

ИЗДАТЕЛЬСТВО
РАНОК



Интернет-
поддержка

Геометрия 9



УДК [37.016:514](075.3)
Г36

Авторский коллектив:

А. П. Ершова, В. В. Голобородько, А. Ф. Крижановский, С. В. Ершов

Рекомендовано Министерством образования и науки Украины

(приказ Министерства образования и науки Украины от 20.03.2017 № 417)

Издано за счет государственных средств. Продажа запрещена

Эксперты, осуществившие экспертизу учебника в ходе проведения конкурсного отбора проектов учебников для 9 класса общеобразовательных учебных заведений и давшие заключение о целесообразности присвоения учебнику грифа

«Рекомендовано Министерством образования и науки Украины»:

Л. И. Невидома, учитель Королевской ООШ I–III ступеней Макаровского района Киевской области, учитель-методист;

Н. М. Федив, методист ММК Новораздельского отдела образования исполнительного комитета Новораздельского городского совета, учитель-методист Новораздельского УВК им. В. Труша;

Т. В. Трачук, доцент кафедры теории и методик преподавания школьных предметов Волынского института последипломного педагогического образования, учитель-методист, кандидат педагогических наук

Рецензент:

Е. П. Нелин, профессор кафедры математики Харьковского национального педагогического университета им. Г. С. Сковороды, кандидат педагогических наук

Переведено по изданию: Геометрія : підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / [А. П. Єршова, В. В. Голобородько, О. Ф. Крижановський, С. В. Єршов]. — Харків : Вид-во «Ранок», 2017. — 256 с. : іл.

Перевод с украинского *И. А. Кожановой*

Иллюстрации художника *Владимира Хорошенко*

Г36 **Геометрия** : учеб. для 9 кл. общеобразоват. учеб. заведений с обучением на рус. яз. : [пер. с укр.] / [А. П. Ершова, В. В. Голобородько, А. Ф. Крижановский, С. В. Ершов]. — Харьков : Изд-во «Ранок», 2017. — 256 с. : ил.

ISBN 978-617-09-3505-2

УДК [37.016:514](075.3)



Интернет-поддержка
Электронные материалы
к учебнику размещены на сайте
interactive.ranok.com.ua

ISBN 978-617-09-3505-2 (рус.)

ISBN 978-617-09-3353-9 (укр.)

© Ершова А. П., Голобородько В. В.,
Крижановский А. Ф., Ершов С. В., 2017
© Хорошенко В. Д., иллюстрации, 2017
© ООО Издательство «Ранок», 2017

Дорогие друзья!

В этом учебном году завершается изучение планиметрии — геометрии на плоскости. Прежде чем приступить к занятиям, повторите основные понятия и теоремы, которые изучались в 7–8 классах. Все они известны со времен Древней Греции и относятся к элементарной (евклидовой) геометрии. В 9 классе вы ознакомитесь с геометрическими методами, которые были открыты значительно позже, в XIV–XX вв., — координатным, векторным и методом геометрических преобразований. Эти методы широко применяются в технике и естественных науках, прежде всего в физике. Их изучение поможет вам лучше понять некоторые физические законы. В сущности, геометрию 9 класса можно без преувеличения назвать *геометрией методов*.

С помощью этого учебника вы научитесь решать любые, а не только прямоугольные, треугольники, расширите представление о фигурах на плоскости, усовершенствуете логическое мышление, а также узнаете о жизни и достижениях выдающихся ученых прошлого. Практически в каждом параграфе вам предлагается доказать математическое утверждение, привести пример, провести аналогию, то есть двигаться вперед самостоятельно.




Итак, геометрия ждет вдумчивых и наблюдательных исследователей, которые смогут не только обрести геометрические знания, но и оценить их красоту и утонченность. Мы очень надеемся, что такими исследователями станете именно вы.

Желаем вам успехов!


Как пользоваться учебником

В учебнике пять глав, каждая из которых состоит из параграфов, а параграфы — из пунктов. В тексте наряду с теоретическим материалом приведены примеры решения задач. Важнейшие понятия и факты выделены **полужирным шрифтом**.


Упражнения и задачи, представленные в учебнике, делятся на несколько групп. **Устные упражнения** помогут вам понять, насколько успешно вы усвоили теоретический материал. Эти упражнения не обязательно выполнять «в уме» — для их решения вы можете использовать чертежи, производить необходимые расчеты в черновике. После устных можно переходить к **графическим упражнениям**, которые выполняются в тетради или на компьютере. Далее приведены **письменные упражнения**. Сначала следует выполнить задачи **уровня А**, затем — более сложные задачи **уровня Б**. И наконец, если

вы хорошо усвоили материал и готовы проявить свои творческие способности, приступайте к решению задач **уровня В**. Значки  и  возле номеров упражнений обозначают, что эти упражнения по усмотрению учителя могут быть использованы соответственно для работы в парах и группах. Для самостоятельной работы дома предназначены задачи, номера которых обозначены значком . В конце учебника приведены ответы для большинства задач.

После каждого параграфа в рубрике «**Повторение**» указано, какие именно понятия и факты необходимо вспомнить для успешного изучения последующего материала (рядом даны ссылки, в частности, на соответствующие параграфы в учебниках для 7 и 8 классов*), и приведены задачи, которые подготовят вас к восприятию новой темы.

В конце каждой главы помещены контрольные вопросы, типовые задачи для контрольных работ и дополнительные задачи к главам, с помощью которых вы сможете обобщить изученное, систематизировать свои знания, усовершенствовать умения и навыки. Решение задач повышенной сложности, которые завершают каждую главу, поможет вам увидеть новые грани геометрии, открыть для себя красоту нестандартного мышления. Осуществить самоконтроль вы можете, пройдя онлайн-тестирование на сайте interactive.ranok.com.ua. На этом же сайте вы сможете ознакомиться с видеоматериалами к каждой главе. О возможности воспользоваться материалами сайта вам будет напоминать значок .

Обратите внимание также на материалы рубрики «**Готовимся к ГИА**», в частности на **задачи для повторения курса геометрии 7–9 классов**, приведенные после главы V, благодаря которым вы сможете лучше подготовиться к итоговой аттестации.

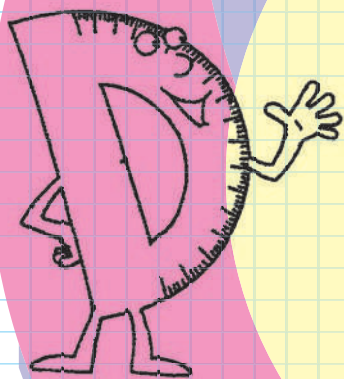
Итоги в конце каждой главы послужат своеобразным геометрическим компасом и помогут ориентироваться в изученном материале. Сведения рубрики «**Для тех, кто хочет знать больше**», обозначенные значком , позволят расширить и углубить знания по отдельным темам. А рубрики «**Историческая справка**» и «**Математические олимпиады**» ознакомят вас с интересными фактами о развитии геометрии и математического олимпиадного движения, с деятельностью известных украинских и зарубежных ученых.

* Ершова, А. П. Геометрия : учеб. для 7 кл. общеобразоват. учеб. завед. [Текст] / А. П. Ершова, В. В. Голобородько, А. Ф. Крижановский. — Харьков : Изд-во «Ранок». — 2015. — 224 с. : ил.; Ершова, А. П. Геометрия : Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учеб. завед. [Текст] / А. П. Ершова, В. В. Голобородько, А. Ф. Крижановский, С. В. Ершов. — Харьков : Изд-во «Ранок», 2016. — 256 с. : ил.

Глава I

Решение треугольников

- § 1. Тригонометрические функции углов от 0° до 180°
- § 2. Теорема косинусов и следствия из нее
- § 3. Теорема синусов и следствия из нее
- § 4. Решение треугольников
- § 5. Применение тригонометрических функций к нахождению площадей



Треугольник является первой фигурой, которую нельзя разложить на более простые фигуры... и потому считается фундаментом любой вещи, имеющей границу и форму.

Джордано Бруно, итальянский ученый

В восьмом классе вы научились решать прямоугольные треугольники, т.е. находить их неизвестные элементы по известным. Теоретической основой для решения прямоугольных треугольников были теорема Пифагора и свойства **тригонометрических функций** острого угла прямоугольного треугольника — синуса, косинуса, тангенса и котангенса. С помощью теорем и соотношений, которые будут рассматриваться в этой главе, можно решить не только прямоугольный, но и вообще любой треугольник.

Применение тригонометрических функций позволяет получить новые формулы для нахождения отдельных элементов и площадей многоугольников и значительно расширяет возможности использования алгебры в процессе решения геометрических задач.



§1

Тригонометрические функции углов от 0° до 180°

1.1. Определение тригонометрических функций на окружности

Напомним, что в прямоугольном треугольнике с катетами a и b , гипотенузой c и острым углом α (рис. 1) согласно ранее данному определению

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}, \quad \cos \alpha = \frac{b}{c}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}.$$

Дадим определение тригонометрических функций для любого угла от 0° до 180° . Для этого в прямоугольной системе координат, с которой вы хорошо знакомы, построим окружность радиуса 1 с центром в начале координат (рис. 2). Такая окружность называется **тригонометрической**. От положительной полуоси оси Ox отложим в направлении против часовой стрелки острый угол α . Пусть $M(x; y)$ — точка, в которой сторона этого угла пересекает данную окружность (рис. 2, а). Проведем перпендикуляр MN к оси Ox . Образовался прямоугольный треугольник OMN с острым углом α , гипотенузой $OM = 1$ и катетами, длины которых равны координатам точки M : $ON = x$, $MN = y$. Из треугольника OMN имеем:

$$\sin \alpha = \frac{MN}{OM} = \frac{y}{1} = y, \quad \cos \alpha = \frac{ON}{OM} = \frac{x}{1} = x,$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{MN}{ON} = \frac{y}{x}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{ON}{MN} = \frac{x}{y}.$$

Итак, в тригонометрической окружности синус и косинус острого угла равны соответственно ординате и абсциссе точки, в которой сторона данного угла пересекает окружность, а тангенс и котангенс этого угла равны отношению ординаты к абсциссе и абсциссы к ординате соответственно:

$$\sin \alpha = y, \quad \cos \alpha = x, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}.$$

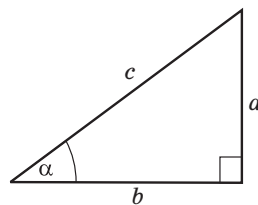


Рис. 1. К определению тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника

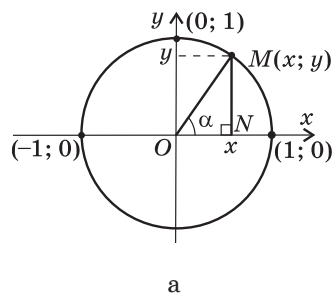
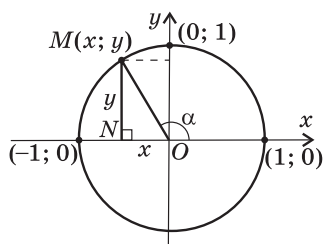


Рис. 2. К определению тригонометрических функций углов от 0° до 180° [См. также с. 8]

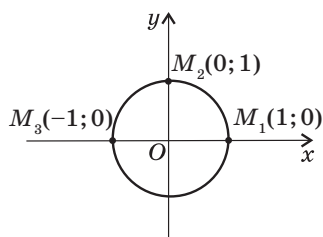
Отметим, что значения тригонометрических функций зависят только от градусной меры угла. Используем полученные равенства для определения тригонометрических функций любого угла от 0° до 180° .

Определение

Для любого угла α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ $\sin \alpha = y$, $\cos \alpha = x$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}$ ($\alpha \neq 90^\circ$), $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}$ ($\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 180^\circ$), где x, y — координаты соответствующей точки M тригонометрической окружности (рис. 2).



б



в

Рис. 2. [Окончание]

Итак, если угол α тупой ($90^\circ < \alpha < 180^\circ$, рис. 2, б), то ордината точки M положительна (т. е. $\sin \alpha > 0$), а абсцисса отрицательна (т. е. $\cos \alpha < 0$). Очевидно, что отношения координат в этом случае также отрицательны, т. е. $\operatorname{tg} \alpha < 0$, $\operatorname{ctg} \alpha < 0$. Вообще, **косинусы, тангенсы и котангенсы тупых углов являются отрицательными числами**. И наоборот, **если косинус, тангенс или котангенс угла α ($\alpha < 180^\circ$) отрицательны, то угол α тупой**.

Определим значения тригонометрических функций углов $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ (рис. 2, в). Если $\alpha = 0^\circ$, то точка M_1 имеет координаты $(1; 0)$. Отсюда $\sin 0^\circ = 0$, $\cos 0^\circ = 1$, $\operatorname{tg} 0^\circ = 0$. Поскольку деление на ноль не определено, то $\operatorname{ctg} 0^\circ$ не существует.

Если $\alpha = 90^\circ$, то точка M_2 имеет координаты $(0; 1)$. Отсюда $\sin 90^\circ = 1$, $\cos 90^\circ = 0$, $\operatorname{ctg} 90^\circ = 0$. Поскольку деление на ноль не определено, то $\operatorname{tg} 90^\circ$ не существует.

И наконец, если $\alpha = 180^\circ$, то точка M_3 имеет координаты $(-1; 0)$. Отсюда $\sin 180^\circ = 0$, $\cos 180^\circ = -1$, $\operatorname{tg} 180^\circ = 0$. Поскольку деление на ноль не определено, то $\operatorname{ctg} 180^\circ$ не существует.

Заметим также, что абсциссы точек M для углов от 0° до 180° изменяются в пределах от -1 до 1 , т. е. $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$, а ординаты — в пределах от 0 до 1 , т. е. $0 \leq \sin \alpha \leq 1$.

1.2. Тригонометрические тождества

Напомним, что для любого острого угла α прямоугольного треугольника было доказано основное тригонометрическое тождество $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. Покажем, что это соотношение выполняется для любого угла от 0° до 180° .

Действительно, если угол α тупой (см. рис. 2, б), то из прямоугольного треугольника OMN ($\angle N = 90^\circ$, $ON = |x|$, $MN = y$, $OM = 1$) по теореме Пифагора имеем $MN^2 + ON^2 = OM^2$, т. е. $x^2 + y^2 = 1$, и, с учетом определений синуса и косинуса, $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. В случае, когда угол α равен 0° , 90° или 180° , это тождество легко проверить непосредственной подстановкой значений синуса и косинуса соответствующего угла (сделайте это самостоятельно).

Итак, для любого угла α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

Из основного тригонометрического тождества с учетом знаков тригонометрических функций для углов от 0° до 180° следует, что

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}, \quad \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}.$$

Знак $\cos \alpha$ выбирается в зависимости от того, является угол α острым (знак «+») или тупым (знак «-»).

Непосредственно из определений тригонометрических функций следуют такие тождества:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (\alpha \neq 90^\circ), \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \quad (0^\circ < \alpha < 180^\circ),$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1 \quad (\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 90^\circ, \alpha \neq 180^\circ).$$

В восьмом классе для острого угла α были доказаны формулы дополнения, которые выражают функции угла $(90^\circ - \alpha)$ через функции угла α :

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha, \quad \cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha,$$

$$\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha, \quad \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha.$$

Докажем формулы, позволяющие свести рассмотрение тригонометрических функций углов $(180^\circ - \alpha)$ к рассмотрению функций угла α .



Теорема (формулы приведения для углов $180^\circ - \alpha$)

Для любого угла α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$
 $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$, $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$.

Доказательство

□ Пусть от положительной полуоси оси Ox отложены углы α и $180^\circ - \alpha$, причем стороны этих углов пересекают тригонометрическую окружность в точках M и M_1 соответственно (рис. 3). Рассмотрим случай, когда угол α острый (для тупых углов доказательство аналогично). Проведем из точек M и M_1 перпендикуляры MN и M_1N_1 к оси Ox . Поскольку угол N_1OM_1 дополняет угол $180^\circ - \alpha$ до развернутого, то $\angle N_1OM_1 = 180^\circ - (180^\circ - \alpha) = \alpha$, а прямоугольные треугольники OMN и OM_1N_1 равны по гипотенузе и острому углу. Из равенства катетов MN и M_1N_1 следует, что точки M и M_1 имеют одинаковые ординаты, т. е.

$$\sin(180^\circ - \alpha) = y_1 = y = \sin \alpha.$$

Кроме того, из равенства катетов ON и ON_1 следует, что абсциссы точек M и M_1 противоположны, т. е.

$$\cos(180^\circ - \alpha) = x_1 = -x = -\cos \alpha.$$

Для случаев, когда угол α равен 0° , 90° и 180° , проверьте правильность формул приведения самостоятельно. ■

Следствие

$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha \quad (0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ, \alpha \neq 90^\circ), \quad \operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha \quad (0^\circ < \alpha < 180^\circ).$$

Задача

Вычислите значения тригонометрических функций угла 150° .

Решение

$$\sin 150^\circ = \sin(180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\operatorname{tg} 150^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ - 30^\circ) = -\operatorname{tg} 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \operatorname{ctg} 150^\circ = \operatorname{ctg}(180^\circ - 30^\circ) = -\operatorname{ctg} 30^\circ = -\sqrt{3}.$$

$$\text{Ответ: } \sin 150^\circ = \frac{1}{2}, \quad \cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \operatorname{tg} 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \operatorname{ctg} 150^\circ = -\sqrt{3}.$$

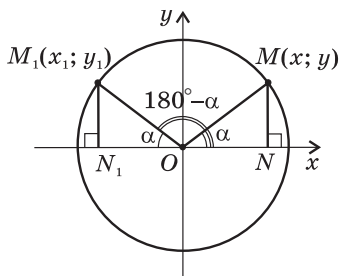


Рис. 3. К доказательству формул приведения для углов от 0° до 180°

Приведем значения тригонометрических функций некоторых углов в виде таблицы.

α	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	—	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\operatorname{ctg} \alpha$	—	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	—

Вопросы и задачи



Устные упражнения

1. Сторона угла α , отложенного от положительной полуоси оси Ox в направлении против часовой стрелки, пересекает тригонометрическую окружность в точке M .

а) Назовите координаты точки M , если $\alpha = 90^\circ$.

б) Определите величину угла α , если $M\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

2. Определите, является ли угол α ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) острым, прямым или тупым, если:

а) $\cos \alpha = 0$;

б) $\sin \alpha \cdot \cos \alpha < 0$;

в) $\operatorname{tg} \alpha > 0$.



3. Может ли косинус тупого угла быть равным 0,01; -0,8; -3? Может ли косинус тупого угла быть равным синусу того же угла?

4. Дан острый угол β , причем $\sin \beta = n$, $\cos \beta = m$. Найдите синус и косинус угла $(180^\circ - \beta)$.


5. Верно ли, что:

а) синусы смежных углов — противоположные числа;

б) тангенсы смежных углов — противоположные числа?





Графические упражнения

- 6.** В прямоугольной системе координат на тригонометрической окружности отметьте точку M , соответствующую углу 120° .
- Проведите из точки M перпендикуляры к осям координат. Определите координаты оснований этих перпендикуляров.
 - Отметьте на тригонометрической окружности точку M_1 , соответствующую острому углу, синус которого равен синусу 120° . Измерьте этот острый угол и обоснуйте полученный результат.
-  **7.** В прямоугольной системе координат на тригонометрической окружности отметьте точку M , соответствующую углу 150° .
- Определите координаты x и y точки M . Какая из координат больше?
 - Вычислите значение выражения $x^2 + y^2$. Обоснуйте полученный результат.



Письменные упражнения

Уровень А

- 8.** С помощью формул приведения для углов $(180^\circ - \alpha)$ вычислите синус, косинус и тангенс углов 120° и 135° .
- 9.** С помощью формул приведения и тригонометрических таблиц (калькулятора) вычислите:
- $\sin 160^\circ$;
 - $\cos 115^\circ$;
 - $\operatorname{tg} 95^\circ$.
- 10.** Определите все значения α от 0° до 180° , для которых выполняется равенство:
- $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$;
 - $\cos \alpha = -0,5$;
 - $\operatorname{tg} \alpha = -1$.
-  **11.** С помощью формул приведения и таблиц значений тригонометрических функций (см. Справочные материалы на с. 237–238) найдите:
- $\sin \alpha$ и $\operatorname{tg} \alpha$, если $\alpha = 170^\circ$;
 - острый и тупой углы, синусы которых равны $0,643$.
- 12.** Найдите:
- $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = -0,8$;
 - $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$;
 - $\operatorname{tg} \alpha$, если $\cos \alpha = -1$.
-  **13.** Найдите $\cos \alpha$ и $\operatorname{tg} \alpha$, если $\sin \alpha = 0,6$ и угол α тупой.

14. Сравните:

а) $\cos 65^\circ$ и $\cos 115^\circ$; б) $\operatorname{tg} 48^\circ$ и $\operatorname{tg} 148^\circ$; в) $\sin 35^\circ$ и $\sin 145^\circ$.

15. Докажите тождество:

а) $-\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) \cdot \cos \alpha = \sin \alpha$;

б) $\cos^2 \alpha + \sin \alpha \sin(180^\circ - \alpha) = 1$.

**16.** Докажите тождество:

а) $\frac{-\sin \alpha}{\cos(180^\circ - \alpha)} = \operatorname{tg} \alpha$;

в) $\frac{\sin(180^\circ - \alpha)}{\sin \alpha} = 1$.

б) $1 - \cos^2 \alpha = \sin \alpha \sin(180^\circ - \alpha)$;

Уровень Б

17. Найдите тангенс и котангенс угла α , если:

а) $\cos \alpha = -\frac{5}{13}$;

в) $\sin \alpha = -\cos \alpha$.

б) $\sin \alpha = \frac{8}{17}$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$;

**18.** Найдите:

а) $\operatorname{tg} \alpha$, если $\cos \alpha = -0,28$;

б) $\operatorname{ctg} \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{12}{13}$ и угол α тупой.

19 (опорная). Докажите, что:

а) $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$, $\alpha \neq 90^\circ$);

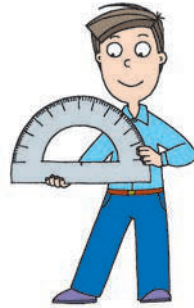
б) $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$).

20. Упростите выражение:

а) $1 - \sin(180^\circ - \alpha) \cos(180^\circ - \alpha) \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha)$; б) $1 - \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) \operatorname{tg} \alpha$.

**21.** Упростите выражение:

а) $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha + \cos \alpha \cos(180^\circ - \alpha)$; б) $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 - 2 \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) \cos^2 \alpha$.

22. Известно, что $\operatorname{tg} \alpha = -0,75$. Найдите $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$.**23.** Найдите $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$, если $\operatorname{ctg} \alpha = -2,4$.

24. Докажите, что синусы любых двух углов параллелограмма равны.
25. Докажите, что сумма косинусов всех углов трапеции равна нулю.
26. Постройте угол α , если:
- а) $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ и угол α острый; б) $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$.
27. Постройте угол α , если $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{3}$.

Уровень В

28. Найдите $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$, если $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = -2,5$. Сколько решений имеет задача?
29. Найдите $\operatorname{tg} \alpha$, если $\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 0,5$. Сколько решений имеет задача?
30. Расположите углы 50° , 120° , 170° в порядке возрастания значений их тригонометрических функций:
- а) косинусов; б) синусов; в) тангенсов.
31. Известно, что α и β — тупые углы, причем $\cos \alpha > \cos \beta$. Сравните:
- а) $\sin \alpha$ и $\sin \beta$; б) $\operatorname{tg} \alpha$ и $\operatorname{tg} \beta$; в) $\operatorname{ctg} \alpha$ и $\operatorname{ctg} \beta$.



Повторение перед изучением § 2

Теоретический материал

- решение прямоугольных треугольников;
- теорема Пифагора.

8 класс, § 19–21

8 класс, § 13

Задачи

32. В прямоугольном треугольнике с острым углом 30° гипотенуза равна 6 см. Найдите катеты треугольника.
33. Высота ромба, проведенная из вершины тупого угла, делит сторону ромба на отрезки длиной 8 см и 9 см. Найдите площадь ромба. Сколько решений имеет задача?

§2

Теорема косинусов и следствия из нее

2.1. Теорема косинусов

В процессе решения задач часто возникает необходимость вычислить неизвестную сторону треугольника по двум известным сторонам и углу между ними. Теорема Пифагора позволяет сделать это в том случае, если данный угол прямой. Приведенная ниже теорема является обобщением теоремы Пифагора и позволяет находить неизвестную сторону в любом треугольнике.

Теорема (косинусов)

Квадрат любой стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон без удвоенного произведения этих сторон на косинус угла между ними:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C,$$

где a, b, c — стороны треугольника, угол C — угол между сторонами a и b .

Доказательство

□ Пусть в треугольнике ABC $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$. Рассмотрим одновременно два случая, когда углы A и C оба острые (рис. 4, а) и когда угол A тупой, а угол C острый (рис. 4, б). Проведем высоту BD . Из прямоугольного треугольника BDC имеем:

$$BD = a \sin C, \quad CD = a \cos C.$$

Тогда $AD = |b - a \cos C|$. Из прямоугольного треугольника ABD по теореме Пифагора:

$$AB^2 = BD^2 + AD^2, \quad c^2 = (a \sin C)^2 + (b - a \cos C)^2,$$

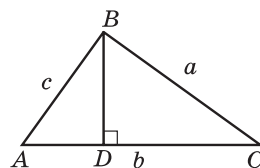
$$c^2 = a^2 \sin^2 C + b^2 - 2ab \cos C + a^2 \cos^2 C,$$

$$c^2 = a^2 (\sin^2 C + \cos^2 C) + b^2 - 2ab \cos C,$$

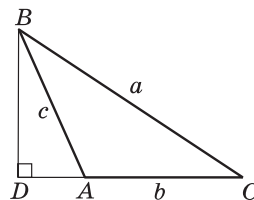
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

В случае, когда угол C прямой, имеем $\cos C = \cos 90^\circ = 0$. Тогда утверждение теоремы приобретает вид $c^2 = a^2 + b^2$, т. е. совпадает с утверждением уже доказанной теоремы Пифагора.

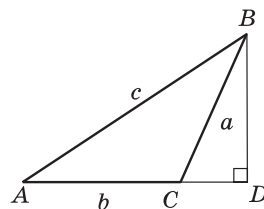
Доказательство для случая, когда угол C тупой (рис. 4, в), проведите самостоятельно. ■



а



б



в

Рис. 4. К доказательству теоремы косинусов

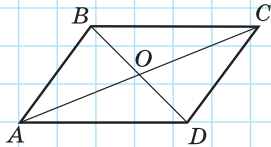


Рис. 5

Задача

Найдите стороны параллелограмма, если его диагонали длиной 10 см и 16 см пересекаются под углом 60° .

Решение

Пусть диагонали параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, $AC = 16$ см, $BD = 10$ см, $\angle AOB = 60^\circ$ (рис. 5). Поскольку диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам, то $AO = OC = 8$ см, $BO = OD = 5$ см. По теореме косинусов из треугольника AOB имеем:

$$AB^2 = AO^2 + OB^2 - 2AO \cdot OB \cos \angle AOB,$$

$$AB^2 = 8^2 + 5^2 - 2 \cdot 8 \cdot 5 \cos 60^\circ.$$

Поскольку $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, то $AB^2 = 49$, $AB = 7$ (см).

Так как $\angle AOD = 120^\circ$ как смежный с углом AOB, то из треугольника AOD по теореме косинусов имеем:

$$AD^2 = AO^2 + OD^2 - 2AO \cdot OD \cos \angle AOD,$$

$$AD^2 = 8^2 + 5^2 - 2 \cdot 8 \cdot 5 \cos 120^\circ.$$

Поскольку $\cos 120^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$, то $AD^2 = 129$,

$$AD = \sqrt{129} \text{ (см)}.$$

Ответ: 7 см и $\sqrt{129}$ см.

2.2. Следствия из теоремы косинусов

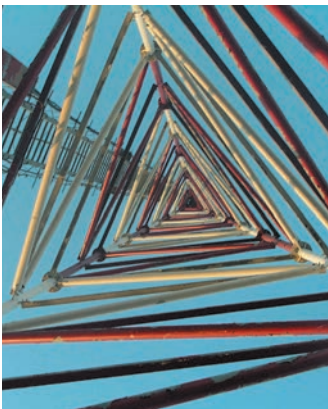
Благодаря своим следствиям теорема косинусов дает возможность не только находить неизвестную сторону треугольника, но и определять углы треугольника по известным сторонам (см. рис. 4).

Следствие 1

$$\text{В треугольнике } ABC \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

Следствие 2

Если в треугольнике со сторонами a , b , c выполняется неравенство $a^2 + b^2 > c^2$, то угол, противолежащий стороне c , острый; если $a^2 + b^2 < c^2$, то угол, противолежащий стороне c , тупой.



Действительно, если в формуле, приведенной в случае 1, $a^2 + b^2 > c^2$, то $\cos C > 0$, значит, угол C острый, если $a^2 + b^2 < c^2$, то $\cos C < 0$, значит, угол C тупой.

Напомним, что в случае, когда $a^2 + b^2 = c^2$, по теореме, обратной теореме Пифагора, угол, противолежащий стороне c , прямой.

Таким образом, с помощью теоремы косинусов можно однозначно установить, является ли треугольник с заданными сторонами остроугольным, прямоугольным или тупоугольным.

Следствием теоремы косинусов можно также считать следующее свойство параллелограмма.



Опорная задача

(о соотношении диагоналей и сторон параллелограмма)

Сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов всех его сторон: $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$, где d_1 и d_2 — диагонали параллелограмма, a и b — соседние стороны параллелограмма.

Докажите.

Решение

Пусть в параллелограмме $ABCD$ $AB = CD = a$, $AD = BC = b$, $BD = d_1$, $AC = d_2$, $\angle BAD = \gamma$ (рис. 6). Поскольку сумма соседних углов параллелограмма равна 180° , то $\angle ABC = 180^\circ - \gamma$. Выразим квадраты диагоналей параллелограмма с помощью теоремы косинусов.

Из треугольника ABD имеем:

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cos \gamma, \quad d_1^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma.$$

Из треугольника ABC имеем:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos(180^\circ - \gamma),$$

или, учитывая, что $\cos(180^\circ - \gamma) = -\cos \gamma$,

$$d_2^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos \gamma.$$

Складывая правые и левые части полученных равенств, получим: $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$, что и требовалось доказать.

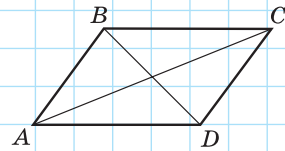


Рис. 6

Вопросы и задачи



Устные упражнения

34. В треугольнике со сторонами a , b , c определите, является ли угол, противолежащий стороне a , острым, прямым или тупым, если:
- а) $a^2 > b^2 + c^2$; б) $a^2 < b^2 + c^2$; в) $a^2 = b^2 + c^2$.
35. Могут ли два угла треугольника иметь отрицательные косинусы?
36. Назовите наибольший угол треугольника ABC , если $AB^2 > BC^2 + AC^2$.



Графические упражнения

37. Начертите треугольник со сторонами 3 см и 5 см и углом между ними 120° . По теореме косинусов вычислите длину наибольшей стороны треугольника. Проверьте полученный результат измерением.
38. Начертите разносторонний треугольник и измерьте его стороны.
- а) Вычислите значение выражения $a^2 + b^2 - c^2$, где a , b , c — длины сторон треугольника, причем $a < b < c$.
- б) По результату вычисления определите, является ли наибольший угол треугольника острым, прямым или тупым. Проверьте полученный результат измерением.



Письменные упражнения

Уровень А

39. Найдите неизвестную сторону треугольника, если две его стороны и угол между ними равны соответственно:
- а) $3\sqrt{3}$ см, 11 см и 30° ; в) 5 см, 16 см и 120° .
- б) 8 см, 15 см и 60° ;
40. Найдите периметр треугольника, если его стороны длиной 7 см и 15 см образуют угол 60° .
41. Стороны треугольника равны $3\sqrt{2}$, 1 и 5. Определите градусную меру наибольшего угла треугольника.
42. Докажите, что равнобедренный треугольник с основанием 7 см и боковой стороной 4 см является тупоугольным.

43. Две стороны треугольника равны 4 и 8. Какое наименьшее целое значение должна иметь длина третьей стороны, чтобы угол между двумя данными сторонами был тупым?
44. Две стороны треугольника равны $4\sqrt{2}$ см и 1 см, а синус угла между ними равен $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Найдите третью сторону треугольника. Сколько решений имеет задача?
45. В треугольнике ABC $AB = 6$ см, $BC = 5$ см, а косинус внешнего угла при вершине B равен $-0,2$. Найдите сторону AC .

Уровень Б

46. В параллелограмме найдите длины:
 а) сторон, если диагонали длиной $6\sqrt{2}$ см и 14 см пересекаются под углом 45° ;
 б) диагоналей, если стороны равны 10 см и 16 см, а один из углов параллелограмма в 2 раза больше другого.
47. Найдите диагонали ромба с периметром $4a$ и острым углом α . Решите задачу двумя способами.
48. Диагональ параллелограмма равна 6 см и образует со стороной длиной 8 см угол 60° . Найдите неизвестную сторону и неизвестную диагональ параллелограмма.
49. Не вычисляя углов треугольника, определите его вид (по величине углов), если стороны треугольника равны:
 а) 2, 3 и 4; б) 7, 24 и 25; в) 6, 10 и 11.
50. Стороны треугольника равны 5 м, 6 м и 7 м. Найдите косинусы углов треугольника и определите его вид (по величине углов).
51. В параллелограмме найдите:
 а) периметр, если диагонали равны 11 см и 17 см, а одна из сторон 13 см;
 б) диагонали, если их длины относятся как 4 : 7, а стороны равны 7 см и 9 см.
52. Найдите стороны параллелограмма, если его периметр равен 34 см, а диагонали 11 см и 13 см.

Уровень В

53. В треугольнике ABC $\angle A = 90^\circ$, $AC = 4$ см, $BC = 8$ см. На катете AC вне данного треугольника построен равносторонний треугольник ACD . Найдите длину отрезка BD .

54. В параллелограмме $ABCD$ $\angle A = 60^\circ$, $AB = 2$, $BC = 4$. Точки M и N — середины сторон BC и CD соответственно. Найдите косинус угла MAN .
55. Стороны треугольника длиной 10 см и 42 см образуют угол 120° . Найдите длину медианы, проведенной из вершины данного угла.
- 56 (опорная). В треугольнике со сторонами a, b, c медиана, проведенная к стороне c , вычисляется по формуле $m_c = \frac{1}{2}\sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}$. Докажите.
57. Если для медиан треугольника m_a, m_b и m_c выполняется равенство $m_a^2 + m_b^2 = 5m_c^2$, то данный треугольник — прямоугольный с гипотенузой c . Докажите. Верно ли обратное утверждение?
58. В трапеции $ABCD$ $AD \parallel CB$, $AD = 8$ см, $CD = 4\sqrt{3}$ см. Окружность, проходящая через точки A, B и C , пересекает отрезок AD в точке K , причем $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите BK .



Повторение перед изучением § 3

Теоретический материал

- пропорции;
- решение прямоугольных треугольников;
- окружность, описанная около треугольника.



6 класс



8 класс, § 19–21



7 класс, п. 23.1

Задачи

59. В треугольнике ABC $\angle A = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$, $BD = 4$ см — высота треугольника. Найдите длины сторон AB и BC .
60. На окружности отмечены точки A, B, C и D так, что угол ABC в 3 раза меньше угла ADC . Найдите градусные меры этих углов.

§3

Теорема синусов и следствия из нее

3.1. Теорема синусов

Рассмотрим еще одну теорему, с помощью которой можно находить неизвестные стороны и углы треугольника.

Теорема (синусов)

Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C},$$

где a, b, c — стороны треугольника, противолежащие углам A, B, C соответственно.

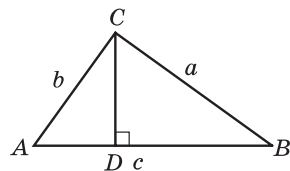
Доказательство

□ Пусть в треугольнике ABC $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$. Проведем высоту CD .

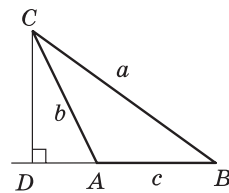
Если угол A острый (рис. 7, а), то из прямоугольного треугольника ACD имеем $CD = b \sin A$; если угол A тупой (рис. 7, б), то $CD = b \sin(180^\circ - A) = b \sin A$. Аналогично из треугольника BCD имеем $CD = a \sin B$. Приравняем полученные выражения:

$$b \sin A = a \sin B, \text{ или } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}.$$

Аналогично доказывается равенство $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$. В случае, когда угол A прямой, утверждение теоремы следует из определения синусов углов треугольника ABC (обоснуйте это самостоятельно). ■



а



б

Рис. 7. К доказательству теоремы синусов

Задача

Диагональ параллелограмма равна d и образует со сторонами параллелограмма углы α и β . Найдите стороны параллелограмма.

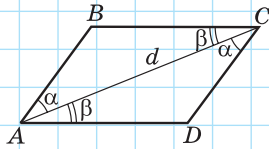


Рис. 8

Решение

Пусть в параллелограмме $ABCD$ $AC = d$, $\angle BAC = \alpha$, $\angle CAD = \beta$ (рис. 8). Найдем стороны параллелограмма. Углы CAD и ACB — внутренние накрест лежащие при параллельных прямых AD и BC и секущей AC , поэтому $\angle ACB = \beta$. Тогда в треугольнике ABC $\angle B = 180^\circ - (\alpha + \beta)$. Применив теорему синусов для этого треугольника, получим:

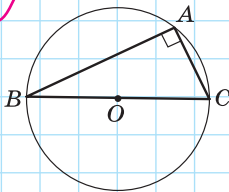
$$\frac{AC}{\sin(180^\circ - (\alpha + \beta))} = \frac{AB}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin \alpha}, \text{ или}$$

$$\frac{d}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{AB}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin \alpha}.$$

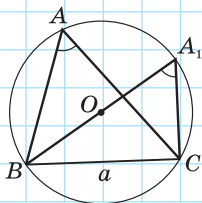
$$\text{Отсюда } AB = \frac{d \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}, \quad BC = \frac{d \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{d \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}, \quad \frac{d \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

3.2. Связь между пропорциональными отношениями теоремы синусов и диаметром описанной окружности



а



б

Опорная задача

(полная формулировка теоремы синусов)

Отношение стороны треугольника к синусу противолежащего угла равно диаметру окружности, описанной около треугольника:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

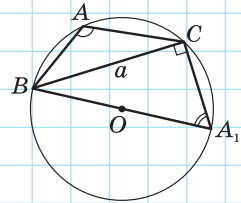
где a, b, c — стороны треугольника, противолежащие углам A, B, C соответственно, R — радиус описанной окружности. Докажите.

Решение

Пусть около треугольника ABC ($BC = a$) описана окружность радиуса R . Учитывая имеющиеся пропорциональные соотношения теоремы синусов, достаточно доказать, что $\frac{a}{\sin A} = 2R$, или $a = 2R \sin A$.

Рис. 9. [См. также с. 23]

- 1) Пусть $\angle A = 90^\circ$ (рис. 9, а). Тогда вписанный угол A опирается на полуокружность, т. е. $a = BC = 2R = 2R \cdot 1 = 2R \sin 90^\circ = 2R \sin A$.
- 2) Пусть $\angle A < 90^\circ$ (рис. 9, б). Проведем диаметр BA_1 и рассмотрим треугольник A_1BC . В этом треугольнике $\angle BCA_1 = 90^\circ$ как угол, опирающийся на полуокружность, т. е. $BC = BA_1 \sin A_1$. Поскольку вписанные углы A и A_1 опираются на одну и ту же дугу, то $\angle A = \angle A_1$. Тогда $BC = BA_1 \sin A = 2R \sin A$, или $a = 2R \sin A$.
- 3) Пусть $\angle A > 90^\circ$ (рис. 9, в). Проведем диаметр BA_1 . Тогда $\angle A + \angle A_1 = 180^\circ$, откуда $\sin A_1 = \sin(180^\circ - A) = \sin A$. Итак, $BC = BA_1 \sin A$, или $a = 2R \sin A$, что и требовалось доказать.



в

Рис. 9. [Окончание]

Задача

Найдите радиус окружности, описанной около равнобедренной трапеции с основаниями 1 и 3 и боковой стороной 2.

Решение

Пусть в трапеции $ABCD$ $AD \parallel BC$, $AD = 3$, $BC = 1$, $AB = CD = 2$ (рис. 10). Проведем из вершин тупых углов трапеции высоты BB_1 и CC_1 . Тогда $AB_1 = B_1C_1 = C_1D = 1$ (докажите это самостоятельно).

В прямоугольном треугольнике ABB_1 $\cos A = \frac{AB_1}{AB}$, $\cos A = \frac{1}{2}$, откуда $\angle A = 60^\circ$, $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из треугольника ABD по теореме косинусов имеем:

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cos A,$$

$$BD^2 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2}, \quad BD^2 = 7, \quad BD = \sqrt{7}.$$

Окружность, описанная около трапеции, является также описанной около треугольника ABD . По доказанной выше формуле $\frac{BD}{\sin A} = 2R$, значит,

$$R = \frac{BD}{2 \sin A}, \quad R = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{21}}{3}$.

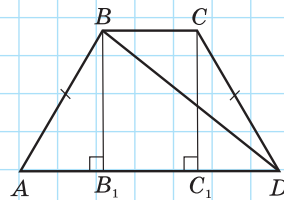


Рис. 10

Вопросы и задачи



Устные упражнения

- 61.** С помощью теоремы синусов восстановите отношения синусов углов треугольника ABC в правой части равенства $BC : AC : AB = \dots$.
- 62.** Назовите наибольшую и наименьшую стороны треугольника ABC , если $\sin B > \sin A > \sin C$.
- 63.** В треугольнике ABC $\sin A = \sin C$. Может ли один из углов A и C быть тупым? Есть ли в данном треугольнике равные стороны?
- 64.** В треугольнике ABC $AB = 6$, $BC = 3$. Возможно ли, что $\sin A = 1$?



Графические упражнения

- 65.** Начертите равнобедренный треугольник с углом при основании 30° . Измерьте длины сторон треугольника и вычислите их отношения к синусам противолежащих углов. Сравните полученные результаты.
- 66.** Начертите окружность радиуса 2 см и впишите в нее треугольник с углом 30° . Измерьте сторону, противолежащую этому углу, и сравните ее длину с радиусом окружности. Объясните полученный результат.



Письменные упражнения

Уровень А

- 67.** В треугольнике ABC найдите отношения сторон $AB : AC$ и $BC : AC$, если $\angle A = 120^\circ$, $\angle B = 30^\circ$.
- 68.** В треугольнике ABC найдите:
- сторону BC , если $AB = 2\sqrt{2}$ см, $\angle B = 105^\circ$, $\angle C = 30^\circ$;
 - угол A , если $AB = 4\sqrt{2}$ см, $BC = 4$ см, $\angle C = 45^\circ$.
- 69.** В треугольнике ABC найдите:
- сторону AC , если $AB = 6\sqrt{2}$ см, $\angle B = 30^\circ$, $\angle C = 45^\circ$;
 - угол B , если $AB = \sqrt{3}$ см, $AC = \sqrt{2}$ см, $\angle C = 60^\circ$.
- 70.** В треугольнике MNK сторона MN вдвое меньше стороны NK , $\sin K = \frac{1}{4}$. Найдите угол M . Сколько решений имеет задача?
- 71.** В треугольнике MNK $\sin N : \sin K = 1 : 3$. Найдите сторону MN , если $MK = 3$ м.
- 72.** С помощью теоремы синусов найдите отношение основания равнобедренного прямоугольного треугольника к боковой стороне.
- 73.** С помощью теоремы синусов докажите, что в прямоугольном треугольнике катет, противолежащий углу 30° , равен половине гипотенузы.

Уровень Б

74. В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой AC найдите биссектрису BD , если $\angle C = 30^\circ$, $CD = 8\sqrt{2}$ см.

75. Найдите стороны треугольника ABC , если $\angle A = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$, а высота AD равна 6 м.

76. В треугольнике ABC $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 75^\circ$, CD — биссектриса. Найдите AD , если $AC = 2\sqrt{3}$.

77. Одна из сторон треугольника равна a , а углы, прилежащие к ней, равны α и β . Найдите длины биссектрис этих углов.

78. Диагональ параллелограмма образует с его сторонами углы α и β . Найдите эту диагональ, если сторона, прилежащая к углу α , равна a .

79. Радиус окружности, описанной около равнобедренного треугольника с углом 120° , равен $8\sqrt{3}$ см. Найдите стороны треугольника.

80. Радиус окружности, описанной около треугольника, равен $\frac{4}{3}$ см. Найдите углы треугольника, если две его стороны равны 4 см и $4\sqrt{3}$ см. Сколько решений имеет задача?

Уровень В

81. Найдите длины двух сторон треугольника, лежащих против углов 60° и 45° , если разность этих длин равна m .

82. Найдите стороны треугольника, периметр которого равен P , а два угла — α и β .

83. Докажите, что окружность, описанная около треугольника, и окружность, проходящая через ортоцентр и две вершины этого треугольника, имеют равные радиусы.

84. Основания равнобокой трапеции равны 9 см и 21 см, а высота 8 см. Найдите радиус окружности, описанной около трапеции.



Повторение перед изучением § 4

Теоретический материал

- решение прямоугольных треугольников;
- определение тригонометрических функций.

8 класс, § 19–21

9 класс, п. 1.1

Задачи

85. Найдите углы ромба, диагонали которого равны 4 и $4\sqrt{3}$.

86. В треугольнике ABC $\angle C = 90^\circ$, CD — высота. Сравните отрезки AD и DB , если $\sin A < \sin B$.

§ 4

Решение треугольников

4.1. Основные задачи на решение треугольников

С помощью теорем косинусов и синусов можно решить произвольный треугольник по трем основным элементам, если хотя бы один из них является стороной треугольника. Рассмотрим четыре основные задачи на решение треугольников.

Задача 1 (решение треугольника по стороне и двум углам)

Дано: $a, \angle B, \angle C$ (рис. 11). Найти: $b, c, \angle A$.

Решение

1) По теореме о сумме углов треугольника $\angle A = 180^\circ - (\angle B + \angle C)$.

2) По теореме синусов $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$,

откуда $b = \frac{a \sin B}{\sin A}$, $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$.

Задача 2 (решение треугольника по двум сторонам и углу между ними)

Дано: $a, b, \angle C$. Найти: $c, \angle A, \angle B$.

Решение

1) По теореме косинусов $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}$.

2) По следствию из теоремы косинусов $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$.

С помощью калькулятора или таблиц находим угол A .

3) По теореме о сумме углов треугольника $\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C)$.

Задача 3 (решение треугольника по трем сторонам)

Дано: a, b, c . Найти: $\angle A, \angle B, \angle C$.

Решение

1) По следствию из теоремы косинусов $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$.

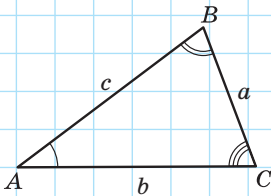


Рис. 11. К задачам на решение треугольников

С помощью калькулятора или таблиц находим угол A .

$$2) \text{ Аналогично } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}.$$

С помощью калькулятора или таблиц находим угол B .

$$3) \text{ По теореме о сумме углов треугольника } \angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B).$$

Заметим, что для нахождения углов в задачах 2 и 3 можно воспользоваться также теоремой синусов. Но при этом следует помнить, что любому значению $\sin A$, меньшему, чем единица, будут соответствовать два угла — острый и тупой. Во избежание ошибки рекомендуется обозначить через a наименьшую из сторон. В таком случае угол A , противолежащий стороне a , обязательно должен быть острым. Обоснуйте это самостоятельно.

Задача 4 (решение треугольника по двум сторонам и углу, противолежащему одной из них)

Дано: $a, b, \angle A$. Найти: $c, \angle B, \angle C$.

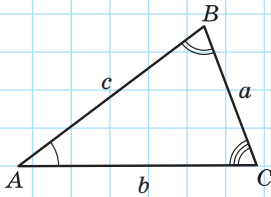
Решение

$$1) \text{ По теореме синусов } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}, \text{ откуда } \sin B = \frac{b \sin A}{a}.$$

С помощью калькулятора или таблиц находим угол B , учитывая, что против большей стороны треугольника лежит больший угол (если $a > b$, то угол B острый).

$$2) \text{ По теореме о сумме углов треугольника } \angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B).$$

$$3) \text{ По теореме синусов } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}, \text{ откуда } c = \frac{a \sin C}{\sin A}.$$



[Рис. 11]

Задачу 4 можно решить и другим способом, составив квадратное уравнение относительно переменной c на основании теоремы косинусов: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$. Это уравнение может иметь один или два корня либо не иметь корней. Поэтому задача 4 в зависимости от значений a, b и угла A может иметь одно или два решения либо не иметь решений.

Обратим внимание, что задачи 1–3 всегда имеют не более одного решения. Подумайте, как это связано с признаками равенства треугольников.

Договоримся при решении треугольников округлять длины сторон до сотых, а градусные меры углов — до единиц.

4.2. Применение решения треугольников в задачах

Рассмотренные задачи на решение треугольников часто являются фрагментами более сложных геометрических задач. В таких случаях стоит придерживаться следующего плана.

1. Определить элемент данной фигуры (отрезок или угол), который необходимо найти.
2. Выделить на рисунке вспомогательный треугольник, который содержит искомый элемент и может быть решен по имеющимся данным задачи.

Если на рисунке такого треугольника нет, его можно получить, выполнив дополнительные построения. Иногда для поиска необходимого отрезка или угла надо последовательно решить несколько вспомогательных треугольников с общими элементами.

3. Решив вспомогательный треугольник (треугольники), найти искомый элемент и использовать его для дальнейшего решения исходной задачи.

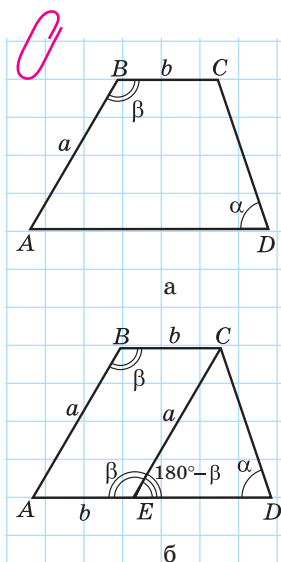


Рис. 12

Задача

По данным рис. 12, а найдите среднюю линию трапеции $ABCD$.

Решение

Пусть в трапеции $ABCD$ $AD \parallel BC$, $AB = a$, $BC = b$, $\angle B = \beta$, $\angle D = \alpha$ (рис. 12, а). Найдём среднюю линию трапеции.

Проведём через вершину C прямую, параллельную стороне AB . Пусть она пересекает основание AD в точке E (рис. 12, б). Тогда $ABCE$ — параллелограмм, $CE = AB = a$, $AE = BC = b$, $\angle AEC = \angle B = \beta$. Отсюда в треугольнике ECD $\angle CED = 180^\circ - \beta$ как смежный с углом β параллелограмма. Из треугольника ECD по теореме синусов

$$\frac{EC}{\sin D} = \frac{ED}{\sin \angle ECD}, \text{ т. е. } \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{ED}{\sin (\beta - \alpha)}.$$

Отсюда $ED = \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha}$. Тогда в данной трапеции

$AD = b + \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha}$. Поскольку средняя линия трапеции равна полусумме ее оснований, то ее длина равна $\frac{1}{2} \left(b + b + \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha} \right)$, т. е. $b + \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{2 \sin \alpha}$.

Ответ: $b + \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{2 \sin \alpha}$.

Заметим, что эту задачу можно решить и без применения теоремы синусов, проведя высоты трапеции из вершин B и C . Попробуйте самостоятельно решить задачу этим способом и определить, какой из способов более удобен.

Решение треугольников широко применяется на практике, в частности при проведении измерений на местности. Пусть, например, необходимо измерить расстояние от точки A до некоторой недоступной точки B (рис. 13). Выберем на местности точку C , проход от которой до точки A возможен, и измерим расстояние AC . Потом с помощью специальных приборов для измерения углов на местности определим градусные меры углов BAC и BCA . Итак, пусть $AC = b$, $\angle BAC = \alpha$, $\angle BCA = \gamma$. Эти данные позволяют найти искомое расстояние AB (см. задачу 1, п. 4.1).

По теореме о сумме углов треугольника

$$\angle B = 180^\circ - (\alpha + \gamma);$$

по теореме синусов $\frac{AC}{\sin B} = \frac{AB}{\sin C}$, т. е.

$$\frac{b}{\sin(180^\circ - (\alpha + \gamma))} = \frac{AB}{\sin \gamma},$$

откуда $AB = \frac{b \sin \gamma}{\sin(\alpha + \gamma)}$.

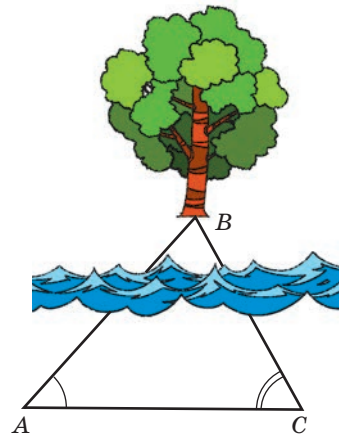


Рис. 13

Вопросы и задачи



Устные упражнения

87. По какой теореме можно найти неизвестную сторону треугольника, в котором заданы:

- а) две стороны и угол между ними;
- б) две стороны и угол, противолежащий одной из них;
- в) сторона и прилежащие к ней углы?



88. Можно ли найти:

- а) углы треугольника, в котором заданы три стороны;
- б) стороны треугольника, в котором заданы три угла?



89. Сколько решений может иметь задача на решение треугольника:

- а) по трем сторонам;
- б) по двум сторонам и углу, противолежащему одной из них;
- в) по стороне и двум углам?



Графические упражнения

90. Начертите треугольник ABC , в котором $\angle A = 20^\circ$, $\angle B = 100^\circ$, $\angle C = 60^\circ$. Найдите на стороне AC точку C_1 такую, чтобы треугольники ABC и ABC_1 были двумя результатами решения треугольника по двум сторонам и углу 20° , противолежащему одной из них. Соедините точки B и C_1 и измерьте угол AC_1B .



91. Начертите треугольник со стороной 4 см и прилежащими к ней углами 45° и 60° . Вычислите длины сторон треугольника, противолежащих заданным углам. Проверьте полученные результаты измерением.



Письменные упражнения

Уровень А

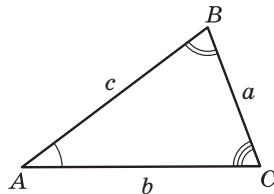
92. Решите равнобедренный треугольник по основанию 6 см и углу при основании 15° .

93. Решите треугольник по стороне 10 см и прилежащим к ней углам 30° и 60° .



94. Решите треугольник (см. рис. 11) по стороне и двум углам:

- а) $a = 10$, $\beta = 45^\circ$, $\gamma = 30^\circ$;
- б) $b = 6$, $\alpha = 100^\circ$, $\beta = 50^\circ$.



[Рис. 11]

95. Решите треугольник (см. рис. 11) по двум сторонам и углу между ними:

а) $a = 5$, $b = 21$, $\gamma = 60^\circ$;

б) $b = 7$, $c = 8$, $\alpha = 120^\circ$.

96. Дороги между поселками Липовое, Веселое и Семеновка решили заасфальтировать. Расстояние между Липовым и Веселым равно 1 км, между Веселым и Семеновкой — 4,2 км, а отрезок дороги между Липовым и Семеновкой видно из Веселого под углом 60° . Бригада ремонтников асфальтирует 0,5 км дороги за день. Успеют ли ремонтники выполнить работу до приезда комиссии, если работы начаты 21 июня, а комиссия приезжает 7 июля?



 **97.** Решите треугольник (см. рис. 11), если:

а) $a = 12$, $\alpha = 40^\circ$, $\beta = 64^\circ$;

б) $a = 5\sqrt{2}$, $b = 7$, $\gamma = 135^\circ$.

98. Решите треугольник (см. рис. 11) по трем сторонам:

а) $a = 3\sqrt{3}$, $b = 2$, $c = 7$;

б) $a = 8$, $b = 15$, $c = 17$.

99. Решите треугольник (см. рис. 11) по двум сторонам и углу, противолежащему одной из них:

а) $a = 12$, $b = 5$, $\alpha = 120^\circ$;

в) $a = 1$, $c = 2$, $\alpha = 45^\circ$.

б) $b = 2$, $c = 10$, $\beta = 6^\circ$;

 **100.** Решите треугольник (см. рис. 11), если:

а) $a = 5$, $b = 21$, $c = 19$;


б) $a = 6$, $b = 8$, $\alpha = 22^\circ$.

Уровень Б

101. Решите треугольник* (см. рис. 11), если:

а) $c = 3$, $\gamma = 30^\circ$, $h_b = 2$;

б) $a = 17$, $b = 5\sqrt{2}$, $h_a = 5$.

 **102.** В треугольнике ABC $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, $BC = 2$ см, AD — биссектриса. Решите треугольник ABD .

103. Какой вид (по величине углов) может иметь треугольник ABC , если:

а) $BC = 8$ см, $AC = 6$ см, $\angle A = 60^\circ$;

б) $BC = 8$ см, $AC = 4$ см, $\angle A = 60^\circ$;

в) $BC = 8$ см, $AC = 9$ см, $\angle A = 60^\circ$?

* Здесь и далее медиану, биссектрису и высоту треугольника, проведенные к стороне a , будем обозначать m_a , l_a и h_a соответственно.

104. По данным рис. 14 найдите AD .

105. По данным рис. 15 найдите $\sin D$.

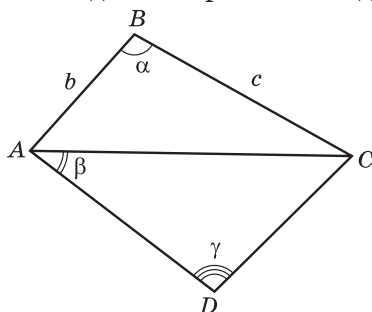


Рис. 14

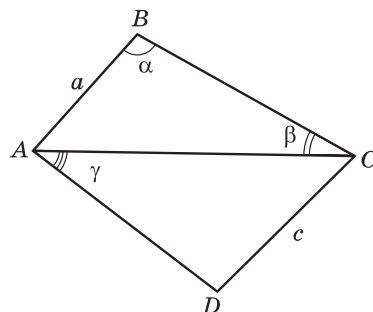


Рис. 15

106. Склон горы образует угол α с горизонтом (рис. 16). На горе растет дерево. Его тень длиной l падает вниз по склону, при этом солнце видно под углом β над горизонтом. Найдите высоту дерева.

107. Вершину холма из точки A видно под углом α , а при приближении к холму на расстояние a — под углом β (рис. 17). Найдите высоту холма.

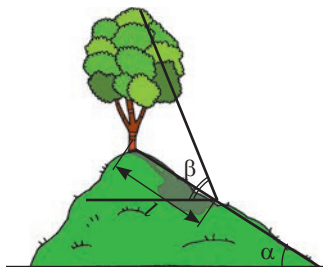


Рис. 16

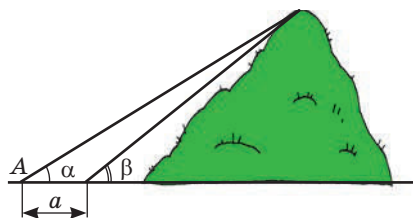


Рис. 17

108. Наблюдательная вышка высотой 100 м расположена на горе (рис. 18). Объект наблюдения A виден с вершины вышки под углом 60° , а от основания вышки — под углом 30° к горизонту. Найдите высоту горы.

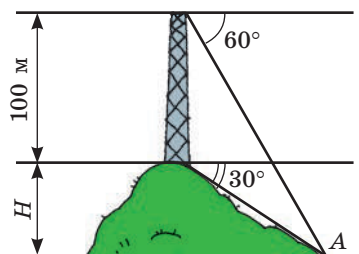


Рис. 18

109. Большее основание равнобокой трапеции равно 10 см, а меньшее основание равно боковой стороне. Найдите периметр трапеции, если один из ее углов равен 110° . Ответ округлите до сантиметров.

110. Большее основание и боковые стороны равнобокой трапеции равны 10 см, а диагональ трапеции образует с основанием угол 50° . Найдите среднюю линию трапеции.

Уровень В

111. Исследуйте зависимость количества решений задачи на решение треугольника по двум сторонам a и b и углу α , противолежащему одной из них, от значений a , b и α .

112. Решите треугольник (см. рис. 11), если:

а) $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 45^\circ$, $a + b = 24,14$;

б) $b = 9$, $c = 19$, $m_a = 11$.

113. Найдите стороны треугольника (см. рис. 11), если:

а) $\alpha = 47^\circ$, $\beta = 120^\circ$, $a - c = 11$;

б) $m_a = 12$, $m_b = 15$, $m_c = 9$.

114. По данным рис. 19 найдите стороны треугольника AOB .

115. Стороны треугольника длиной a и b образуют угол 120° . Найдите биссектрису треугольника, проведенную из вершины этого угла.

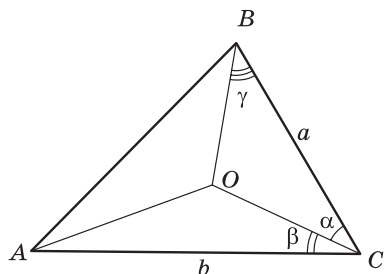


Рис. 19



Повторение перед изучением § 5

Теоретический материал

- площадь параллелограмма;
- площадь треугольника;
- вписанная и описанная окружности треугольника.

8 класс, п. 16.1

8 класс, п. 17.1

7 класс, § 23

Задачи

116. Две стороны треугольника равны 10 см и 12 см, а угол между ними составляет 30° . Найдите площадь треугольника.

117. Найдите площадь параллелограмма с высотами $6\sqrt{2}$ см и 8 см и острым углом 45° .

§5

Применение тригонометрических функций к нахождению площадей

5.1. Площади треугольника и четырехугольника



До сих пор в формулах площадей многоугольников использовались только длины их линейных элементов (сторон, высот, диагоналей). Тригонометрические функции позволяют задействовать для нахождения площади многоугольника величины его углов.

Теорема (формула вычисления площади треугольника по двум сторонам и углу между ними)

Площадь треугольника равна половине произведения его сторон на синус угла между ними:

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma,$$

где a и b — стороны треугольника, γ — угол между ними.

Доказательство

□ Пусть в треугольнике ABC $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$, $\angle C = \gamma$. Проведем высоту BH . По известной формуле площади треугольника $S = \frac{1}{2} AC \cdot BH$. Но из прямоугольного треугольника BCH ($\angle H = 90^\circ$) имеем $BH = BC \sin \angle BCH$. При этом в случае, когда угол γ острый (рис. 20, а), $\angle BCH = \gamma$, а когда угол γ тупой (рис. 20, б), $\angle BCH = 180^\circ - \gamma$, $\sin \angle BCH = \sin(180^\circ - \gamma) = \sin \gamma$. Итак, $BH = BC \sin \gamma$. Тогда

$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BC \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2} ab \sin \gamma.$$

Случай, когда угол γ прямой, рассмотрите самостоятельно. ■

Следствие

Площадь параллелограмма равна произведению его сторон на синус угла между ними:

$$S = ab \sin \gamma,$$

где a и b — стороны параллелограмма, γ — угол между ними.

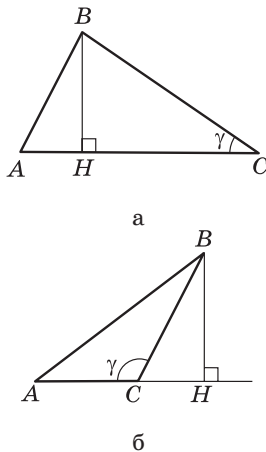


Рис. 20. К доказательству формулы площади треугольника

Задача

Найдите наименьшую сторону треугольника, площадь которого равна $8\sqrt{3}$ см², наибольшая сторона — 8 см, а один из углов — 30° .

Решение

Пусть дан треугольник ABC , $AC = 8$ см, $S_{ABC} = 8\sqrt{3}$ см² (рис. 21). Из теоремы о сумме углов треугольника следует, что угол 30° не может быть наибольшим углом, следовательно, он не является противолежащим данной стороне. Пусть $\angle A = 30^\circ$. По формуле площади треугольника $S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin A$, т. е. $8\sqrt{3} = \frac{1}{2} AB \cdot 8 \cdot \frac{1}{2}$, откуда $AB = 4\sqrt{3}$ (см).

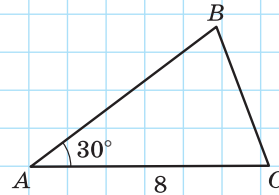


Рис. 21

По теореме косинусов $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$, $BC^2 = 48 + 64 - 2 \cdot 4\sqrt{3} \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$, откуда $BC = 4$ (см).

Итак, BC — наименьшая сторона данного треугольника.

Ответ: 4 см.

Формула площади треугольника применяется и для доказательства формулы площади четырехугольника с заданными диагоналями и углом между ними.

Опорная задача (формула площади четырехугольника)

Площадь выпуклого четырехугольника равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними:

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \gamma,$$

где d_1 , d_2 — диагонали четырехугольника, γ — угол между ними. Докажите.

Решение

Пусть диагонали четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке O под углом γ (рис. 22). Площадь четырехугольника $ABCD$ равна сумме площадей четырех треугольников:

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} AO \cdot BO \cdot \sin \gamma, \quad S_{BOC} = \frac{1}{2} BO \cdot OC \cdot \sin (180^\circ - \gamma),$$

$$S_{COD} = \frac{1}{2} OC \cdot OD \cdot \sin \gamma, \quad S_{AOD} = \frac{1}{2} AO \cdot OD \cdot \sin (180^\circ - \gamma).$$

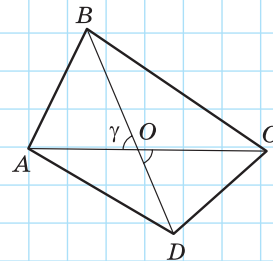


Рис. 22. К доказательству формулы площади четырехугольника



Учитывая, что $\sin(180^\circ - \gamma) = \sin \gamma$, имеем:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sin \gamma (BO \cdot (AO + OC) + OD \cdot (AO + OC)) = \frac{1}{2} \sin \gamma \cdot AC \cdot BD = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \gamma.$$

Следствие

Площадь прямоугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2} d^2 \sin \gamma$, где d — диагональ прямоугольника, γ — угол между диагоналями. В частности, площадь квадрата с диагональю d вычисляется по формуле $S = \frac{d^2}{2}$.

Напомним также, что площадь ромба с диагоналями d_1 и d_2 вычисляется по формуле $S = \frac{d_1 d_2}{2}$.



5.2. Формула Герона

Еще одна формула площади треугольника, для доказательства которой можно использовать тригонометрические функции, была предложена древнегреческим математиком Героном Александрийским и названа в его честь. Лишь в XX в. выяснилось, что раньше Герона эту формулу вывел Архимед.

Теорема (формула Герона)

Площадь треугольника вычисляется по формуле

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

где a, b, c — стороны треугольника, $p = \frac{a+b+c}{2}$ — его полупериметр.



Дано: a, b, c — стороны треугольника.

Доказать: $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, где $p = \frac{a+b+c}{2}$.

Доказательство

$$\square S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma; \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \text{ (по следствию из теоремы косинусов).}$$

Из основного тригонометрического тождества имеем:

$$\begin{aligned}\sin^2 \gamma &= 1 - \cos^2 \gamma = (1 - \cos \gamma)(1 + \cos \gamma) = \frac{2ab - a^2 - b^2 + c^2}{2ab} \cdot \frac{2ab + a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \\ &= \frac{c^2 - (a-b)^2}{2ab} \cdot \frac{(a+b)^2 - c^2}{2ab} = \frac{1}{4a^2b^2} (c-a+b)(c+a-b)(a+b-c)(a+b+c).\end{aligned}$$

Поскольку $p = \frac{a+b+c}{2}$, то $a+b+c = 2p$, $c-a+b = 2p-2a$, $c+a-b = 2p-2b$, $a+b-c = 2p-2c$. Тогда $\sin^2 \gamma = \frac{16p(p-a)(p-b)(p-c)}{4a^2b^2}$, $\sin \gamma = \frac{2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{ab}$.

Подставив полученное выражение в формулу $S = \frac{1}{2}ab\sin \gamma$, получаем: $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, что и требовалось доказать. ■

Задача

Найдите наибольшую высоту треугольника со сторонами 12, 39 и 45.

Решение

Поскольку наибольшая высота треугольника перпендикулярна его наименьшей стороне, найдем высоту, проведенную к стороне $a = 12$. Воспользуемся методом площадей. По формуле Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$.

В нашем случае $p = \frac{12+39+45}{2} = 48$, $S = \sqrt{48(48-12)(48-39)(48-45)} = 216$.

С другой стороны, $S = \frac{1}{2}ah_a$, т. е. $216 = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot h_a$, откуда $h_a = 36$.

Ответ: 36.

5.3. Формулы радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника

Теорема (формулы радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника)

Радиусы вписанной и описанной окружностей треугольника вычисляются по формулам

$$r = \frac{S}{p} = \frac{2S}{a+b+c}, \quad R = \frac{abc}{4S},$$

где r — радиус вписанной окружности, R — радиус описанной окружности, S — площадь треугольника, a, b, c — стороны треугольника,

$$p = \frac{a+b+c}{2} \text{ — полупериметр.}$$

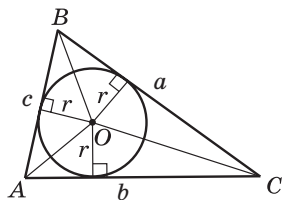


Рис. 23. К доказательству формулы радиуса вписанной окружности

Доказательство

□ Докажем сначала формулу для вычисления r . Пусть в треугольнике ABC со сторонами $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ точка O — центр вписанной окружности (рис. 23). Тогда площадь данного треугольника равна сумме площадей треугольников BOC , AOC и AOB :

$$S = \frac{1}{2}ar + \frac{1}{2}br + \frac{1}{2}cr = \frac{1}{2}(a+b+c)r = pr.$$

$$\text{Отсюда } r = \frac{S}{p} = \frac{2S}{a+b+c}.$$

Для доказательства формулы R воспользуемся полной формулировкой теоремы синусов, согласно которой $\frac{a}{\sin A} = 2R$, откуда $R = \frac{a}{2\sin A}$. Поскольку $S = \frac{1}{2}bc\sin A$, то $\sin A = \frac{2S}{bc}$. Подставив это выражение в формулу для R , имеем: $R = \frac{abc}{4S}$. Теорема доказана. ■

Напомним:

- 1) для прямоугольного треугольника с катетами a и b и гипотенузой c часто применяют ранее полученные формулы $r = \frac{a+b-c}{2}$ и $R = \frac{c}{2}$;
- 2) центр окружности, вписанной в треугольник, является точкой пересечения биссектрис треугольника; центр окружности, описанной около треугольника, является точкой пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника;
- 3) для вычисления радиуса окружности, описанной около треугольника со стороной a и противолежащим углом α , удобно пользоваться формулой $R = \frac{a}{2\sin \alpha}$.

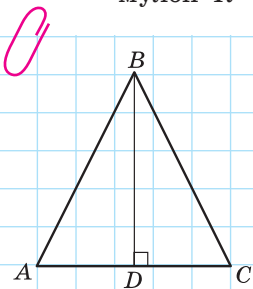


Рис. 24

Задача

Основание равнобедренного треугольника равно 48 см, а проведенная к нему высота — 32 см. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника.

Решение

Пусть в треугольнике ABC $AB = BC$, $AC = 48$ см, $BD = 32$ см — высота (рис. 24). Поскольку высота BD является также медианой треугольника ABC , то



$AD = DC = 24$ см. Из треугольника ABD ($\angle D = 90^\circ$) по теореме Пифагора $AB = \sqrt{24^2 + 32^2} = 40$ (см). По формуле радиуса описанной окружности

$$R = \frac{AB \cdot BC \cdot AC}{4S} = \frac{AB^2 \cdot AC}{4 \cdot 0,5 AC \cdot BD} = \frac{AB^2}{2BD}, \quad R = \frac{40^2}{2 \cdot 32} = 25 \text{ (см)}.$$

Ответ: 25 см.

Заметим, что эту задачу можно решить и без применения формулы радиуса описанной окружности. Но такой способ может оказаться более сложным, особенно в том случае, когда необходимо обосновать расположение центра описанной окружности в данном треугольнике.

Вопросы и задачи



Устные упражнения



118. Две стороны треугольника равны 5 см и 6 см. Может ли площадь этого треугольника быть равной 10 см^2 ; 15 см^2 ; 30 см^2 ?

119. Среди всех параллелограммов с заданными сторонами a и b определите тот, площадь которого наибольшая. Ответ обоснуйте.



120. Два треугольника описаны около одной окружности. Известно, что периметр первого треугольника меньше, чем периметр второго. Какой из этих треугольников имеет большую площадь?



Графические упражнения

121. Начертите параллелограмм с углом 30° и измерьте его стороны.

а) Вычислите площадь построенного параллелограмма.

б) Начертите прямоугольник, стороны которого равны сторонам построенного параллелограмма. Во сколько раз площадь прямоугольника больше площади параллелограмма?



122. Начертите остроугольный треугольник, площадь которого равна 12 см^2 . Начертите тупоугольный треугольник, равновеликий остроугольному, так, чтобы построенные треугольники имели общую сторону.







Письменные упражнения

Уровень А

123. Найдите площадь треугольника ABC , если:

а) $AB = 10$, $BC = 12$, $\angle B = 30^\circ$; в) $AC = 5\sqrt{2}$, $BC = 8$, $\angle A = 100^\circ$, $\angle B = 35^\circ$.

б) $AB = AC = 6$, $\angle A = 120^\circ$;

- 124.** Найдите площадь:
- а) прямоугольного треугольника с катетом $6\sqrt{3}$ см и прилежащим углом 60° ;
 - б) параллелограмма со сторонами 4 см и $4\sqrt{3}$ см и углом 60° ;
 - в) прямоугольника с диагональю 12 см и углом между диагоналями 30° .
-  **125.** Найдите площадь:
- а) равнобедренного треугольника с боковой стороной 10 см и углом при основании 75° ;
 - б) ромба с периметром $16\sqrt{2}$ см и углом 135° ;
 - в) квадрата с диагональю 6 см.
- 126.** Площадь треугольника ABC равна 20 см^2 . Найдите сторону BC , если $AC = 5\sqrt{2}$ см, $\angle C = 45^\circ$.
- 127.** Найдите углы параллелограмма со сторонами 3 см и 12 см, если его площадь равна 18 см^2 .
-  **128.** Угол при вершине равнобедренного треугольника равен 30° . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 36 м^2 .
- 129.** Найдите площадь треугольника со сторонами:
- а) 13, 14 и 15; б) 15, 26 и 37; в) 8, 29 и 35; г) 17, 25 и 26.
- 130.** Стороны параллелограмма равны 25 см и 29 см, а одна из диагоналей — 36 см. Найдите площадь параллелограмма.
-  **131.** Найдите площадь треугольника со сторонами 5, 5 и 6 двумя способами.
- 132.** Найдите радиусы вписанной и описанной окружностей:
- а) равнобедренного треугольника с основанием 12 см, если медиана, проведенная к основанию, равна 8 см;
 - б) треугольника со сторонами 7 см, 15 см и 20 см.
-  **133.** Найдите радиусы вписанной и описанной окружностей треугольника со сторонами 16, 25 и 39.

Уровень Б

- 134.** Найдите площадь треугольника ABC , если:
- а) $\angle A = \alpha$, а высоты, проведенные из вершин B и C , соответственно равны h_b и h_c ;
 - б) $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$, а высота, проведенная из вершины B , равна h_b .
- 135.** Найдите площадь:
- а) равнобедренного треугольника с основанием $8\sqrt{3}$ см, наименьший внешний угол которого равен 60° ;

б) параллелограмма с углом 30° , если биссектриса этого угла делит сторону на отрезки длиной 11 см и 5 см, считая от вершины противоположащего угла;


в) прямоугольника, диагональ которого равна 10 см и образует со стороной угол 75° .


 **136.** Найдите площадь:

а) ромба с периметром 80 см и отношением углов $1 : 5$;

б) треугольника со сторонами $6\sqrt{3}$ см, 4 см и 14 см.

137. Найдите периметр треугольника с площадью $6\sqrt{3}$ см² и углом 60° , если стороны, прилежащие к данному углу, относятся как $3 : 8$.

 **138.** Площадь прямоугольника с диагональю 6 см равна $9\sqrt{3}$ см². Найдите стороны прямоугольника.


 **139.** Может ли в формуле Герона хотя бы одна из разностей $p-a$, $p-b$ или $p-c$ быть отрицательной? Ответ обоснуйте.

140. Найдите наибольшую высоту и радиус вписанной окружности для треугольника со сторонами:

а) 4, 13 и 15;

б) 9, 10 и 17;

в) 16, 25 и 39.


 **141.** Найдите наименьшую высоту и радиус описанной окружности для треугольника со сторонами:

а) 10, 17 и 21;

б) 20, 34 и 42.


142 (опорная). Площадь описанного многоугольника равна произведению его полупериметра на радиус вписанной окружности. Докажите.

143. Периметр равнобедренного треугольника равен 64 см, а боковая сторона относится к основанию как $5 : 6$. Найдите радиусы вписанной и описанной окружностей треугольника.


 **144.** Высота треугольника равна 12 см и делит его сторону на отрезки длиной 5 см и 9 см. Найдите радиусы вписанной и описанной окружностей треугольника.

Уровень В

145. Основания трапеции равны 3 см и 11 см, а диагонали — 13 см и 15 см. Найдите площадь трапеции.

 **146.** Параллельные стороны трапеции равны 2 см и 6 см, а непараллельные — 13 см и 15 см. Найдите площадь трапеции.

147. Точка касания вписанной окружности делит боковую сторону равнобокой трапеции на отрезки длиной 9 см и 16 см. Найдите радиус окружности и площадь трапеции.

 **148.** Найдите радиус окружности, описанной около трапеции, в которой боковая сторона равна 40 см, основание — 13 см, а диагональ — 51 см.



Повторение перед изучением § 6

Теоретический материал

- теорема Фалеса; средние линии треугольника и трапеции;
- теорема Пифагора.

 8 класс, § 6

 8 класс, § 13

Задачи

149. В веревочном городке две точки маршрута, расположенные на высоте 5,6 м и 2 м, соединены прямым мостиком. Найдите расстояние от середины этого мостика до земли.

150. Отрезки $AA_1 = 10$ см и $BB_1 = 28$ см — расстояния от точек A и B до прямой l (точки A и B лежат по одну сторону от прямой). Найдите расстояние между точками A и B , если $A_1B_1 = 24$ см.

Задачи для подготовки к контрольной работе № 1

1. В треугольнике ABC $AB = 8$ м, $BC = 15$ м, $\angle B = 60^\circ$. Найдите периметр и площадь треугольника.
2. В треугольнике DEF $DE = 4$ см, $\angle D = 30^\circ$, $\angle E = 120^\circ$. Найдите неизвестные стороны треугольника и радиус окружности, описанной около него.
3. Дан треугольник со сторонами 13, 20 и 21.
 - а) Докажите, что данный треугольник остроугольный.
 - б) Найдите площадь треугольника.
 - в) Найдите наименьшую высоту треугольника.
4. Стороны параллелограмма, равные $8\sqrt{2}$ см и 2 см, образуют угол 45° . Найдите меньшую диагональ и площадь параллелограмма.
5. Основание равнобедренного треугольника равно 24 см, а проведенная к нему высота — 16 см. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник.
6. Диагональ, боковая сторона и большее основание равнобедренной трапеции равны соответственно 40 см, 13 см и 51 см. Найдите радиус окружности, описанной около трапеции.



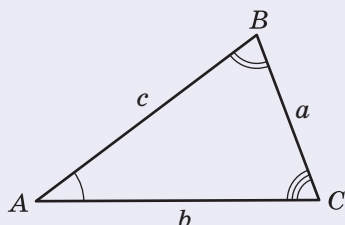
Онлайн-тестирование для подготовки к контрольной работе № 1

Итоги главы I

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ	
	$\sin \alpha = y$
	$\cos \alpha = x$
	$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}$
	$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}$

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ТОЖДЕСТВА И ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ	
<p>Тригонометрические тождества</p> $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (\alpha \neq 90^\circ)$ $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \quad (\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 180^\circ)$ $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1 \quad (\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 90^\circ, \alpha \neq 180^\circ)$ $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\alpha \neq 90^\circ)$ $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \quad (\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 180^\circ)$	<p>Формулы приведения</p> <p>Для $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$</p> $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ <p>Для $0^\circ < \alpha < 90^\circ$</p> $\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$ $\operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$ <p>Для $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$</p> $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha \quad (\alpha \neq 90^\circ)$ $\operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha \quad (\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 180^\circ)$

ТЕОРЕМА КОСИНУСОВ И СЛЕДСТВИЯ ИЗ НЕЕ



Квадрат любой стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон без удвоенного произведения этих сторон на косинус угла между ними:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

Следствие 1

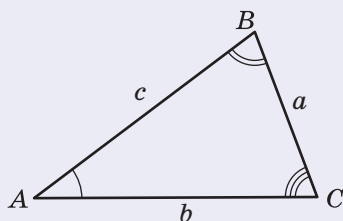
В треугольнике ABC со сторонами a, b, c и углом C между сторонами a и b

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

Следствие 2

Если в треугольнике со сторонами a, b, c выполняется неравенство $a^2 + b^2 > c^2$, то угол C острый; если $a^2 + b^2 < c^2$, то угол C тупой; если $a^2 + b^2 = c^2$, то угол C прямой

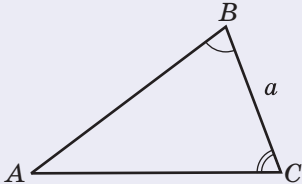
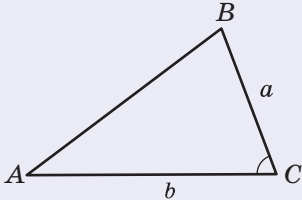
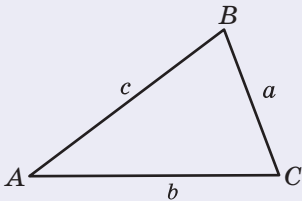
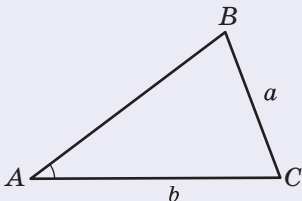
ТЕОРЕМА СИНУСОВ



Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов:

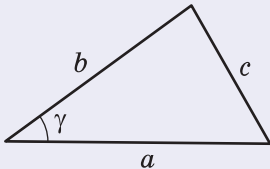
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

где R — радиус окружности, описанной около треугольника

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ		
Задача	Условие	Схема решения
Задача 1 По стороне и двум углам	Дано: $a, \angle B, \angle C$. Найти: $b, c, \angle A$ 	1. $\angle A = 180^\circ - (\angle B + \angle C)$. 2. $b = \frac{a \sin B}{\sin A}, c = \frac{a \sin C}{\sin A}$
Задача 2 По двум сторонам и углу между ними	Дано: $a, b, \angle C$. Найти: $c, \angle A, \angle B$ 	1. $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}$. 2. $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$. 3. $\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C)$
Задача 3 По трем сторонам	Дано: a, b, c . Найти: $\angle A, \angle B, \angle C$ 	1. $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$. 2. $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$. 3. $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B)$
Задача 4 По двум сторонам и углу, противолежащему одной из них	Дано: $a, b, \angle A$. Найти: $c, \angle B, \angle C$ 	1. $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$. 2. $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B)$. 3. $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$

ФОРМУЛЫ ПЛОЩАДЕЙ

Площадь треугольника



$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma,$$

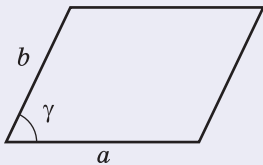
где a и b — стороны
треугольника,
 γ — угол между
ними

Формула Герона

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

где a, b, c — стороны
треугольника,

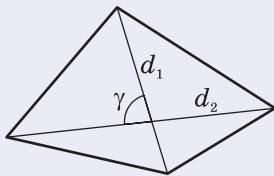
$$p = \frac{a+b+c}{2} \text{ — полупериметр}$$



Площадь параллелограмма

$$S = ab \sin \gamma,$$

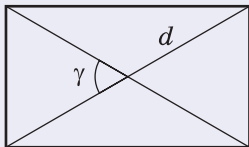
где a и b — стороны параллелограмма,
 γ — угол между ними



Площадь выпуклого четырехугольника

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \gamma,$$

где d_1, d_2 — диагонали четырехугольника,
 γ — угол между ними

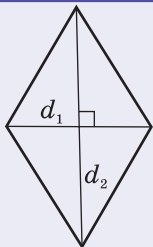


Площадь прямоугольника

$$S = \frac{d^2}{2} \sin \gamma,$$

где d — диагональ прямоугольника,
 γ — угол между диагоналями

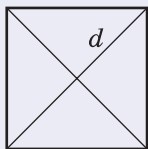
ФОРМУЛЫ ПЛОЩАДЕЙ



Площадь ромба

$$S = \frac{d_1 d_2}{2},$$

где d_1 и d_2 — диагонали ромба

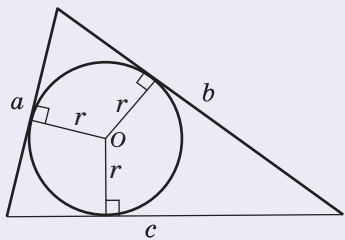


Площадь квадрата

$$S = \frac{d^2}{2},$$

где d — диагональ квадрата

ФОРМУЛЫ РАДИУСОВ

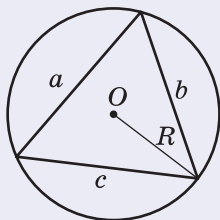


*Радиус вписанной окружности
треугольника*

$$r = \frac{S}{p} = \frac{2S}{a+b+c},$$

где S — площадь треугольника,
 a, b, c — стороны треугольника,

$$p = \frac{a+b+c}{2} \text{ — полупериметр}$$



*Радиус описанной окружности
треугольника*

$$R = \frac{abc}{4S},$$

где S — площадь треугольника,
 a, b, c — стороны треугольника



Контрольные вопросы к главе I

1. Дайте определение синуса, косинуса и тангенса углов от 0° до 180° .
2. Запишите формулы приведения для углов $(90^\circ - \alpha)$ и $(180^\circ - \alpha)$.
3. Сформулируйте теорему косинусов.
4. Сформулируйте следствия из теоремы косинусов.
5. Сформулируйте теорему синусов.
6. Опишите основные алгоритмы решения треугольников.
7. Запишите формулы площади произвольного треугольника.
8. Запишите формулы площади произвольного параллелограмма.
9. Запишите формулы радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника.



Дополнительные задачи к главе I

151. Основание равнобедренного треугольника равно $4\sqrt{2}$ см, а медиана, проведенная к боковой стороне, равна 5 см. Найдите боковую сторону треугольника.
152. Найдите диагонали параллелограмма, площадь которого равна $14\sqrt{3}$ м², а стороны — 4 м и 7 м.
153. Точка D лежит на основании AC равнобедренного треугольника ABC . Докажите, что радиусы окружностей, описанных около треугольников ABD и DBC , равны.
154. Докажите теорему синусов методом площадей.
155. Докажите с помощью теоремы синусов теорему о свойстве биссектрисы треугольника.
156. Решите треугольник ABC , если $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$, а радиус окружности, описанной около треугольника, равен R .
- 157 (опорная). Если два треугольника имеют по равному углу, то отношение площадей этих треугольников равно отношению произведений сторон, образующих равные углы. Докажите.
158. Найдите площадь треугольника, в котором биссектриса угла, равного 120° , делит противоположащую сторону на отрезки длиной 21 см и 35 см.
159. Две стороны треугольника равны $8\sqrt{2}$ см и 7 см, а его площадь — 28 см². Найдите третью сторону.
160. Какая из вершин разностороннего треугольника является ближайшей к центру вписанной в него окружности? Ответ обоснуйте.

161. Площадь равнобедренного треугольника равна 192 см^2 , а радиус вписанной окружности — 6 см. Найдите стороны треугольника, если его основание на 4 см больше боковой стороны.

162. Основания равнобокой трапеции равны 22 см и 42 см, а боковая сторона — 26 см. Найдите радиус окружности, описанной около трапеции.

Задачи повышенной сложности

163. Медианы AN и BM треугольника ABC пересекаются в точке O , причем $AN = 6$, $BM = 9$, $\angle AOB = 30^\circ$. Найдите площадь треугольника ABC .

164. В треугольнике ABC $\angle A = 75^\circ$, $AB = 1$, $AC = \sqrt{6}$. На стороне BC отмечена точка M так, что $\angle BAM = 30^\circ$. Прямая AM пересекает окружность, описанную около треугольника ABC , в точке N , не совпадающей с точкой A . Найдите AN .

165 (опорная). Длина биссектрисы треугольника вычисляется по формуле $l_a = \frac{2bc \cos \frac{\alpha}{2}}{b+c}$, где l_a — биссектриса, проведенная к стороне a , α — угол между сторонами b и c . Докажите.

166. В треугольнике со стороной 26 см медианы, проведенные к двум другим сторонам, равны 15 см и 30 см. Найдите длину третьей медианы.



167. Стороны выпуклого четырехугольника с площадью S равны a , b , c и d . Докажите, что $S \leq \frac{1}{2}(ab+cd)$.



168. Докажите формулу площади вписанного четырехугольника (формулу Брахмагупты) $S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$, где a , b , c и d — стороны четырехугольника, p — его полупериметр.



169. Докажите, что для высот h_a , h_b и h_c треугольника и радиуса r вписанной окружности выполняется соотношение $\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$.

170. Центр окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, удален от концов гипотенузы на 7 см и $5\sqrt{2}$ см. Найдите радиус вписанной окружности.

171. Длины двух сторон треугольника равны a и b . Биссектрисы углов при третьей стороне, пересекаясь, образуют угол 165° . Найдите площадь треугольника.

172. В трапеции с основаниями a и b ($a < b$) диагонали взаимно перпендикулярны, а угол между продолжениями боковых сторон равен 45° . Найдите высоту трапеции.



Историческая справка

Приблизительно до XVII в. тригонометрия как раздел геометрии изучала почти исключительно решение треугольников. И это не удивительно, ведь потребности архитектуры и астрономии, геодезии и мореплавания делали проблему поиска неизвестных сторон и углов треугольника центральной в процессе решения практических задач.

Теорема косинусов фактически была доказана уже во второй книге «Начал» Евклида, где обобщается теорема Пифагора и приводятся формулы для вычисления квадрата стороны произвольного треугольника. Математики Александрии, Древней Индии, стран Ближнего и Среднего Востока также использовали подобные формулы. Однако первым четко сформулировал теорему косинусов в 1579 г. французский математик Франсуа Виет (1540—1603). Современный вид эта теорема приобрела в 1801 г. в работе другого французского ученого — Лазара Карно (1753—1823).

Значительно позже теоремы косинусов была открыта теорема синусов. Дело в том, что математики древних времен сводили решение произвольных треугольников к решению прямоугольных треугольников, поэтому теорема синусов им была не нужна. Эту теорему доказал лишь в XI в. астроном из Хорезма Аль-Беруни. Начиная с XVI в. теорему синусов используют и европейские геометры, а в 1801 г. французский математик Ж. Л. Лагранж (1736—1813) вывел ее из теоремы косинусов.



*Гимназия (палестра)
в Олимпии
(Древняя Греция)*



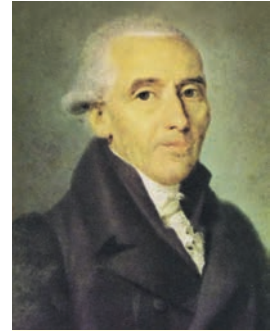
*Раскопки Мохенджо-Даро
(Древняя Индия)*



*Университет Пуатье,
где учился Ф. Виет (Франция)*



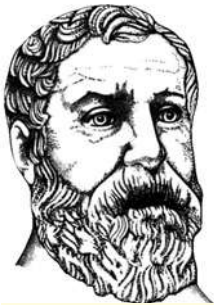
Франсуа Виет



Ж. Л. Лагранж

Интересна история появления формулы Герона. О жизни и деятельности Герона Александрийского известно крайне мало — даже годы его жизни точно не установлены (одни историки считают, что он жил в III в. до н. э., другие — в I в. до н. э., третьи — в I в. н. э.). Герон достиг выдающихся результатов в прикладных науках — геодезии и механике (его даже называли Герон-механик). Он изложил правила измерения земельных участков и описал некоторые измерительные приборы,

в частности «диоπτры» — приборы для построения и измерения углов на местности. В своем наиболее значительном геометрическом произведении «Метрика» Герон привел доказательство формулы площади треугольника, ныне известной как формула Герона. Но позже выяснилось, что первым эту формулу в III в. до н. э. вывел знаменитый Архимед.



Герон



*Римский амфитеатр
(Александрия, Египет)*



Математические олимпиады

Украинские математические олимпиады школьников

Для учеников, которые интересуются математикой и стремятся проявить себя в решении нестандартных задач, материалов любого учебника будет недостаточно. Поэтому уже более 130 лет в мире проводятся различные математические соревнования. Наиболее популярны математические олимпиады школьников.

В 1884 г. в Киеве начал выходить «Журнал элементарной математики», в котором школьникам предлагались задачи для самостоятельного решения. Это была фактически первая заочная математическая олимпиада на территории Украины.



В 1935 г. в Киеве впервые была проведена очная городская олимпиада по математике. Ее основателем стал профессор, действующий член Всеукраинской академии наук Михаил Филиппович Кравчук. В 1936 г. в Киевской городской олимпиаде приняли участие также ученики из других городов Украины. Среди победителей был харьковский школьник, будущий академик Алексей Погорелов. После того как в 1938 г. М. Ф. Кравчук был репрессирован, организацией ученических олимпиад активно занимался будущий академик, а в то время профессор Киевского университета Н. Н. Боголюбов. В послевоенные годы по его иници-

ативе в Киеве возобновилось проведение математических олимпиад. Интересно, что в 1950 г. второе место в Киевской городской олимпиаде занял приглашенный для участия в ней ученик нежинской школы Михаил Ядренко, в будущем выдающийся ученый и педагог.

С 1961 г. стали проводиться традиционные ежегодные Всеукраинские олимпиады юных математиков. В них участвовали талантливые школьники из всех уголков Украины. В 1968 г. Михаил Иосифович Ядренко, который тогда уже возглавлял кафедру Киевского университета, основал периодическое издание «В мире математики», а начиная с 1970 г. он более 30 лет возглавлял жюри Всеукраинских ученических олимпиад. Задачи этих олимпиад всегда были источником нестандартных математических идей для школьников. Традиционно предлагается много олимпиадных заданий по геометрии. Уровень сложности задач на Всеукраинских математических олимпиадах со времени их основания и до наших дней значительно возрос. Но каждый из вас может попытаться найти свое, оригинальное решение олимпиадной задачи.

Рассмотрим, например, задачу I Всеукраинской олимпиады по математике. В данный равносторонний треугольник вписать равносторонний треугольник наименьшей площади. Рассмотрим несколько решений этой задачи, основанных на методах и формулах, изложенных в только что изученной вами главе.

1-й способ. Пусть дан равносторонний треугольник ABC со стороной a и вписанный в него равносторонний треугольник DEF (рис. 25). Очевидно, что треугольники ADF , BED и CFE равны (докажите это самостоятельно). Площадь треугольника DEF будет равна разности площади треугольника ABC и площадей этих треугольников. Пусть $AD = x$,

тогда $S_{DEF} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} - 3 \cdot \left(\frac{1}{2} x(a-x) \sin 60^\circ \right)$. Значит, S_{DEF} будет

наименьшей, если значение выражения $x(a-x)$ будет наи-

большим. Поскольку $x(a-x) = -\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{a^2}{4}$, то произведе-

ние $x(a-x)$ принимает наибольшее значение при $x = \frac{a}{2}$.

Отсюда искомым является треугольник, образованный средними линиями треугольника ABC (рис. 26).

2-й способ. Рассмотрим равносторонний треугольник DEF , вписанный в равносторонний треугольник ABC (рис. 25). Посколь-

ку $S_{DEF} = \frac{DE^2\sqrt{3}}{4}$, то площадь треугольника DEF будет наименьшей, если сторона DE будет наименьшей. По теореме косинусов из треугольника BED имеем: $DE^2 = BD^2 + BE^2 - 2BD \cdot BE \cdot \cos 60^\circ$. Из равенства треугольников ADF и BED имеем равенство отрезков: $AD = BE$, значит, $DE^2 = BD^2 + AD^2 - BD \cdot AD = (BD - AD)^2 + BD \cdot AD = (BD - AD)^2 + \frac{1}{4}((BD + AD)^2 - (BD - AD)^2) = \frac{3}{4}(BD - AD)^2 + \frac{1}{4}AB^2$.

Поскольку AB^2 является постоянной величиной, то длина отрезка DE будет наименьшей при условии $BD = AD = \frac{AB}{2}$. Таким образом, искомым будет треугольник, образованный средними линиями треугольника ABC (рис. 26).

Вернитесь к этой задаче после изучения методов, изложенных в следующих главах учебника, и попробуйте решить ее другим способом.

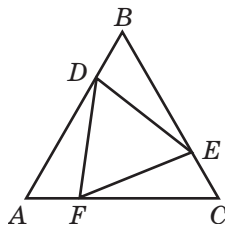


Рис. 25

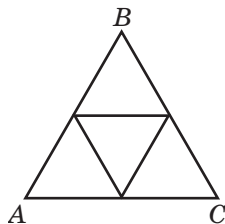


Рис. 26



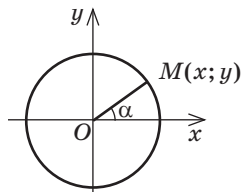
ГОТОВИМСЯ К ГИА

Тест 1

Выберите один правильный, по вашему мнению, ответ.

1. На тригонометрической окружности точка $M(x; y)$ соответствует углу α (см. рисунок). Укажите функцию угла α , значение которой равно y .

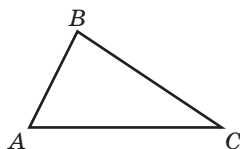
- А $\sin \alpha$ Б $\cos \alpha$ В $\operatorname{tg} \alpha$ Г $\operatorname{ctg} \alpha$



2. Среди приведенных соотношений между сторонами и углами треугольника ABC (см. рисунок) укажите верное.

А $\frac{AB}{\cos C} = \frac{BC}{\cos A}$ Б $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cdot \sin B$

Б $\frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A}$ Г $BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB \cdot AC \cdot \cos A$



3. Определите вид угла α ($0^\circ < \alpha \leq 180^\circ$), если $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha = 0$.

- А Острый Б Прямой В Тупой Г Развернутый

4. Упростите выражение $1 - \sin(180^\circ - \alpha) \sin \alpha$.

- А $1 + \sin^2 \alpha$ Б $1 - \cos \alpha \sin \alpha$ В $\cos^2 \alpha$ Г $\sin^2 \alpha$

5. Найдите радиус окружности, вписанной в равнобедренный треугольник с боковой стороной 5 см и основанием 8 см.

- А $1\frac{1}{3}$ см Б $2\frac{2}{3}$ см В 3 см Г 2,5 см

6. Сторона треугольника, вписанного в окружность, в $\sqrt{3}$ раз больше радиуса окружности. Найдите угол треугольника, противолежащий данной стороне.

- А 30° Б 60° В 120° Г 60° или 120° .

7. Одна из сторон треугольника меньше его полупериметра на 2 см, вторая — на 4 см, третья — на 3 см. Найдите площадь треугольника.

- А 252 см^2 Б 126 см^2
В 84 см^2 Г Определить невозможно

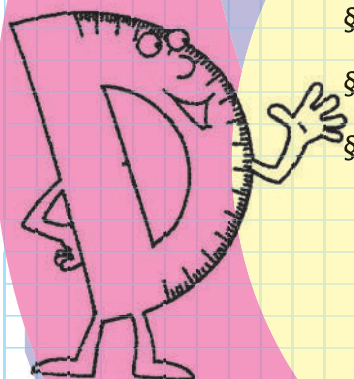
Глава II

Координаты на плоскости

§ 6. Простейшие задачи в координатах

§ 7. Уравнения окружности и прямой

§ 8. Метод координат



Мыслию, следовательно, существую.

Рене Декарт, французский ученый

Координатный метод, у истоков возникновения которого стоял выдающийся французский философ и математик XVII в. Рене Декарт, стал настоящим переворотом в геометрии и математике в целом. Благодаря координатам ученые получили универсальный способ поставить в соответствие геометрическим объектам алгебраические выражения и соотношения. Вообще, умение в процессе решения задачи перейти к новой поисковой области всегда считалось «высшим пилотажем» математики. Открытие Декарта позволило создать своеобразный словарь для перевода геометрических задач на язык алгебры с дальнейшей возможностью использовать уравнения и тождественные преобразования выражений для решения чисто геометрических проблем.

На современном уровне развития ни одну естественную науку или область техники невозможно представить без применения координат. Более того, доказательства многих уже известных вам геометрических утверждений благодаря координатному методу значительно упрощаются. И хотя на первый взгляд теоремы и задачи этого раздела покажутся вам в чем-то непривычными для геометрии, тем не менее возможности, которые открывает метод координат, стоят усилий, потраченных на его изучение.



§ 6

Простейшие задачи в координатах

6.1. Прямоугольная система координат на плоскости (повторение)

Напомним, что для введения системы координат на плоскости необходимо через произвольную точку O провести две взаимно перпендикулярные прямые Ox и Oy , выбрать на каждой из них направление (его обозначают стрелкой) и единичный отрезок (рис. 27).

Точку O называют **началом координат**, плоскость, на которой проведены прямые, — **координатной плоскостью**, а сами прямые Ox и Oy — **координатными осями** (или **осями координат**). Начало координат делит каждую из осей на две **полуоси**: **положительную** (на ней обозначается стрелка) и **отрицательную**.

Теперь любой точке A данной плоскости можно однозначно поставить в соответствие упорядоченную пару чисел — **координаты** этой точки. Для этого из точки A проведем перпендикуляры $AA_x \perp Ox$ и $AA_y \perp Oy$. Первая координата точки A — **абсцисса** (обозначается буквой x) — является положительным числом, если точка A_x лежит на положительной полуоси оси Ox , или отрицательным числом, если точка A_x лежит на отрицательной полуоси оси Ox . При этом модуль числа x равен длине отрезка OA_x . Аналогично определяется вторая координата точки A — **ордината** (обозначается буквой y): это положительное число, если точка A_y лежит на положительной полуоси оси Oy , или отрицательное число, если точка A_y лежит на отрицательной полуоси оси Oy ; модуль числа y равен длине отрезка OA_y . Координаты точки A записывают так: $A(x; y)$. При этом абсциссу точки указывают первой, а ординату — второй.

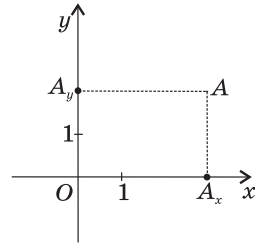


Рис. 27. Прямоугольная система координат на плоскости

Абсцисса — от латинского «абсциссум» — отрезанный, отсеченный.

Ордината — от латинского «ординатус» — упорядоченный. От этого корня происходит и слово «координата».

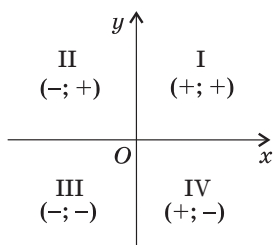


Рис. 28. Знаки координат точек в разных координатных четвертях

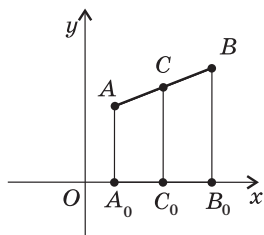


Рис. 29. К доказательству формул координат середины отрезка

Заметим, что ординаты точек оси Ox равны нулю, абсциссы точек оси Oy также равны нулю, а начало координат имеет координаты $O(0; 0)$.

Ось Ox (обычно она горизонтальная) называют **осью абсцисс**, ось Oy — **осью ординат**, а введенную таким способом систему координат — **прямоугольной декартовой** в честь Рене Декарта, который первым применил ее в своих исследованиях.

Оси координат делят плоскость на четыре части (**координатные четверти**). В пределах одной координатной четверти знаки координат точек сохраняются такими, как указано на рис. 28.

Рассмотрим основные случаи применения координат для изучения геометрических фигур и их свойств.

6.2. Координаты середины отрезка

Теорема (формулы координат середины отрезка)

Координаты середины отрезка вычисляются по формулам

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2},$$

где $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ — концы отрезка, $C(x; y)$ — середина отрезка.

Доказательство

□ Пусть отрезок AB не пересекает ось Ox . Рассмотрим случай, когда $x_1 < x_2$ (рис. 29). Проведем перпендикуляры AA_0 , BB_0 и CC_0 к оси Ox . Очевидно, что $AA_0 \parallel BB_0 \parallel CC_0$ и основания перпендикуляров имеют координаты $A_0(x_1; 0)$, $B_0(x_2; 0)$ и $C_0(x; 0)$. Поскольку точка C — середина отрезка AB , то по теореме Фалеса точка C_0 — середина отрезка A_0B_0 . Это означает, что $A_0C_0 = C_0B_0$, т. е. $x_2 - x = x - x_1$, откуда $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$.

Тот же результат получим и в случае $x_1 > x_2$ (проверьте это самостоятельно). В случае $x_1 = x_2$ точки A_0 , B_0 и C_0 совпадают, т. е. $x_1 = x = x_2$, и формула снова выполняется.

Случай, когда отрезок AB пересекает ось Ox , сводится к только что рассмотренному.

Равенство $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ доказываем аналогично. ■

Задача

Вершины четырехугольника $ABCD$ имеют координаты $A(-2; 1)$, $B(0; 4)$, $C(4; 1)$, $D(2; -2)$. Докажите, что $ABCD$ — параллелограмм.

Решение (1-й способ)

Как известно, по признаку параллелограмма четырехугольник, диагонали которого точкой пересечения делятся пополам, является параллелограммом. Найдем координаты середин диагоналей AC и BD данного четырехугольника $ABCD$. Середина отрезка AC имеет координаты:

$$x = \frac{-2+4}{2} = 1, \quad y = \frac{1+1}{2} = 1.$$

Середина отрезка BD имеет координаты:

$$x = \frac{0+2}{2} = 1, \quad y = \frac{4+(-2)}{2} = 1.$$

Итак, отрезки AC и BD имеют общую середину $(1; 1)$, т. е. четырехугольник $ABCD$ — параллелограмм по признаку.

Другой способ решения этой задачи рассмотрим далее.

6.3. Расстояние между точками

Теорема (формула расстояния между двумя точками)

Расстояние между точками $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ вычисляется по формуле:

$$AB = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}.$$

Доказательство

□ Рассмотрим сначала случай, когда $x_1 \neq x_2$ и $y_1 \neq y_2$ (рис. 30). Проведем через данные точки A и B прямые, перпендикулярные осям координат, и обозначим точку их пересечения C . Расстояние

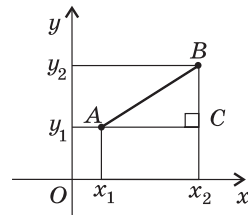


Рис. 30. К доказательству формулы расстояния между точками

между точками A и C равно $|x_1 - x_2|$, а расстояние между точками B и C равно $|y_1 - y_2|$. Итак, из прямоугольного треугольника ABC по теореме Пифагора имеем: $AB^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$, или $AB = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$.

В случае, когда $x_1 = x_2$, $y_1 \neq y_2$, расстояние между точками A и B равно $|y_1 - y_2|$. Тот же результат дает и только что доказанная формула. Аналогично в случае $x_1 \neq x_2$, $y_1 = y_2$ имеем: $AB = |x_1 - x_2|$. Если точки A и B совпадают, расстояние между ними по доказанной формуле равно нулю. ■

В качестве примера применения доказанной формулы рассмотрим второй способ решения задачи из п. 6.2.

Задача

Вершины четырехугольника $ABCD$ имеют координаты $A(-2; 1)$, $B(0; 4)$, $C(4; 1)$, $D(2; -2)$. Докажите, что $ABCD$ — параллелограмм.

Решение (2-й способ)

Как известно, четырехугольник, противоположные стороны которого попарно равны, является параллелограммом (по признаку). Найдем длины сторон четырехугольника $ABCD$:

$$AB = \sqrt{(-2 - 0)^2 + (1 - 4)^2} = \sqrt{13}, \quad BC = \sqrt{(0 - 4)^2 + (4 - 1)^2} = 5,$$

$$CD = \sqrt{(4 - 2)^2 + (1 - (-2))^2} = \sqrt{13}, \quad AD = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (1 - (-2))^2} = 5.$$

Итак, $AB = CD$, $BC = AD$, т. е. четырехугольник $ABCD$ — параллелограмм по признаку.

Вопросы и задачи




Устные упражнения

173. Из точки $A(3; -5)$ проведены перпендикуляры к осям координат. Назовите координаты оснований этих перпендикуляров.
174. Определите, в какой координатной четверти лежит точка $A(x; y)$, если:
 - а) $x = -4$, $y = -9$;
 - б) $x > 0$, $y < 0$;
 - в) точка A лежит выше оси абсцисс и слева от оси ординат.
175. Определите, какие из координатных осей пересекает отрезок CD , если:
 - а) $C(3; -2)$, $D(8; 1)$;
 - б) $C(-4; -5)$, $D(2; -3)$;
 - в) $C(1; -6)$, $D(-7; 2)$.
176. Середина отрезка AB лежит на оси ординат. Назовите абсциссу точки A , если абсцисса точки B равна 12.

177. Точка C — середина отрезка AB . Определите:

- а) ординату точки B , если $A(x_1; 3)$, $C(x_2; 3)$;
- б) абсциссу точки A , если $C(-1; y_1)$ и $B(-1; y_2)$.

Какой из координатных осей параллелен отрезок AB в каждом случае?

 **178.** Длина отрезка AB равна 5. Могут ли:

- а) абсциссы точек A и B отличаться на 7;
- б) ординаты точек A и B отличаться на 5?



Графические упражнения



179. Изобразите на координатной плоскости геометрическое место точек $M(x; y)$, удовлетворяющих условию:

- а) $x \geq -3$;
- б) $y \leq 1$;
- в) $\begin{cases} x = y, \\ |x| < 2. \end{cases}$



180. Через точку $C(-3; 4)$ проведите прямые, параллельные осям координат. Опишите с помощью неравенств условия, которым удовлетворяют все внутренние точки прямоугольника, образованного этими прямыми и осями координат.



Письменные упражнения

Уровень А

181. Найдите координаты середины отрезка AB , если:

- а) $A(-12; -3)$, $B(-8; 1)$;
- б) $A(4; -11)$, $B(-4; 0)$;
- в) $A(-2; 9)$, $B(-2; -7)$.

182. Точка C — середина отрезка AB . Найдите координаты:

- а) точки B , если $A(2; -3)$, $C(0,5; 1)$;
- б) точки A , если $C(0; -1)$, $B(3; -3)$.



183. Точка E — середина отрезка CD . Найдите координаты:

- а) точки E , если $C(18; -2)$, $D(6; 4)$;
- б) точки D , если $C(-5; 21)$, $E(0; 1)$.

184. Найдите координаты четвертой вершины параллелограмма $ABCD$, если:

- а) $A(2; 6)$, $B(4; 7)$, $C(8; 10)$;
- б) $B(-1; 4)$, $C(3; 5)$, $D(1; 3)$.




185. Даны точки $A(-4; 0)$, $B(-2; -2)$, $C(0; -6)$, $D(-2; -4)$. Докажите, что четырехугольник $ABCD$ — параллелограмм.

- 

Уровень Б

-

200. Докажите, что четырехугольник $ABCD$ — прямоугольник, если $A(-2; -1)$, $B(-4; 1)$, $C(-1; 4)$, $D(1; 2)$.


 **201.** Докажите, что четырехугольник $ABCD$ — ромб, если $A(-1; 2)$, $B(2; 3)$, $C(3; 6)$, $D(0; 5)$.

Уровень В

202. Середины сторон треугольника имеют координаты $(-2; 2)$, $(0; 7)$ и $(4; -1)$. Найдите координаты вершин треугольника.


203 (опорная). Точка C , делящая отрезок с концами в точках $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ в отношении $AC : CB = m : n$, имеет координаты $x = \frac{nx_1 + mx_2}{m + n}$,

$y = \frac{ny_1 + my_2}{m + n}$. Докажите.

 **204.** Найдите координаты точки пересечения медиан треугольника с вершинами $(1; 2)$, $(0; 7)$ и $(5; 6)$.

205. Докажите, что четырехугольник $ABCD$ — квадрат, если $A(-5; 0)$, $B(-2; 1)$, $C(-1; -2)$, $D(-4; -3)$.

206. Найдите площадь треугольника ABC , если $A(-1; 3)$, $B(2; 4)$, $C(4; -2)$.

 **207.** Найдите периметр и площадь треугольника, серединами сторон которого являются точки $(-3; -1)$, $(1; -1)$ и $(1; 2)$.



Повторение перед изучением § 7

Теоретический материал

- геометрическое место точек;
- линейная функция и ее график.

 7 класс, § 22

 алгебра, 7 класс

Задачи

208. Изобразите на координатной плоскости геометрическое место точек:

- удаленных от начала координат на 4;
- равноудаленных от точек $A(-1; 3)$ и $B(5; -1)$.

209. Найдите геометрическое место точек, равноудаленных от вершин равнобедренного прямоугольного треугольника.

§ 7

Уравнения окружности и прямой

7.1. Уравнение фигуры на плоскости

На уроках алгебры вы рассматривали функции и строили их графики в прямоугольной системе координат. Так, например, графиком функции $y = x$ является прямая l , которая проходит через начало координат O (рис. 31). Это означает, что координаты любой точки прямой l удовлетворяют уравнению $y = x$ (т. е. равны). Также любые два числа, удовлетворяющие уравнению $y = x$, являются координатами некоторой точки прямой l . Уравнение $y = x$ является *уравнением прямой l* . С помощью уравнений можно описывать и другие фигуры на плоскости.

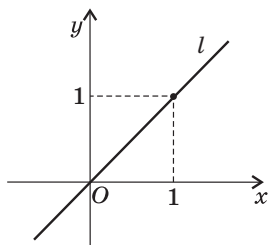


Рис. 31. Прямая l — график функции $y = x$

Определение

Уравнение с двумя переменными x и y называется **уравнением фигуры F в прямоугольной системе координат**, если:

- 1) координаты любой точки фигуры F удовлетворяют этому уравнению;
- 2) любые два числа, удовлетворяющие этому уравнению, являются координатами некоторой точки фигуры F .

Так, на рис. 32 координаты точки M — числа x_1 и y_1 — удовлетворяют уравнению фигуры F , а координаты точки N — числа x_2 и y_2 — не удовлетворяют.

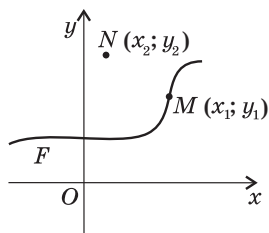


Рис. 32. К определению уравнения фигуры

Обычно в процессе изучения фигур на координатной плоскости возникают две взаимно обратные задачи: построение фигуры по данному уравнению и нахождение уравнения фигуры по ее свойствам. Задачи первого вида вы неоднократно решали в курсе алгебры, строя графики функций и уравнений. Рассмотрим задачи второго вида применительно к окружности и прямой.

7.2. Уравнение окружности

Теорема (об уравнении окружности)

В прямоугольной системе координат уравнение окружности радиуса R с центром в точке $C(a; b)$ имеет вид

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2.$$

Доказательство

□ Пусть в прямоугольной системе координат задана окружность радиуса R ($R > 0$) с центром в точке $C(a; b)$ (рис. 33). Выберем произвольную точку окружности $M(x; y)$. По определению окружности расстояние от центра до произвольной точки окружности равно R , т. е. $CM = R$, следовательно, $CM^2 = R^2$. Записав это равенство в координатах, получим:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2.$$

Поскольку M — произвольная точка окружности, то этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки окружности.

В соответствии с определением уравнения фигуры докажем обратное утверждение. Пусть числа x_0 и y_0 удовлетворяют нашему уравнению, т. е. $(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = R^2$, или $\sqrt{(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2} = R$. По формуле расстояния между точками это означает, что расстояние между точками $M_0(x_0; y_0)$ и $C(a; b)$ равно R . Итак, точка $M_0(x_0; y_0)$ является точкой окружности радиуса R с центром C .

Таким образом, оба требования к уравнению фигуры выполняются. Теорема доказана. ■

Следствие

Окружность радиуса R с центром в начале координат задается уравнением вида

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

Вообще, любое уравнение вида

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2, \text{ где } R > 0,$$

описывает окружность радиуса R с центром $C(a; b)$.

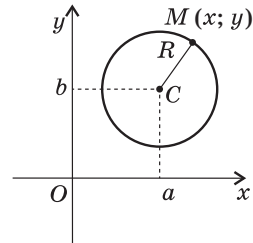


Рис. 33. К доказательству теоремы об уравнении окружности



Задача

Определите центр и радиус окружности, заданной уравнением $x^2 - 4x + y^2 + 2y - 11 = 0$.

Решение

Приведем данное уравнение к виду $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$.

Имеем: $x^2 - 4x + y^2 + 2y = 11$.

Прибавим к обеим частям этого равенства числа так, чтобы выделить квадраты двучленов $(x-a)$ и $(y-b)$: $(x^2 - 4x + 4) + (y^2 + 2y + 1) = 11 + 4 + 1$, $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4^2$. Итак, данная окружность имеет радиус 4 и центр $(2; -1)$.

Ответ: $(2; -1)$, $R=4$.

7.3. Уравнение прямой

Для вывода уравнения окружности мы воспользовались тем, что окружность является геометрическим местом точек, удаленных от данной точки на заданное расстояние. Напомним, что по теореме о серединном перпендикуляре прямую можно описать как геометрическое место точек, равноудаленных от концов отрезка. Применим этот факт для доказательства следующей теоремы.

Теорема (об уравнении прямой)

В прямоугольной системе координат уравнение прямой имеет вид

$ax + by + c = 0$, где a, b, c — некоторые числа.

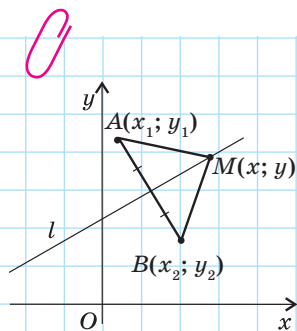


Рис. 34. К доказательству теоремы об уравнении прямой

□ Дано: $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, l — серединный перпендикуляр к отрезку AB , $M \in l$, $M(x; y)$.

Доказать: $ax + by + c = 0$ — уравнение прямой l (a, b, c — числа, которые зависят от A и B).

Доказательство

Прямая l — серединный перпендикуляр к отрезку AB , поэтому $AM = MB$ (рис. 34). Запишем это равенство в координатах: $(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 = (x - x_2)^2 + (y - y_2)^2$; $x^2 - 2xx_1 + x_1^2 + y^2 - 2yy_1 + y_1^2 = x^2 - 2xx_2 + x_2^2 + y^2 - 2yy_2 + y_2^2$; приведем подобные слагаемые:

$$2(x_2 - x_1)x + 2(y_2 - y_1)y + (x_1^2 + y_1^2 - x_2^2 - y_2^2) = 0.$$

x_1, y_1, x_2, y_2 — числа; обозначим $2(x_2 - x_1) = a$, $2(y_2 - y_1) = b$, $x_1^2 + y_1^2 - x_2^2 - y_2^2 = c$, получим уравнение прямой: $ax + by + c = 0$. Поскольку $M(x; y)$ — произвольная точка прямой l , то уравнению $ax + by + c = 0$ удовлетворяют координаты любой точки данной прямой.

Пусть теперь числа x_0 и y_0 — координаты некоторой точки M_0 — удовлетворяют нашему уравнению. В этом случае $M_0A = M_0B$, т. е. точка M_0 равноудалена от точек A и B , следовательно, принадлежит серединному перпендикуляру к отрезку AB — прямой l .

В завершение доказательства заметим, что поскольку A и B — две разные точки, то хотя бы одна из разностей $(x_2 - x_1)$ или $(y_2 - y_1)$ не равна нулю, т. е. хотя бы одно из чисел a или b обязательно не равно нулю. ■

Вообще, любое уравнение вида $ax + by + c = 0$, где a и b не равны нулю одновременно, описывает некоторую прямую.

Выделим три частных случая расположения прямой в прямоугольной системе координат.

1) $a = 0, b \neq 0$. В этом случае уравнение прямой приобретает вид $by + c = 0$, или $y = y_0$, где $y_0 = -\frac{c}{b}$ — некоторое число. Прямая $y = y_0$ параллельна оси абсцисс (рис. 35, а) или совпадает с ней (уравнение оси абсцисс имеет вид $y = 0$).

2) $a \neq 0, b = 0$. В этом случае уравнение прямой приобретает вид $ax + c = 0$, или $x = x_0$, где $x_0 = -\frac{c}{a}$ — некоторое число. Прямая $x = x_0$ параллельна оси ординат (рис. 35, б) или совпадает с ней (уравнение оси ординат имеет вид $x = 0$).

3) $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$. В этом случае уравнение прямой приобретает вид $ax + by = 0$, или $y = kx$, где $k = -\frac{a}{b}$ — некоторое число. Прямая $y = kx$ проходит через начало координат (рис. 35, в).

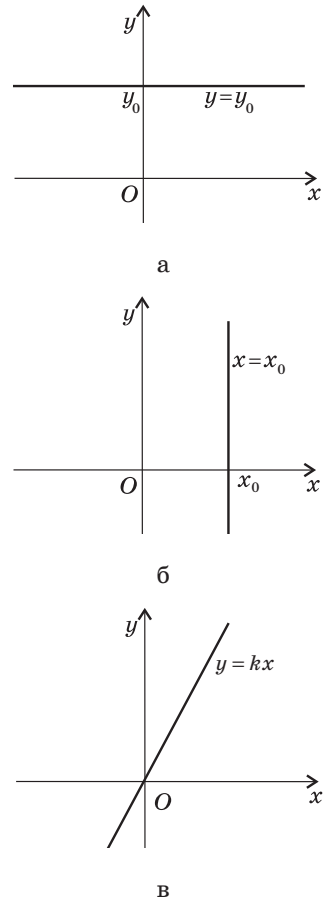


Рис. 35. Частные случаи расположения прямой в системе координат [См. также с. 68]

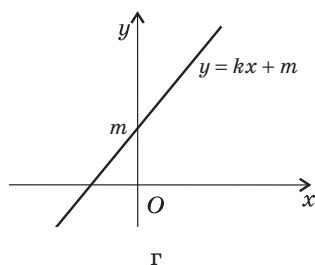


Рис. 35. [Окончание]

Заметим также, что для прямых, не параллельных оси ординат, уравнение $ax + by + c = 0$ можно представить в виде $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$, или $y = kx + m$, где k и m — некоторые числа (**уравнение невертикальной прямой**) (рис. 35, г). Именно такой вид уравнения прямой удобно использовать для решения некоторых, в частности алгебраических, задач.

Задача

Составьте уравнение прямой, проходящей через точки $A(-6; -1)$ и $B(3; 2)$.

Решение

Поскольку абсциссы точек A и B не равны, прямая AB не параллельна оси ординат. Следовательно, будем искать уравнение прямой в виде $y = kx + m$.

По условию задачи координаты точек A и B удовлетворяют искомому уравнению, т.е.
$$\begin{cases} -1 = -6k + m, \\ 2 = 3k + m. \end{cases}$$

Решением системы этих уравнений будет пара $k = \frac{1}{3}$, $m = 1$. Таким образом, $y = \frac{1}{3}x + 1$ — искомое уравнение.

Приведем это уравнение к виду $ax + by + c = 0$: $3y = x + 3$, $x - 3y + 3 = 0$.

Ответ: $x - 3y + 3 = 0$.

Заметим, что правильным ответом в этой задаче будет также любое уравнение, которое можно получить из представленного умножением обеих его частей на число, отличное от нуля.

Вопросы и задачи**Устные упражнения**

210. Назовите центр и радиус окружности, заданной уравнением:


а) $x^2 + y^2 = 25$;

в) $x^2 + (y + 3)^2 = 2$.

б) $(x + 4)^2 + (y - 7)^2 = 100$;

211. Центром окружности радиуса R является начало координат. Сколько точек пересечения с осями координат имеет эта окружность? Назовите координаты этих точек.

212. Окружность задана уравнением $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 16$. Пересекает ли эта окружность ось абсцисс; ось ординат?

 **213.** Среди прямых $2x - 3y = 0$, $4y - 8 = 0$, $3x + y + 9 = 0$, $5 - 10x = 0$ выберите прямые, которые:

- а) параллельны оси абсцисс;
- б) параллельны оси ординат;
- в) проходят через начало координат.

214. Прямая проходит через точки $A(4; 0)$ и $B(4; 3)$. Проходит ли она через точки $C(4; -1)$ и $D(0; 4)$?



Графические упражнения

215. Постройте в прямоугольной системе координат окружность, заданную уравнением $(x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 9$, и прямую $x - y + 2 = 0$. Обозначьте на рисунке:

- а) две точки с целочисленными координатами, лежащие на данной окружности и не лежащие на данной прямой;
- б) две точки с целочисленными координатами, лежащие на данной прямой и не лежащие на данной окружности;
- в) точки пересечения окружности и прямой.



216. Постройте в прямоугольной системе координат окружность, заданную уравнением $(x + 4)^2 + (y + 4)^2 = 25$, и прямую, проходящую через центр этой окружности и начало координат.

- а) Запишите уравнение построенной прямой.
- б) Определите по рисунку координаты точек пересечения окружности с осями координат. Проверьте полученные результаты подстановкой в уравнение окружности.



Письменные упражнения

Уровень А

217. Определите, какие из точек $A(-1; 5)$, $B(-4; 0)$, $C(5; -3)$, $D(-3; 1)$, $E(2; 1)$ лежат на окружности, заданной уравнением $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$.





218. Составьте уравнение окружности:

- а) радиуса 3 с центром в точке $(-2; 1)$;
- б) с центром в начале координат, проходящей через точку $(-4; -3)$;
- в) с диаметром AB , если $A(-2; 1)$, $B(2; 1)$.


219. Составьте уравнение окружности с центром A и радиусом AB , если $A(1; 1)$, $B(-3; -2)$. Какие из точек $C(4; 5)$, $D(-4; 1)$, $E(1; 4)$ лежат на этой окружности?
220. На окружности, заданной уравнением $x^2 + y^2 = 100$, найдите точки:
а) с абсциссой 8; б) с ординатой -6 .
221. Определите, имеет ли окружность, заданная уравнением $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$, общие точки с осями координат. Если имеет, найдите координаты этих точек.
222. Окружность задана уравнением $x^2 + (y - 1)^2 = 4$. Найдите точки пересечения этой окружности с осями координат.
223. Определите, какие из точек $A(3; -1)$, $B(-3; 0)$, $C(12; 5)$, $D(1; 0)$, $E(-9; -2)$ лежат на прямой, заданной уравнением $x - 3y + 3 = 0$.
224. Составьте уравнение прямой, проходящей через точку $(-6; 2)$ и:
а) параллельной оси ординат;
б) параллельной оси абсцисс;
в) начало координат.
225. Составьте уравнение прямой, проходящей через начало координат и центр окружности, заданной уравнением $(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 1$. Определите, какие из точек $A(-1; -1)$, $B(-8; 8)$, $C(12; 12)$ лежат на этой прямой.
226. Найдите точки пересечения:
а) прямых $2x - 5y + 1 = 0$ и $y = 3$;
б) прямой $3x + y + 6 = 0$ с осями координат;
в) прямой $x - y = 0$ и окружности $x^2 + y^2 = 8$.
227. Докажите, что окружность $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$ касается оси ординат. Найдите координаты точки касания.
228. Найдите точку пересечения прямых $2x - y - 9 = 0$ и $y = -x$.

Уровень Б

229. Определите центр и радиус окружности, заданной уравнением:
а) $x^2 - 6x + y^2 + 2y - 6 = 0$; б) $x^2 + y^2 + 10y + 24 = 0$.
230. Составьте уравнение окружности:
а) с диаметром AB , если $A(-1; 5)$, $B(5; -3)$;
б) описанной около равностороннего треугольника с точкой пересечения медиан $(-4; 9)$ и периметром $6\sqrt{3}$;
в) вписанной в квадрат $ABCD$, если $A(-1; -3)$, $B(-1; -1)$, $C(1; -1)$, $D(1; -3)$.

-  **231.** Составьте уравнение окружности:
- а) вписанной в ромб, диагонали которого равны 15 и 20 и лежат на осях координат;
 - б) описанной около прямоугольного треугольника ABC , если $\angle A = 90^\circ$, $B(4; 0)$, $C(-2; -8)$.
- 232.** Окружность с центром $C(-4; 5)$ касается оси абсцисс. Составьте уравнение этой окружности и найдите точки ее пересечения с осью ординат.
-  **233.** Составьте уравнения окружностей, которые имеют радиусы 2, центры на оси абсцисс и касаются оси ординат.
- 234.** Составьте уравнение прямой, которая:
- а) проходит через точки $(-1; -6)$ и $(1; 2)$;
 - б) проходит через начало координат и центр окружности $x^2 + 4x + y^2 - 2y + 4 = 0$;
 - в) пересекает оси координат в точках $(-3; 0)$ и $(0; -3)$.
-  **235.** Составьте уравнения прямых, содержащих стороны треугольника ABC , если $A(-1; -1)$, $B(-1; 3)$, $C(2; 2)$.
- 236.** Найдите точку пересечения прямых:
- а) $3x + y + 5 = 0$ и $x - 2y - 3 = 0$;
 - б) $x - y + 1 = 0$ и $2x - 5y + 5 = 0$;
 - в) касательных к окружности $x^2 + y^2 = 4$ в точках $(2; 0)$ и $(0; -2)$.
- 237.** Найдите точки пересечения:
- а) прямой $x - 3y + 6 = 0$ и окружности $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$;
 - б) окружностей $(x - 2)^2 + y^2 = 1$ и $x^2 + y^2 = 5$.
-  **238.** Дана окружность $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 8$ и прямые $x - y + 3 = 0$ и $x + y - 9 = 0$. Найдите точку пересечения данных прямых и общие точки каждой из них и окружности.

Уровень В

- 239.** Составьте уравнение окружности:
- а) с центром на оси ординат, проходящей через точки $(-5; 1)$ и $(3; 5)$;
 - б) радиуса $2\sqrt{2}$, проходящей через точки $(1; 4)$ и $(5; 4)$.
-  **240.** Составьте уравнение окружности радиуса 5 с центром на оси абсцисс, проходящей через точку $(1; -3)$. Сколько решений имеет задача?
- 241 (опорная).** Уравнение прямой, пересекающей оси координат в точках $(a; 0)$ и $(0; b)$, где $a \neq 0$ и $b \neq 0$, имеет вид $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ (уравнение прямой в отрезках). Докажите.

242. Докажите, что прямые $x+y-5=0$, $2x-y-4=0$ и $x-3y+3=0$ пересекаются в одной точке.

243. Найдите длину хорды, которая образуется при пересечении окружности $(x+4)^2+(y-3)^2=4$ прямой $x-y+9=0$.

✦ **244.** Найдите периметр треугольника, ограниченного прямыми $4x-3y+3=0$, $y=1$, $x=3$. Составьте уравнение прямой, которая содержит медиану треугольника, проведенную к средней по длине стороне.



Повторение перед изучением § 8

Теоретический материал

- свойства и признаки;
- взаимное расположение графиков линейных функций;
- виды четырехугольников.

7 класс, п. 13.2

алгебра, 7 класс

8 класс, § 4, 5

Задачи



245. Сформулируйте и докажите три признака квадрата.

246. Два треугольника вписаны в одну окружность. Стороны одного из них равны 7 см, 15 см и 20 см. Найдите стороны второго треугольника, если он является египетским*.



* Напомним, что египетским треугольником называется прямоугольный треугольник, стороны которого относятся как 3:4:5.

§ 8

Метод координат

8.1. Решение задач методом координат

Формулы и уравнения, полученные в этой главе, дают возможность изучать геометрические фигуры и их свойства с помощью уравнений и неравенств, т. е. использовать в геометрии средства алгебры. Такой метод исследования геометрических фигур называют **методом координат**, а соответствующий раздел геометрии — *аналитической геометрией*.



Задача

Докажите, что сумма квадратов диагоналей трапеции равна сумме квадратов боковых сторон, сложенной с удвоенным произведением оснований.

Решение

Сформулируем задачу в координатах. Для этого расположим данную трапецию $ABCD$ в системе координат так, чтобы ее вершины имели координаты $A(0; 0)$, $B(a; b)$, $C(c; b)$, $D(d; 0)$ (рис. 36).

Выразим сумму квадратов диагоналей трапеции через координаты ее вершин:

$$AC^2 + BD^2 = c^2 + b^2 + (a - d)^2 + b^2 = a^2 + 2b^2 + c^2 + d^2 - 2ad.$$

Вычислим длины оснований трапеции:

$$AD = d, BC = c - a.$$

Выразим в координатах сумму квадратов боковых сторон:

$$AB^2 + CD^2 = a^2 + b^2 + (c - d)^2 + b^2 = a^2 + 2b^2 + c^2 + d^2 - 2cd.$$

Прибавив к этому выражению удвоенное произведение оснований, получим:

$$AB^2 + CD^2 + 2AD \cdot BC = a^2 + 2b^2 + c^2 + d^2 - 2cd + 2cd - 2ad = a^2 + 2b^2 + c^2 + d^2 - 2ad,$$

что и требовалось доказать.

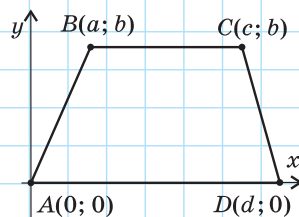


Рис. 36

Итак, решение геометрической задачи методом координат состоит из **трех основных этапов**:

- 1) сформулировать данную задачу языком координат;
- 2) преобразовать алгебраические выражения, пользуясь известными соотношениями и формулами;
- 3) перевести полученный результат на язык геометрии.

На первом этапе решения часто бывает необходимо задать на плоскости систему координат. Обычно ее выбирают так, чтобы как можно больше координат рассматриваемых точек фигуры были равны нулю или легко выражались через небольшое количество параметров. Это позволяет максимально упростить дальнейшие алгебраические преобразования.

8.2. Взаимное расположение прямых в системе координат

Как известно из курса алгебры, в уравнении невертикальной прямой $y = kx + m$ число k называют **угловым коэффициентом прямой**. Пусть прямая проходит через точки $M(x_1; y_1)$ и $N(x_2; y_2)$ и образует с положительной полуосью оси абсцисс острый угол α (рис. 37, а). Выразим из прямоугольного треугольника MNK тангенс угла α :

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \angle NMK = \frac{NK}{MK},$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(kx_2 + m) - (kx_1 + m)}{x_2 - x_1} = \frac{k(x_2 - x_1)}{x_2 - x_1} = k.$$

В случае, когда угол α тупой (рис. 37, б):

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg}(180^\circ - \angle NMK) = -\operatorname{tg} \angle NMK,$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{y_2 - y_1}{x_1 - x_2} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = k.$$

Итак, **угловой коэффициент прямой k равен тангенсу угла наклона прямой к положительной полуоси оси абсцисс**.

Геометрический смысл чисел k и m в уравнении $y = kx + m$ наглядно показан на рис. 38.

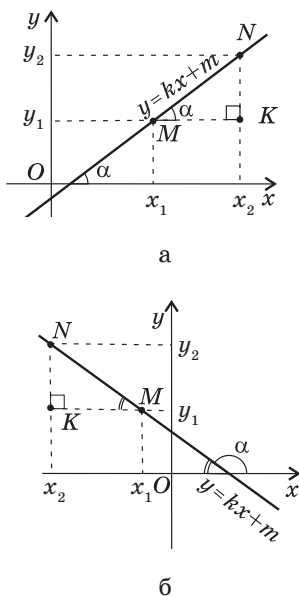


Рис. 37. Определение углового коэффициента прямой

Теорема (критерий параллельности прямых в системе координат)

Прямые l_1 и l_2 , заданные уравнениями $y = k_1x + m_1$ и $y = k_2x + m_2$ соответственно, параллельны тогда и только тогда, когда $k_1 = k_2$ и $m_1 \neq m_2$.

Доказательство

□ 1) *Свойство*.

Пусть $l_1 \parallel l_2$. В случае, когда обе эти прямые параллельны оси абсцисс, $k_1 = k_2 = 0$ и утверждение теоремы очевидно. В противном случае (рис. 39) $\alpha_1 = \alpha_2$ как соответственные углы при параллельных прямых l_1 и l_2 и секущей Ox . Итак, $\operatorname{tg} \alpha_1 = \operatorname{tg} \alpha_2$, т. е. $k_1 = k_2$. Очевидно, что $m_1 \neq m_2$, поскольку в другом случае данные прямые совпадают.

2) *Признак*.

Если $k_1 = k_2 = 0$, утверждение теоремы очевидно. Проведем доказательство для случая, когда данные прямые образуют с положительной полуосью оси абсцисс острые углы (другой случай рассмотрите самостоятельно). Пусть $k_1 = k_2$ и $m_1 \neq m_2$, откуда $\operatorname{tg} \alpha_1 = \operatorname{tg} \alpha_2$. Поскольку разным острым углам α соответствуют разные тангенсы, то $\alpha_1 = \alpha_2$, следовательно, по признаку параллельности прямых $l_1 \parallel l_2$. Теорема доказана полностью. ■

Теорема (критерий перпендикулярности прямых в системе координат)

Прямые l_1 и l_2 , заданные уравнениями $y = k_1x + m_1$ и $y = k_2x + m_2$ соответственно, перпендикулярны тогда и только тогда, когда $k_1 \cdot k_2 = -1$.

Доказательство

□ 1) *Свойство*. Пусть $l_1 \perp l_2$ (рис. 40). Из прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$) имеем:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha_1 &= \operatorname{tg} \angle CAB = \frac{BC}{AC} = \operatorname{ctg} \angle CBA = \frac{1}{\operatorname{tg} \angle CBA} = \\ &= \frac{1}{\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha_2)} = -\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha_2}. \end{aligned}$$

Итак, $\operatorname{tg} \alpha_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha_2 = k_1 \cdot k_2 = -1$.

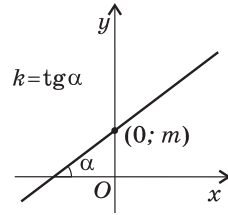


Рис. 38. Геометрический смысл k и m в уравнении прямой

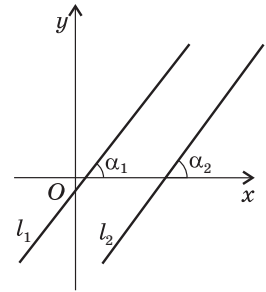


Рис. 39. К доказательству свойства и признака параллельности прямых

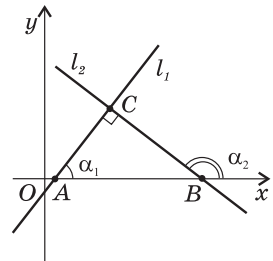


Рис. 40. К доказательству свойства и признака перпендикулярности прямых

2) Признак.

Пусть $k_1 \cdot k_2 = -1$, т. е. $k_1 = -\frac{1}{k_2}$. Поскольку $k_1 = \operatorname{tg} \alpha_1$, $k_2 = \operatorname{tg} \alpha_2$ (см. рис. 40), то

$$\operatorname{tg} \angle CAB = -\frac{1}{\operatorname{tg}(180^\circ - \angle CBA)} = \frac{1}{\operatorname{tg} \angle CBA} = \operatorname{ctg} \angle CBA.$$

Учитывая, что $\operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha)$, имеем: $\operatorname{tg} \angle CAB = \operatorname{tg}(90^\circ - \angle CBA)$. Поскольку угол CBA острый, то угол $(90^\circ - \angle CBA)$ также острый, следовательно, $\angle CAB = 90^\circ - \angle CBA$. Тогда $\angle CAB + \angle CBA = 90^\circ$, т. е. $\angle C = 90^\circ$. Теорема доказана полностью. ■

Задача

Определите, есть ли среди прямых $x - 3y - 3 = 0$, $3x + y - 9 = 0$ и $x - 3y + 12 = 0$ параллельные или перпендикулярные.

Решение

Представим уравнения данных прямых в виде $y = kx + m$:

$$y = \frac{1}{3}x - 1, \quad y = -3x + 9, \quad y = \frac{1}{3}x + 4.$$

Итак, поскольку $\frac{1}{3} \cdot (-3) = -1$, прямые $y = \frac{1}{3}x - 1$ и $y = \frac{1}{3}x + 4$ перпендикулярны прямой $y = -3x + 9$. Поскольку $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ и $-1 \neq 4$, то прямые $y = \frac{1}{3}x - 1$ и $y = \frac{1}{3}x + 4$ параллельны.

8.3. Применение координат к решению задач на отыскание ГМТ

Решение задач на отыскание ГМТ с помощью метода координат предусматривает два основных этапа:

1) составление уравнения с двумя неизвестными x и y , которому удовлетворяют координаты любой точки искомого ГМТ. На этом этапе обосновывается прямое утверждение: если точка $M(x; y)$ — произвольная точка искомого ГМТ, то ее координаты удовлетворяют полученному уравнению;

2) доказательство обратного утверждения: любая точка, координаты которой удовлетворяют полученному уравнению, принадлежит искомому ГМТ.

Задача

Даны точки A и B . Найдите геометрическое место точек плоскости, для которых разность $MA^2 - MB^2$ равна постоянному числу k .

Решение

Выберем систему координат так, чтобы точки A и B лежали на оси абсцисс, а середина отрезка AB совпадала с началом координат (рис. 41). Пусть $AB = a$, тогда

данные точки будут иметь координаты $A\left(-\frac{a}{2}; 0\right)$ и $B\left(\frac{a}{2}; 0\right)$.

Для произвольной точки $M(x; y)$ по условию задачи $MA^2 - MB^2 = k$. Записав это условие в координатах,

$$\text{имеем: } \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 - \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - y^2 = k.$$

Упростив это выражение, получим: $2ax = k$, т. е. $x = \frac{k}{2a}$.

Итак, каждая точка искомого ГМТ принадлежит прямой $x = \frac{k}{2a}$, которая параллельна оси ординат (т. е. перпендикулярна прямой AB) и проходит через точку $\left(\frac{k}{2a}; 0\right)$. И наоборот: если точка $M(x; y)$ лежит на прямой $x = \frac{k}{2a}$, то ее координаты удовлетворяют уравнению $MA^2 - MB^2 = k$, следовательно, точка M принадлежит искомого ГМТ.

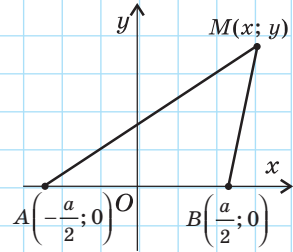


Рис. 41

Вопросы и задачи**Устные упражнения**

247. Квадрат со стороной 1 расположен в системе координат так, что три его вершины лежат на осях координат, а четвертая — в первой координатной четверти. Назовите координаты вершин квадрата.

248. Ромб с диагоналями 6 и 8 расположен в системе координат так, что его диагонали лежат на осях координат, причем большая диагональ — на оси абсцисс. Назовите координаты вершин ромба.

249. Назовите угловой коэффициент прямой, которая:

- а) параллельна прямой $y = -0,5x + 7$;
- б) перпендикулярна прямой $y = -0,5x + 7$.

250. Одно из оснований трапеции лежит на оси абсцисс. Каким уравнением задается прямая, содержащая второе основание, если высота трапеции равна 8? Сколько решений имеет задача?

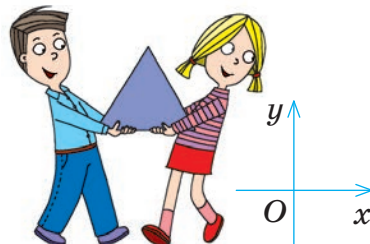


Графические упражнения

251. Расположите в системе координат равнобедренный треугольник с основанием 6 и боковой стороной 5 так, чтобы основание и вершина, противоположная основанию треугольника, лежали на осях координат. Определите координаты вершин треугольника.



252. Расположите в системе координат прямоугольную трапецию с основаниями a и b ($a < b$) и высотой h так, чтобы две стороны трапеции лежали на осях координат. Определите координаты вершин трапеции.



Письменные упражнения

Уровень А

253. Составьте уравнение прямой, которая:

- а) параллельна прямой $2x + 3y + 1 = 0$ и проходит через точку $(1; 1)$;
- б) параллельна прямой $x + y - 14 = 0$ и проходит через начало координат.



254. Даны прямая $2x - y + 4 = 0$ и точка $A(1; 1)$. Через точку A проведены прямая, параллельная данной, и прямая, перпендикулярная данной. Составьте уравнения этих прямых.

255. Докажите методом координат, что параллелограмм, имеющий равные диагонали, является прямоугольником.

256. Докажите методом координат, что сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов всех его сторон.



257. Докажите методом координат, что средняя линия трапеции параллельна ее основаниям.

258. Составьте уравнение ГМТ:

- а) равноудаленных от начала координат и точки $(-4; 2)$;
- б) сумма квадратов расстояний от которых до точек $(-1; 0)$ и $(1; 0)$ равна 12.



259. Составьте уравнение ГМТ, разность квадратов расстояний от которых до точек $(1; 0)$ и $(-1; 2)$ равна 1.

Уровень Б

260. Составьте уравнение прямой, которая:

- а) наклонена к положительной полуоси оси абсцисс под углом 60° и проходит через точку $(0; 1)$;
- б) наклонена к положительной полуоси оси абсцисс под углом 135° и проходит через точку $(0; -1)$.

261. Составьте уравнения касательных к окружности $x^2 + y^2 = 25$ в точках $(3; 4)$ и $(-3; -4)$. Докажите, что эти касательные параллельны.



262. Три стороны квадрата лежат на прямых $3x + y + 1 = 0$, $3x + y - 9 = 0$, $x - 3y - 3 = 0$. Составьте уравнение прямой, на которой лежит четвертая сторона. Сколько решений имеет задача?

263. К стене вертикально приставлена лестница. На средней ступеньке лестницы сидит кошка. Мальчик начинает двигать лестницу так, что один ее конец перемещается прямолинейно по земле, а другой — вертикально вниз вдоль стены. По какой траектории будет двигаться кошка, если она все время будет сидеть посередине лестницы? Примените для решения метод координат.



264. Прямая удалена от центра окружности радиуса R на расстояние d . Исследуйте взаимное расположение окружности и прямой в зависимости от значений d и R .



265. Расстояние между центрами окружностей радиусов R и r равно d . Исследуйте взаимное расположение окружностей в зависимости от значений d , R и r .


Уровень В


266 (опорная). Уравнение прямой, проходящей через точки $(x_1; y_1)$


и $(x_2; y_2)$, имеет вид $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$. Докажите.

267 (опорная). Прямые $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ и $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ перпендикулярны тогда и только тогда, когда $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$. Докажите.

268. Катет и гипотенуза прямоугольного треугольника равны соответственно $a\sqrt{2}$ и $a\sqrt{3}$. Докажите, что медианы, проведенные к этим сторонам, взаимно перпендикулярны.

 **269.** В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 2a$, $AD = 5a$. На стороне AD отмечена точка K так, что $AK = a$. Докажите, что $BK \perp KC$.

 **270.** На окружности радиуса R отмечена точка A . Найдите геометрическое место середин всех хорд данной окружности, выходящих из точки A .

 **271.** В прямоугольном треугольнике ABC $\angle C = 90^\circ$. Найдите геометрическое место точек M таких, что $MA^2 + MB^2 = 2MC^2$.



Повторение перед изучением § 9

Теоретический материал

- аксиома измерения отрезков;
- равные фигуры.

 7 класс, п. 2.2

 7 класс, п. 7.2

Задачи

272. Диагонали равнобокой трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$) пересекаются в точке O . Докажите равенство треугольников AOB и DOC .

273. Вершины треугольника ABC имеют координаты $A(-2; 1)$, $B(-1; 4)$, $C(1; 4)$. Найдите на координатной плоскости точку D такую, что:

- а) $\triangle ABC = \triangle ADC$; б) $\triangle ABC = \triangle CDA$.

Задачи для подготовки к контрольной работе № 2

1. Отрезок BD — медиана треугольника ABC . Найдите координаты вершины C , если $A(-1; 7)$, $D(3; 1)$.
2. Точки $A(-3; -1)$ и $B(5; 5)$ — концы диаметра окружности. Найдите радиус этой окружности.
3. Составьте уравнение окружности с центром $(3; -4)$, проходящей через начало координат.
4. Найдите точки пересечения прямой $2x - 5y + 20 = 0$ с осями координат.
5. Определите, является ли отрезок AB диаметром окружности $x^2 + 6x + y^2 = 0$, если $A(-1; \sqrt{5})$, $B(-5; -\sqrt{5})$.
6. Докажите, что четырехугольник $ABCD$ — прямоугольник, если $A(-2; 0)$, $B(4; 3)$, $C(5; 1)$, $D(-1; -2)$.

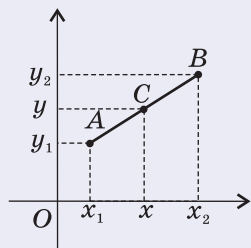


Онлайн-тестирование для подготовки к контрольной работе № 2

Итоги главы II

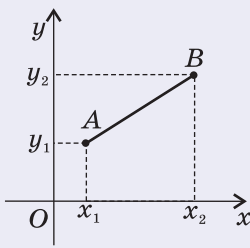
ПРОСТЕЙШИЕ ЗАДАЧИ И УРАВНЕНИЯ ФИГУР В КООРДИНАТАХ

**Координаты
середины отрезка**



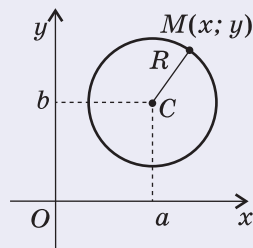
$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

**Расстояние
между точками**



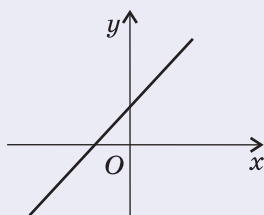
$$AB = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

**Уравнение
окружности**



$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

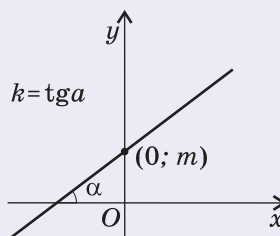
Уравнение прямой



$$ax + by + c = 0$$

(a и b не равны нулю одновременно)

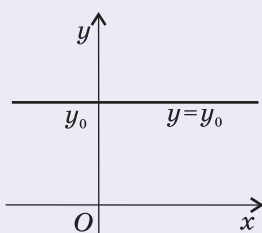
Уравнение не вертикальной прямой



$$y = kx + m, \quad k = \operatorname{tg} \alpha$$

ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЯМОЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ

**Графическое
представление**



**Значения коэффициен-
тов и вид уравнения**

$$a = 0, \quad b \neq 0.$$

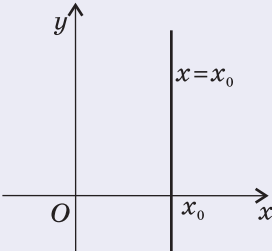
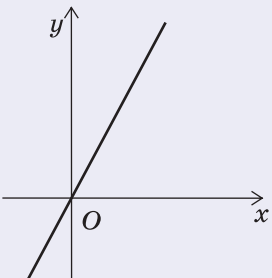
$$by + c = 0 \text{ или } y = y_0,$$

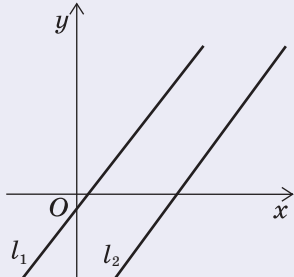
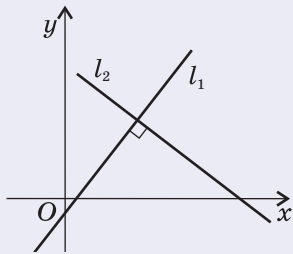
где $y_0 = -\frac{c}{b}$ —
некоторое число

**Особенности
расположения**

Прямая параллельна
оси абсцисс или
совпадает с ней.

Уравнение оси абсцисс
 $y = 0$

ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЯМОЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ		
Графическое представление	Значения коэффициентов и вид уравнения	Особенности расположения
	$a \neq 0, b = 0.$ $ax + c = 0$ или $x = x_0,$ где $x_0 = -\frac{c}{a}$ — некоторое число	Прямая параллельна оси ординат или со- падает с ней. Уравнение оси ординат $x = 0$
	$a \neq 0, b \neq 0, c = 0.$ $ax + by = 0$ или $y = kx,$ где $k = -\frac{a}{b}$ — некоторое число	Прямая проходит через начало координат

ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМЫХ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ	
Критерий параллельности прямых в системе координат	Критерий перпендикулярности прямых в системе координат
<p>Прямые l_1 и l_2, заданные уравнениями $y = k_1x + m_1$ и $y = k_2x + m_2$ соответственно, параллельны тогда и только тогда, когда $k_1 = k_2, m_1 \neq m_2$</p> 	<p>Прямые l_1 и l_2, заданные уравнениями $y = k_1x + m_1$ и $y = k_2x + m_2$ соответственно, перпендикулярны тогда и только тогда, когда $k_1 \cdot k_2 = -1$</p> 



Контрольные вопросы к главе II

1. Опишите прямоугольную систему координат на плоскости.
2. Докажите формулы координат середины отрезка.
3. Докажите формулу расстояния между двумя точками.
4. Запишите уравнение окружности в прямоугольной системе координат.
5. Запишите уравнение прямой в прямоугольной системе координат.



Дополнительные задачи к главе II

- 274.** Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O , причем $A(-3; -1)$, $B(0; 4)$, $O(2; 1)$. Найдите координаты вершин C и D .
- 275.** Докажите, что:
- а) сумма абсцисс середин сторон треугольника равна сумме абсцисс его вершин;
 - б) точка пересечения медиан треугольника, образованного средними линиями данного треугольника, совпадает с точкой пересечения медиан данного треугольника.
- 276.** На оси ординат найдите точку, расстояние от которой до точки $A(1; 3)$ вдвое меньше, чем до точки $B(2; -3)$.
- 277.** Даны точки $A(-3; 1)$ и $B(7; 1)$. Составьте уравнение геометрического места точек C , таких, что треугольник ABC :
- а) прямоугольный с гипотенузой AB ;
 - б) прямоугольный с катетом AB .
- 278.** Окружность касается осей координат, а ее центр лежит во второй координатной четверти и удален от начала координат на $2\sqrt{2}$. Составьте уравнение этой окружности.
- 279.** Вершины треугольника ABC имеют координаты $A(2; -6)$, $B(4; 2)$, $C(0; -4)$. Составьте уравнение прямой, содержащей среднюю линию треугольника, параллельную стороне AC .
- 280.** Докажите, что прямые $ax + 2y - 6 = 0$ и $bx - y + 5 = 0$ пересекаются при условии $a + 2b \neq 0$.
- 281.** Составьте уравнение прямой, пересекающей окружность $x^2 + y^2 = 25$ в точках с абсциссами -4 и 3 , а ось Oy — в точке с наибольшей из возможных ординат.

Задачи повышенной сложности

282. Составьте уравнение окружности, проходящей через точки $(3; 0)$ и $(-1; 2)$, если центр окружности лежит на прямой $x - y + 2 = 0$.

283. Найдите расстояние от начала координат до прямой $3x + 2y - 13 = 0$.

284. Составьте уравнение окружности, описанной около треугольника с вершинами $(3; -7)$, $(8; -2)$ и $(6; 2)$.

285 (опорная). Расстояние от точки $M(x_0; y_0)$ до прямой $ax + by + c = 0$ определяется по формуле $d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. Докажите.

286. Найдите все значения k , при которых прямая $y = kx + 5$ удалена от начала координат на 3 единицы.

287. Точка M — точка пересечения медиан треугольника ABC , причем $A(-1; 2)$, $B(2; 3)$, $M(1; 2)$. Найдите координаты вершины C .

288. Около равностороннего треугольника со стороной a описана окружность. Докажите, что сумма квадратов расстояний от произвольной точки окружности до вершин треугольника равна $2a^2$.



289. На плоскости отмечены точки A и B . Докажите, что геометрическим местом точек M , для которых $\frac{MA}{MB} = k$ ($k > 0$, $k \neq 1$), является окружность с центром на прямой AB (окружность Аполлония).



Историческая справка

Развитие торговли и мореплавания, рост промышленности и техники, которыми ознаменовался XVII в., способствовали возникновению новых математических идей и методов, соответствующих требованиям времени. Одним из проводников таких идей был Рене Декарт (1596–1650) — выдающийся французский ученый и философ. Широта интересов этого человека поражает: кроме математики, он обогатил своими открытиями астрономию, физику, биологию, медицину. Но универсальной наукой, способной объяснить все явления реального мира, Декарт считал философию. Он стал основоположником собственного философского учения — картезианства (Картезий — латинизированная фамилия Декарта), в котором изложен взгляд на развитие естественных научных теорий.

Биография Декарта является образцом самоотверженного служения науке и борьбы за свободу мысли. Испытывая притеснения на родине, в 1629 г. Декарт вынужден был переехать в Голландию. Именно там в 1637 г. впервые увидело свет его главное произведение — «Рассуждения о методе, позволяющем направлять ум и отыскивать истину в науках». В этой работе Декарт изложил четыре основных принципа научного познания: 1) никогда не принимать за истину то, что недостаточно обосновано; 2) делить каждую проблему на части, чтобы решать ее последовательно; 3) двигаться в процессе познания от более простого к более сложному; 4) сопровождать исследования перечнями и обзорами, чтобы ничего не пропустить.

«Рассуждения о методе...» имели три приложения: «Диоптрика», «Метеоры» и «Геометрия». Именно в последнем изложен метод координат, который позднее стал основой аналитической геометрии. Интересно, что в этой работе Декарт впервые предложил современные обозначения переменных и степеней, а также первым стал представлять уравнения в виде, когда в правой части стоит нуль. «Геометрия» еще при жизни автора выдержала четыре переиздания и стала настольной книгой математиков того времени.



Рене Декарт



Памятник Рене Декарту в Гааге



Математические олимпиады

Михаил Иосифович Ядренко (1932–2004)



Как проявляется математический талант ученика? Возможно ли это в условиях обычной школы? Действительно ли среди победителей математических олимпиад встречаются те, кто в будущем становятся выдающимися учеными и педагогами? Ответы на эти вопросы можно найти, изучив биографию известного математика и организатора математического олимпиадного движения в Украине М. И. Ядренко.

Михаил Иосифович Ядренко родился в Черниговской области, в селе Дремайловка недалеко от Нежина. По собственным воспоминаниям, учебниками юного Михаила были букварь и «Кобзарь» Т. Г. Шевченко. Уже в 9 классе Михаил решает стать математиком. В 1950 г. он пишет письмо в Киевский государственный университет с просьбой допустить его к участию в городской олимпиаде. Юноша получает приглашение, приезжает в Киев, решает четыре задачи из пяти и занимает второе место! Но сам Михаил был недоволен тем, что не все решил...

Со временем М. И. Ядренко окончил школу с золотой медалью и поступил на механико-математический факультет Киевского университета им. Т. Г. Шевченко. Здесь в полной мере раскрылся талант ученого. Блестящая защита кандидатской и докторской диссертаций,



заведование кафедрой теории вероятностей и математической статистики, создание новых математических теорий и учебников — вот далеко не все заслуги этого выдающегося человека.

Михаил Иосифович Ядренко известен как прекрасный педагог. Его лекции отличались математической четкостью, логической последовательностью, высоким научным уровнем и вместе с тем доступностью изложения материала. Большинство известных украинских специалистов в области теории вероятностей и математического анализа познакомились с этими разделами математики на лекциях Ядренко.

Михаил Иосифович не забыл, что именно математические олимпиады подтолкнули его к серьезной науке. Он отдает много сил и энергии развитию школьного математического образования в Украине, организации математических олимпиад, изданию современных пособий по элементарной математике, а также сборников задач математических олимпиад. В 1968 г. Ядренко основал периодический научно-популярный сборник «В мире математики», который с 1995 г. стал уникальным научно-популярным журналом.

Более 40 лет Михаил Иосифович был постоянным организатором школьных математических олимпиад разного уровня и математических кружков для школьников и студентов, с 1970 г. возглавлял жюри Всеукраинских олимпиад для школьников. Для работы в составе жюри он привлекал сначала своих друзей-математиков, позднее — бывших «олимпиадников», ведущих ученых — энтузиастов олимпиадного движения.

Много лет Ядренко выступал с лекциями для школьников на украинском телевидении, был руководителем Всеукраинской заочной физико-математической олимпиады. Приказом Министерства образования и науки Украины в 2010 г. Всеукраинским турнирам юных математиков присвоено имя выдающегося ученого и педагога, основателя отечественной системы работы с одаренными юными математиками, члена-корреспондента Академии наук Украины М. И. Ядренко.





Готовимся к ГИА

Тест 2

Выберите один правильный, по вашему мнению, ответ.

1. Закончите предложение так, чтобы получилось верное утверждение.

Точка $(-2; 1)$ принадлежит...

А оси абсцисс. **В** первой координатной четверти.

Б оси ординат. **Г** второй координатной четверти.

2. Найдите координаты середины отрезка AB , если $A(0; -3)$, $B(8; -5)$.

А $(8; -8)$ **Б** $(4; -4)$ **В** $(8; -1)$ **Г** $(4; -1)$

3. Найдите расстояние между точками $A(2; -3)$ и $B(-1; 1)$.

А 4 **Б** 5 **В** 6 **Г** 10

4. Среди приведенных уравнений укажите уравнение окружности с центром $(-2; 1)$ и радиусом 4.

А $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 16$ **В** $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 16$

Б $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 4$ **Г** $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$

5. Прямая, заданная уравнением $ax + by + c = 0$, параллельна оси ординат. Среди приведенных равенств укажите верное.

А $a = 0$ **Б** $b = 0$ **В** $c = 0$ **Г** $a = b$

6. Середина отрезка с концами в точках $A(3; -3)$ и $B(1; m)$ лежит на оси абсцисс. Найдите m .

А 2 **Б** 3 **В** 1 **Г** 0

7. Среди приведенных уравнений укажите уравнение прямой, которая проходит через центр окружности $x^2 + y^2 = 16$.

А $2x - 3y = 0$ **Б** $3x - 8 = 0$ **В** $x + 2y + 3 = 0$ **Г** $3y + 12 = 0$

8. Сколько общих точек с осями координат имеет окружность, заданная уравнением $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$?

А Ни одной **Б** Четыре **В** Две **Г** Три

9. Среди приведенных уравнений укажите уравнение прямой, которая является касательной к окружности $x^2 + (y-1)^2 = 9$.

А $y + 3 = 0$ **Б** $y + 4 = 0$ **В** $x - 4 = 0$ **Г** $x + 3 = 0$

Глава III

Геометрические преобразования

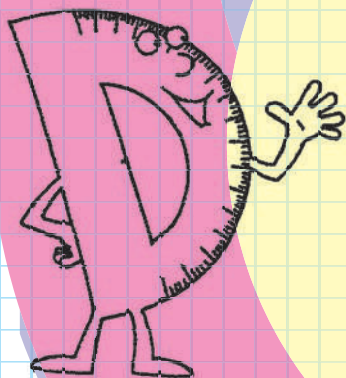
§ 9. Движение

§ 10. Центральная и осевая симметрии

§ 11. Поворот и параллельный перенос

§ 12. Подобие фигур

§ 13. Метод геометрических преобразований



Геометрия является прообразом красоты мира.

*Иоганн Кеплер, немецкий астроном
и математик*

Представьте себе, что перед вами гладь тихого пруда и вы бросаете в него камешек — по воде кругами разбегаются волны, причем центр каждого круга находится именно там, где камешек упал в воду. А теперь поднимите переднее колесо велосипеда и покрутите его — колесо не сдвинется с места, но его спицы закружатся в неистовом танце. Станьте перед зеркалом с карандашом в правой руке — и зеркало «превратит» вас в левшу, ведь ваш двойник будет держать карандаш в левой руке. В ящике вашего стола лежит угольник: вы немного выдвинули ящик — и угольник переместился вместе с ним. Так или иначе, в каждом из этих случаев с фигурами, о которых идет речь, произойдут определенные изменения, преобразования.

Идея преобразований является одной из основных идей современной математики. С помощью преобразований успешно доказывают сложные утверждения из разных разделов геометрии, которые выходят далеко за пределы школьного курса. С помощью геометрических преобразований и компьютерной графики кинематографисты поражают воображение зрителя удивительными образами и необыкновенными перевоплощениями на экране. Преобразования помогают художникам правильно строить композиции картин, а химикам и физикам — исследовать структуру кристаллов.

В этом разделе мы рассмотрим основные виды геометрических преобразований на плоскости.



9.1. Понятие о геометрическом преобразовании

Любую геометрическую фигуру можно рассматривать как множество точек: например, на плоскости окружность является множеством всех точек, равноудаленных от данной точки. Кроме того, между точками двух геометрических фигур можно устанавливать соответствия.

Рассмотрим полуокружность с центром O и диаметром AB (рис. 42). Из произвольной точки полуокружности проведем перпендикуляр к прямой AB и будем считать, что каждой точке X полуокружности соответствует точка X' — основание перпендикуляра, проведенного из точки X к прямой AB . В силу теоремы о существовании и единственности перпендикуляра к прямой каждой точке полуокружности в этом случае соответствует единственная точка диаметра AB , и наоборот: каждой точке диаметра поставлена в соответствие единственная точка полуокружности. Кроме того, разным точкам полуокружности соответствуют разные точки диаметра AB (точки A и B , которые соответствуют самим себе, принадлежат как полуокружности, так и диаметру). В таком случае говорят, что установленное соответствие является **преобразованием** полуокружности в диаметр.

Определение

Преобразованием фигуры F в фигуру F' называется такое соответствие, при котором:

- 1) каждой точке фигуры F соответствует единственная точка фигуры F' ;
- 2) каждой точке фигуры F' соответствует определенная точка фигуры F ;
- 3) разным точкам фигуры F соответствуют разные точки фигуры F' .

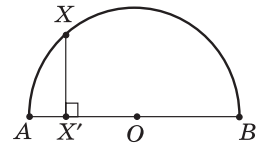
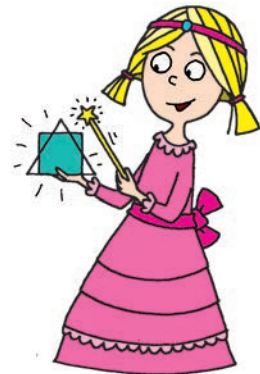


Рис. 42. Соответствие между точками полуокружности и диаметра



Фигура F' называется **образом** фигуры F для данного преобразования.

В школьном курсе геометрии будут рассматриваться геометрические преобразования, которые не изменяют форму данной фигуры. В отдельный вид выделяются преобразования, которые оставляют неизменными и размеры фигуры.



9.2. Движение и его свойства

Определение

Движением называется преобразование фигуры, при котором сохраняются расстояния между точками этой фигуры.

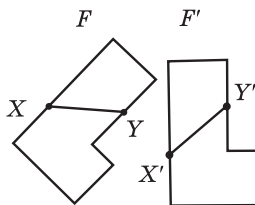


Рис. 43. К определению движения

Это означает: если фигура F' является образом фигуры F , полученным при движении, то любые две точки X и Y фигуры F переходят в точки X' и Y' фигуры F' так, что $XY = X'Y'$ (рис. 43).

Заметим, что понятие движения встречается и в физике, но там оно имеет другой смысл. Физическое движение характеризуется траекторией, скоростью и т. п. Напротив, в геометрии имеют значение лишь начальное и конечное положения фигуры.

Сформулируем некоторые **свойства движения**.

Очевидно, что если фигура F' получена в результате некоторого движения фигуры F , а фигура F'' — в результате другого движения фигуры F' , то расстояния между соответствующими точками фигур F , F' и F'' равны, т. е. **два последовательных движения снова дают движение**.

Если некоторое преобразование переводит фигуру F в фигуру F' , то существует преобразование, которое переводит фигуру F' в фигуру F . Такое преобразование называют **обратным** данному. Если данное преобразование сохраняет расстояния между точками, то обратное также имеет это свойство. Это означает, что **преобра-**

зование, обратное движению, также является движением.

Докажем основное свойство движения.

Теорема (основное свойство движения)

При движении точки, лежащие на прямой, переходят в точки, лежащие на прямой, и порядок их взаимного расположения сохраняется.

Доказательство

□ Пусть на прямой AC точка B лежит между точками A и C , а точки A' , B' и C' — образы точек A , B и C , полученные при движении (рис. 44). Докажем, что точка B' лежит на прямой $A'C'$ между точками A' и C' .

Если точка B лежит между точками A и C , то по аксиоме измерения отрезков $AC = AB + BC$. По определению движения $AC = A'C'$, $AB = A'B'$, $BC = B'C'$, значит, $A'C' = A'B' + B'C'$. По следствию из неравенства треугольника это означает, что точка B' лежит на прямой $A'C'$ между точками A' и C' , т. е. точки A' , B' и C' лежат на одной прямой. Теорема доказана. ■

Следствие 1

При движении прямые переходят в прямые, лучи — в лучи, отрезки — в отрезки.

Следствие 2

При движении сохраняются углы между лучами.

Действительно, пусть лучи AB и AC , не лежащие на одной прямой, при движении переходят в лучи $A'B'$ и $A'C'$ соответственно (рис. 45). Поскольку расстояния между точками при движении сохраняются, то $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$ по трем сторонам. Итак, $\angle BAC = \angle B'A'C'$, т. е. градусные меры углов при движении сохраняются.

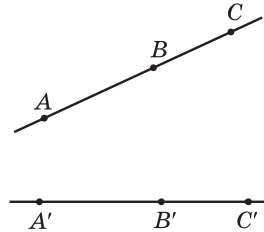


Рис. 44. К доказательству основного свойства движения

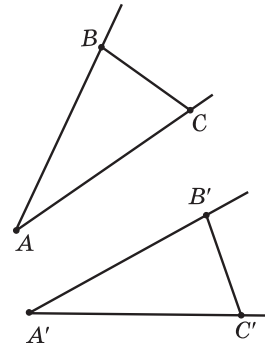


Рис. 45

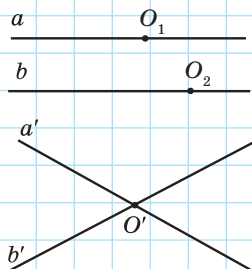


Рис. 46

Задача

Докажите, что при движении параллельные прямые переходят в параллельные прямые.

Решение

Пусть при движении параллельные прямые a и b переходят в прямые a' и b' соответственно. Докажем от противного, что $a' \parallel b'$.

Пусть прямые a' и b' пересекаются в некоторой точке O' (рис. 46). На прямой a существует точка O_1 , а на прямой b — точка O_2 такие, что при движении обе эти точки переходят в точку O' . Поскольку точки O_1 и O_2 лежат на параллельных прямых, то расстояние между ними не равно нулю. Но расстояние между их образами равно нулю, что противоречит определению движения. Следовательно, наше предположение неверно, т. е. $a' \parallel b'$.

Напомним, что две фигуры называются равными, если они совмещаются наложением (понятие наложения вводилось на наглядных примерах).

Введение геометрических преобразований, в частности движения, позволяет отождествить наложение фигуры F на фигуру F' с движением, при котором фигура F переходит в фигуру F' .

Теорема (о связи движения и наложения)

Любое наложение является движением, и наоборот: любое движение является наложением.

Обоснования этих утверждений приведены в Приложении 2.

Следствие

Равные фигуры переводятся одна в другую движением, и наоборот: при движении любая фигура переходит в равную ей фигуру.



Таким образом, можно дать такое определение равных фигур.

Определение

Две фигуры называются **равными**, если они совмещаются движением.

Вопросы и задачи



Устные упражнения



290. Может ли движение переводить:

- а) сторону параллелограмма в противоположную его сторону;
- б) одно из оснований трапеции в другое;
- в) один из углов при основании равнобедренного треугольника в другой;
- г) один из углов разностороннего треугольника в другой?

291. Отрезок AC и его середина B при движении переходят в отрезок $A'C'$ и точку B' соответственно. Найдите длину отрезка $A'C'$, если $AB = 20$ см.

292. При движении четырехугольника $ABCD$ получили квадрат $A'B'C'D'$. Определите длину диагонали BD , если $A'C' = 4$ см.



293. Треугольник $A'B'C'$ является образом равностороннего треугольника ABC , полученным при движении. Определите углы треугольника $A'B'C'$.



Графические упражнения

294. Начертите две окружности с общим центром O . Опишите геометрическое преобразование, переводящее меньшую окружность в большую. Является ли такое преобразование движением?



295. Начертите прямоугольник $ABCD$ и отметьте точку O пересечения его диагоналей. Опишите геометрическое преобразование, переводящее треугольник AOB в треугольник DOC . Является ли такое преобразование движением?



Письменные упражнения

Уровень А

296. Точки A , B и C не лежат на одной прямой и при движении переходят в точки A' , B' и C' соответственно. Докажите равенство треугольников ABC и $A'B'C'$.

297. Докажите, что при движении смежные углы переходят в смежные углы.

✚ **298.** Докажите, что при движении вертикальные углы переходят в вертикальные углы.

299. При движении разносторонний треугольник ABC переходит в треугольник MNK , причем $\angle A = \angle N$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle M = 20^\circ$. Найдите углы N и K .

✚ **300.** Треугольник MNK — образ треугольника ABC , полученный при движении. Найдите углы треугольника ABC , если $AB = BC$, а наибольший угол треугольника MNK равен 100° .

Уровень Б

301. Докажите, что при движении подобные треугольники переходят в подобные треугольники.

302. Докажите, что если образом данного четырехугольника, полученным при движении, является трапеция, то данный четырехугольник также является трапецией.




✚ **303.** Докажите, что при движении параллелограмм переходит в параллелограмм.

304. При движении ромб $ABCD$ переходит в четырехугольник $A'B'C'D'$. Найдите углы полученного четырехугольника, если $AB = AC$.

✚ **305.** При движении четырехугольник $ABCD$ переходит в четырехугольник $A'B'C'D'$. Найдите углы четырехугольника $ABCD$, если $A'D' \parallel B'C'$, $A'B' = C'D'$, $\angle B' = 140^\circ$ (рассмотрите два случая).

Уровень В

306. При движении фигуры F_1 и F_2 и их общая точка O переходят в фигуры F'_1 и F'_2 и точку O' соответственно. Докажите, что точка O' — общая точка фигур F'_1 и F'_2 .

-  **307.** Докажите признак равенства параллелограммов по двум диагоналям и углу между ними.
-  **308.** Докажите, что при движении окружность переходит в окружность того же радиуса.
-  **309.** Сформулируйте и докажите любой признак равенства ромбов.



Повторение перед изучением § 10

Теоретический материал

- параллелограмм и его свойства;
- виды треугольников;
- виды четырехугольников.

 8 класс, § 2

 7 класс, § 16

 8 класс, § 4, 5

Задачи

- 310.** Докажите, что отрезок с концами на сторонах параллелограмма, проходящий через точку пересечения диагоналей, делится этой точкой пополам.
- 311.** Отрезок с концами на боковых сторонах равнобедренного треугольника, перпендикулярный высоте, проведенной к основанию, делится этой высотой пополам. Докажите.

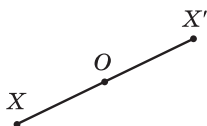


Рис. 47. Точки X и X' симметричны относительно точки O

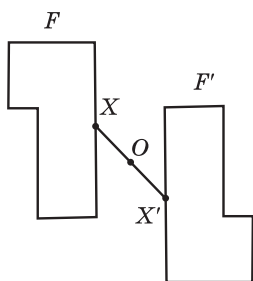


Рис. 48. Фигуры F и F' симметричны относительно точки O

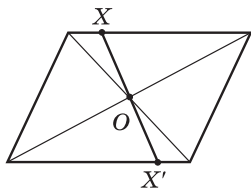


Рис. 49. Точка пересечения диагоналей — центр симметрии параллелограмма

10.1. Симметрия относительно точки

Пусть O — фиксированная точка, а X — произвольная точка плоскости (рис. 47). Отложим на луче XO отрезок OX' , равный отрезку XO . Мы получили точку X' , симметричную точке X относительно точки O .

Определение

Точки X и X' называются **симметричными относительно точки O** , если точка O — середина отрезка XX' .

Очевидно, что точкой, симметричной точке X' относительно точки O , является точка X . Точка O считается симметричной самой себе и называется **центром симметрии**.

Преобразованием симметрии (симметрией) относительно точки O называют такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' , симметричную точке X относительно точки O (рис. 48). При этом фигуры F и F' называют **симметричными относительно точки O** .

Симметрию относительно точки называют также **центральной симметрией**.

Если преобразование симметрии относительно точки O переводит фигуру F в себя, то такая фигура называется **центрально-симметричной**, а точка O — **центром симметрии фигуры F** .

Например, точка пересечения диагоналей параллелограмма является центром симметрии параллелограмма (рис. 49), поскольку центральная симметрия относительно этой точки переводит параллелограмм в себя (соответствующая опорная задача рассматривалась в 8 классе).

Теорема (основное свойство центральной симметрии)

Центральная симметрия является движением.

Доказательство

□ Пусть при центральной симметрии относительно точки O точки X и Y переходят в точки X' и Y' соответственно. Рассмотрим общий случай (рис. 50), когда точки O , X и Y не лежат на одной прямой (другой случай рассмотрите самостоятельно). Треугольники XOY и $X'OY'$ равны по первому признаку ($XO = X'O$, $YO = Y'O$ по определению центральной симметрии, $\angle XOY = \angle X'OY'$ как вертикальные), т. е. $XY = X'Y'$. Таким образом, центральная симметрия сохраняет расстояния между точками, следовательно, является движением. ■

Из доказанной теоремы следует, что **центральная симметрия обладает всеми свойствами движения**.

Симметрия — от греческого «симметрия» — согласованность размеров, одинаковость в расположении частей.

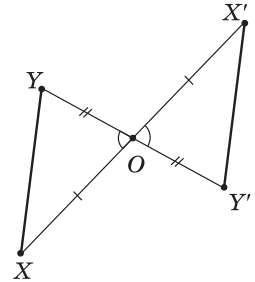


Рис. 50. К доказательству основного свойства центральной симметрии

Задача

Докажите, что центральная симметрия переводит прямую в параллельную прямую или в себя.

Решение

Пусть даны точка O и прямая a . Рассмотрим сначала случай, когда точка O не лежит на данной прямой (рис. 51, а). Поскольку центральная симметрия является движением, то по основному свойству движения центральная симметрия относительно точки O переводит прямую a в некоторую прямую a' . Пусть точки X' и Y' прямой a' — образы точек X и Y прямой a . Тогда $\triangle XOY = \triangle X'OY'$ по первому признаку, откуда $\angle OXY = \angle OX'Y'$. Эти углы являются внутренними накрест лежащими при прямых a и a' и секущей XX' . Следовательно, по признаку параллельности прямых $a \parallel a'$.

В случае, когда точка O лежит на прямой a (рис. 51, б), симметрия относительно этой точки переводит

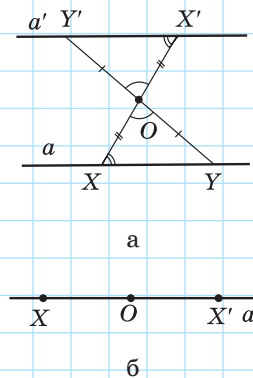


Рис. 51

произвольную точку X в точку X' прямой a , саму точку O — в себя. Следовательно, прямая a' — образ прямой a — проходит через точки O и X' . А поскольку через две точки можно провести только одну прямую, то прямая a' совпадает с прямой a . Таким образом, симметрия относительно точки O переводит прямую a в себя.



Интересно, что прямая является центрально-симметричной фигурой, причем центром симметрии прямой является любая ее точка (докажите это самостоятельно). Как правило, геометрические фигуры имеют не больше одного центра симметрии.

10.2. Симметрия относительно прямой

Пусть на плоскости зафиксирована прямая l и отмечена произвольная точка X (рис. 52). Проведем из точки X перпендикуляр XO к прямой l и отложим на луче XO отрезок OX' , равный отрезку XO . Мы получили точку X' , симметричную точке X относительно прямой l .

Определение

Точки X и X' называются **симметричными относительно прямой l** , если эта прямая перпендикулярна отрезку XX' и проходит через его середину.

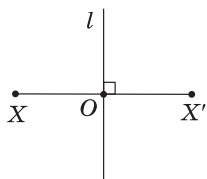


Рис. 52. Точки X и X' симметричны относительно прямой l

Очевидно, что точкой, симметричной точке X' относительно прямой l , является точка X . Точки прямой l считаются симметричными самим себе. Прямая l является серединным перпендикуляром к отрезку XX' и называется **осью симметрии**.

Преобразованием симметрии (симметрией) относительно прямой l называют такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' , симметричную X относительно прямой l (рис. 53). При этом фигуры F и F' называют **симметричными относительно прямой l** .

Симметрию относительно прямой называют также **осевой симметрией**.

Если преобразование симметрии относительно прямой l переводит фигуру F в себя, то такая фигура

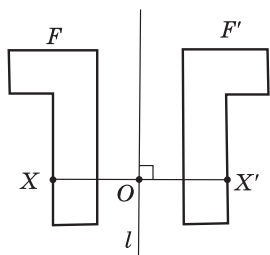


Рис. 53. Фигуры F и F' симметричны относительно прямой l

называется **симметричной относительно прямой l** , а сама прямая l — **осью симметрии фигуры F** .

Например, осью симметрии равнобедренного треугольника ABC является прямая, проходящая через вершину B перпендикулярно основанию AC (рис. 54), поскольку симметрия относительно этой прямой переводит данный треугольник в себя (докажите это самостоятельно).

Теорема (основное свойство осевой симметрии)

Осевая симметрия является движением.

Доказательство

□ Пусть при осевой симметрии относительно прямой l точки X и Y переходят в точки X' и Y' соответственно. Введем систему координат так, чтобы прямая l совпала с осью Oy (рис. 55). Тогда при симметрии относительно этой прямой точки $X(x_1; y_1)$ и $Y(x_2; y_2)$ перейдут в точки $X'(-x_1; y_1)$ и $Y'(-x_2; y_2)$ соответственно. По формуле расстояния между точками имеем:

$$XY = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2},$$

$$X'Y' = \sqrt{(-x_2 - (-x_1))^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2},$$

т. е. $XY = X'Y'$.

Таким образом, осевая симметрия сохраняет расстояния между точками, т. е. является движением. Теорема доказана. ■

Из доказанной теоремы следует, что осевая симметрия имеет все свойства движения.

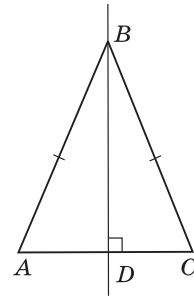


Рис. 54. Прямая BD — ось симметрии равнобедренного треугольника ABC

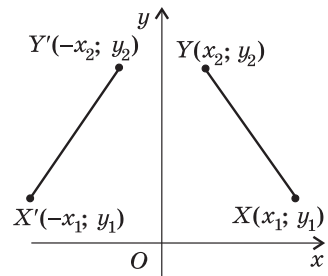


Рис. 55. К доказательству основного свойства осевой симметрии

Задача

Докажите, что прямая, содержащая биссектрису угла, является осью его симметрии.

Решение

Пусть прямая l содержит биссектрису угла BAC (рис. 56). Отметим на стороне AB этого угла произвольную точку X . Поскольку осевая симметрия является движением, она переводит луч AB в некоторый луч AB' ,

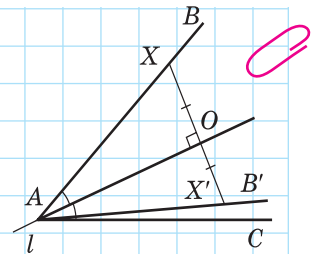


Рис. 56



а точку X — в точку X' луча AB' . Пусть O — точка пересечения отрезка XX' с прямой l . Прямоугольные треугольники AOX и AOX' равны по двум катетам, откуда $\angle OAX = \angle OAX'$. Но по аксиоме откладывания углов угол OAX' должен совпадать с углом OAC , следовательно, луч AB' совпадет с лучом AC . Поскольку X — произвольная точка луча AB , то при симметрии относительно прямой l луч AB переходит в луч AC . Таким образом, прямая l — ось симметрии угла BAC .

Вопросы и задачи



Устные упражнения

312. Симметрия относительно точки O переводит точку A в точку B . Где находится точка O ?

313. При симметрии относительно точки O точки A и B переходят в точки A' и B' соответственно. Среди равенств а–г выберите равенство, которое не обязательно выполняется:

- а) $AB = A'B'$; б) $AO = A'O$; в) $AO = BO$; г) $BO = B'O$.

314. Какие прямые при центральной симметрии переходят сами в себя?

315. Какие из фигур на рис. 57 имеют центр симметрии? Где он расположен?

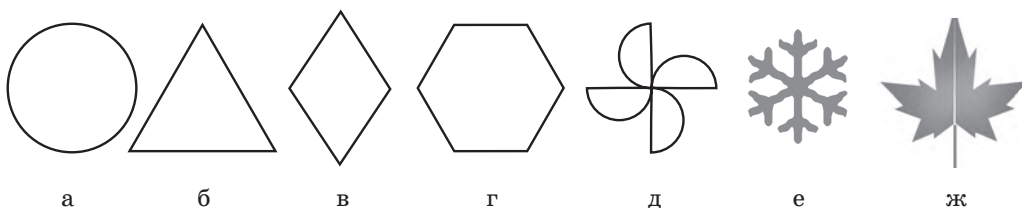


Рис. 57

316. Симметрия относительно прямой l переводит точку A в точку B . Как расположены прямые l и AB ?



317. При симметрии относительно прямой l отрезок AB , концы которого не лежат на прямой l , переходит в отрезок $A'B'$. Из утверждений а–г выберите утверждение, которое не обязательно выполняется:

- а) $AB = A'B'$; б) $AA' \perp l$; в) $AA' \parallel BB'$; г) $AB \parallel A'B'$.



318. Сколько осей симметрии имеет отрезок; прямая? Для каждой из этих фигур опишите взаимное расположение осей симметрии.



319. Какие из фигур на рис. 57 имеют оси симметрии? Сколько осей симметрии имеет каждая фигура? Как они расположены?



320. Приведите пример фигуры, которая:

- а) не имеет ни центра симметрии, ни осей симметрии;
- б) имеет центр симметрии, но не имеет осей симметрии;
- в) не имеет центра симметрии, но имеет ось симметрии;
- г) имеет центр симметрии и несколько (бесконечно много) осей симметрии.



Графические упражнения

321. Начертите треугольник ABC . Постройте треугольник $AB'C'$, симметричный треугольнику ABC относительно точки A . Определите вид четырехугольника $CBC'B'$.



322. Начертите квадрат $ABCD$. Постройте квадрат, симметричный данному квадрату относительно середины стороны CD . Сколько вершин данного квадрата являются также вершинами его образа?

323. На карте Украины постройте отрезок, концы которого — города Львов и Харьков. Найдите центр симметрии этого отрезка. В какой области расположена найденная точка? Вблизи какого крупного населенного пункта?



324. На карте Украины постройте прямую, относительно которой Львов и Ивано-Франковск симметричны. Какие области пересекает эта прямая?

325. Начертите равнобедренный треугольник ABC с основанием AC . Постройте треугольник $AB'C$, симметричный треугольнику ABC относительно прямой AC . Найдите точку O , при симметрии относительно которой треугольник ABC переходит в треугольник $AB'C$.



326. Начертите острый угол ABC . Постройте угол ABC' , симметричный углу ABC относительно прямой AB . В каком отношении луч AB делит угол $C'AC$?

327. Начертите прямоугольник $ABCD$ и проведите оси его симметрии. Соедините последовательно точки пересечения этих осей со сторонами прямоугольника. Какую фигуру вы получили? Являются ли оси симметрии прямоугольника осями симметрии полученной фигуры?



328. Начертите равносторонний треугольник и проведите оси его симметрии. Будет ли точка их пересечения центром симметрии этого треугольника?



Письменные упражнения

Уровень А

329. Найдите точку, симметричную:

- а) точке $(2; 9)$ относительно начала координат;

- б) точке $(2; -7)$ относительно точки $(1; 1)$;
- в) началу координат относительно точки пересечения прямых $x = -2$ и $y = 3$.

👤 **330.** Найдите точку, симметричную:

- а) точке $(2; 9)$ относительно точки $(-1; 3)$;
- б) точке $(a; b)$ относительно начала координат.

331. Докажите, что центр равностороннего треугольника (точка, равноудаленная от вершин) не является центром его симметрии. Может ли луч иметь центр симметрии? Ответ обоснуйте.

👤 **332.** Докажите, что центр окружности является центром ее симметрии.

333. Найдите точку, симметричную:

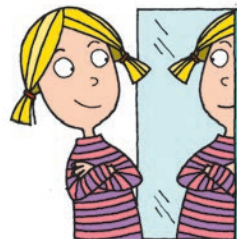
- а) точке $(-3; 9)$ относительно оси ординат;
- б) точке $(-2; -5)$ относительно оси абсцисс;
- в) началу координат относительно прямой $x = 4$.

👤 **334.** Найдите точку, симметричную точке $(a; b)$:

- а) относительно оси абсцисс;
- б) относительно оси ординат.

335. Составьте уравнение прямой, симметричной прямой $y = x$ относительно:

- а) оси абсцисс;
- б) оси ординат;
- в) начала координат.



👤 **336.** Найдите в учебниках по разным предметам (или в сети Интернет) изображения предметов, имеющих центр симметрии; ось симметрии; несколько осей симметрии.

Уровень Б

337. Окружность задана уравнением $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 25$. Составьте уравнение окружности, симметричной данной окружности относительно:

- а) начала координат;
- б) точки $(-1; 4)$.

👤 **338.** Составьте уравнение прямой, симметричной:

- а) прямой $y = 8$ относительно точки $(1; 3)$;
- б) прямой $y = -x + 1$ относительно начала координат.

339. Докажите, что:

- а) ни один треугольник не имеет центра симметрии;
- б) треугольник, имеющий ось симметрии, — равнобедренный.

👤 **340.** Докажите, что четырехугольник, имеющий центр симметрии, является параллелограммом.

341. Составьте уравнение:

- а) окружности, симметричной окружности $(x-4)^2 + (y-3)^2 = 25$ относительно прямой $x = -6$;
 б) прямой, симметричной прямой $y = -2$ относительно прямой $y = x$.



342. Составьте уравнение:

- а) окружности, симметричной окружности $x^2 + y^2 = 4$ относительно прямой $y = 3$;
 б) прямой, симметричной оси абсцисс относительно прямой $y = x$.

343. Докажите, что прямые, содержащие диагонали ромба, являются осями его симметрии.



344. Докажите, что прямые, проходящие через середины противоположных сторон прямоугольника, являются осями его симметрии.

Уровень В

345. Докажите, что ни одна фигура не может иметь ровно два центра симметрии.

346. Докажите, что точка, симметричная точке $(a; b)$ относительно прямой $y = x$, имеет координаты $(b; a)$.



347. Докажите, что трапеция, имеющая ось симметрии, — равнобокая. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.

348. Докажите, что точки, симметричные ортоцентру остроугольного треугольника относительно его сторон, лежат на окружности, описанной около треугольника.



349. Докажите, что фигура, имеющая две взаимно перпендикулярные оси симметрии, имеет центр симметрии.



Повторение перед изучением § 11

Теоретический материал

- аксиомы откладывания отрезков и углов;
- признаки параллелограмма.

 7 класс, § 2, 3

 8 класс, § 3

Задачи

350. Точка O — центр равностороннего треугольника ABC . Докажите равенство углов AOB , BOC и AOC .

351. Две вершины прямоугольника лежат на оси абсцисс, третья вершина имеет координаты $(-4; -4)$, а точка $(0; -2)$ — точка пересечения диагоналей прямоугольника. Найдите координаты остальных вершин.

§ 11

Поворот и параллельный перенос

11.1. Поворот

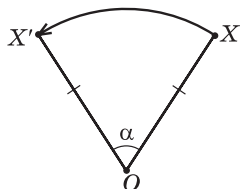


Рис. 58. Поворот точки X около точки O на угол α против часовой стрелки

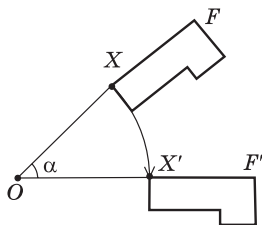


Рис. 59. Поворот фигуры F около точки O на угол α по часовой стрелке



Зафиксируем на плоскости точку O и выберем произвольную точку X (рис. 58). Отложим от луча OX в заданном направлении угол с заданной градусной мерой α и отметим на второй стороне угла точку X' так, что $OX' = OX$. Такой переход точки X в точку X' является **поворотом** около точки O на угол α .

Определение

Поворотом фигуры F около точки O на угол α называется преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что $OX' = OX$ и $\angle XO X' = \alpha$.

Точку O называют **центром поворота**, а угол α — **углом поворота***. Кроме центра и угла, поворот задается также **направлением** — по часовой стрелке или против часовой стрелки.

При повороте фигуры F около точки O на угол α каждая точка X данной фигуры смещается по дуге окружности с центром O и радиусом OX (рис. 59). Очевидно, что при любом повороте положение центра поворота не меняется.

Теорема (основное свойство поворота)

Поворот является движением.

Доказательство

□ Рассмотрим случай, когда угол поворота меньше 180° . Пусть при повороте около точки O на угол α точки X и Y переходят в точки X' и Y' соответственно. Рассмотрим общий случай (рис. 60),

* В школьном курсе геометрии будут рассматриваться углы поворота в пределах от 0° до 360° .

когда точки O , X и Y не лежат на одной прямой (другой случай рассмотрите самостоятельно).

Треугольники XOY и $X'OY'$ равны по первому признаку: $OX = OX'$ и $OY = OY'$ по определению поворота, $\angle XOY = \angle X'OY'$ (каждый из этих углов равен сумме (рис. 60, а) или разности (рис. 60, б) угла поворота α и угла $X'OY$). Из равенства треугольников следует, что $XY = X'Y'$. Итак, поворот сохраняет расстояния между точками, т. е. является движением. Случай, когда $180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$, рассмотрите самостоятельно. ■

С преобразованием поворота также связан определенный вид симметрии. Если при повороте около некоторой точки O на угол α ($0^\circ < \alpha \leq 180^\circ$) фигура F переходит в себя, то говорят, что эта фигура имеет **поворотную симметрию** (или **симметрию вращения**). Например, поворотную симметрию имеет равносторонний треугольник: действительно, он переходит в себя при повороте на угол 120° около точки O — центра данного треугольника (рис. 61).

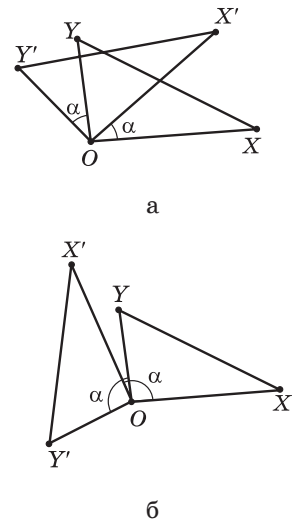


Рис. 60. К доказательству основного свойства поворота

11.2. Сонаправленные лучи. Параллельный перенос

О поездах или автомобилях, которые движутся друг за другом или параллельными путями, например, из Харькова в Киев, говорят, что они идут в одном направлении. Геометрическое соответствие этой бытовой ситуации дает понятие сонаправленности.

Определение

Два луча называются **сонаправленными** (или **одинаково направленными**), если выполняется одно из двух условий:

- 1) данные лучи параллельны и лежат по одну сторону от прямой, проходящей через их начальные точки;
- 2) данные лучи лежат на одной прямой, причем один из них является частью другого.

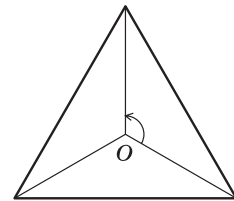
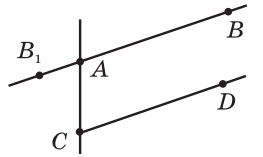


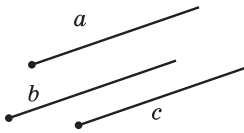
Рис. 61. Поворотная симметрия равностороннего треугольника



а



б



в

Рис. 62. Сонаправленные и противоположно направленные лучи

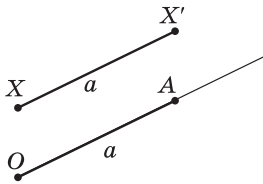


Рис. 63. Параллельный перенос точки X в направлении луча OA на расстояние a

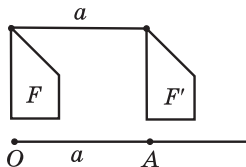


Рис. 64. Параллельный перенос фигуры F в направлении луча OA на расстояние a

На рис. 62, а лучи AB и CD параллельны и лежат по одну сторону от прямой AC ; на рис. 62, б луч CD является частью луча AB . В обоих этих случаях лучи AB и CD сонаправлены. Заметим, что два луча a и b , сонаправленные с одним тем же лучом c , также сонаправлены (рис. 62, в).

Определение

Два луча называются **противоположно направленными**, если один из них сонаправлен с лучом, дополнительным к другому.

На рис. 62, а, б лучи AB_1 и CD являются противоположно направленными.

Пусть на плоскости задан луч OA , причем длина отрезка OA равна a (рис. 63). Выберем произвольную точку X и построим точку X' так, чтобы лучи XX' и OA были сонаправлены и отрезок XX' был равен a . Такое преобразование точки X в точку X' является параллельным переносом в направлении луча OA на расстояние a .

Определение

Параллельным переносом фигуры F в направлении луча OA на расстояние a называется преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что лучи XX' и OA сонаправлены и $XX' = a$.

На рис. 64 фигура F' получена из фигуры F при параллельном переносе в направлении луча OA на расстояние a .

Для любых двух точек A и B существует параллельный перенос, который переводит точку A в точку B , и только один. Действительно, по аксиоме откладывания отрезков на луче AB от точки A можно отложить единственный отрезок длиной AB , т.е. искомый параллельный перенос задается лучом AB и длиной отрезка AB .

Теорема (основное свойство параллельного переноса)

Параллельный перенос является движением.

Доказательство

□ Пусть при параллельном переносе в направлении луча OA на расстояние a точки X и Y переходят в точки X' и Y' соответственно. Рассмотрим общий случай (рис. 65), когда отрезок XY не параллелен лучу OA и не лежит на нем (другие случаи рассмотрите самостоятельно).

По определению параллельного переноса $XX' \parallel YY'$, $XX' = YY' = a$. Таким образом, четырехугольник $XX'Y'Y$, две стороны которого параллельны и равны, — параллелограмм, откуда $XY = X'Y'$. Следовательно, параллельный перенос сохраняет расстояния между точками, т.е. является движением. Теорема доказана. ■

Если при некотором параллельном переносе фигура F переходит в себя, то говорят, что эта фигура имеет **переносную симметрию**. Среди фигур, которые изучаются в школьном курсе планиметрии, такое свойство имеет лишь прямая. Но примеры переносной симметрии можно найти в других науках, искусстве и повседневной жизни. На рис. 66 показан эскиз графика функции $y = \sin x$, которую вы будете изучать в курсе алгебры; этот график имеет переносную симметрию в направлении оси абсцисс.

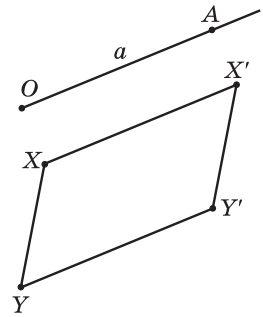


Рис. 65. К доказательству основного свойства параллельного переноса

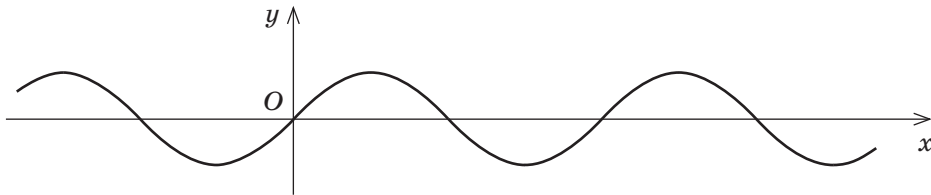


Рис. 66. Эскиз графика функции $y = \sin x$

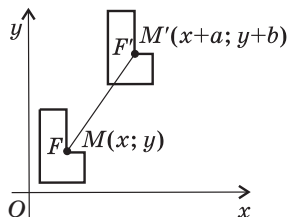


Рис. 67. Параллельный перенос в прямоугольной системе координат

В прямоугольной системе координат параллельный перенос, который переводит точку $(x; y)$ в точку $(x'; y')$, задается формулами

$$x' = x + a, y' = y + b,$$

где a и b — некоторые числа, одни и те же для всех точек плоскости (рис. 67). Обоснование этого факта приводится в Приложении 1.

Задача

При параллельном переносе точка $(-2; 1)$ переходит в точку $(3; -6)$. В какую точку при таком переносе переходит начало координат?

Решение

Пусть параллельный перенос задан формулами $x' = x + a$, $y' = y + b$.

Поскольку точка $(-2; 1)$ переходит в точку $(3; -6)$, то $3 = -2 + a$, $-6 = 1 + b$. Отсюда $a = 5$, $b = -7$, т. е. данный параллельный перенос имеет формулы $x' = x + 5$, $y' = y - 7$. Подставив в эти формулы координаты начала координат $x = 0$, $y = 0$, получим: $x' = 0 + 5 = 5$, $y' = 0 - 7 = -7$. Следовательно, начало координат переходит в точку $(5; -7)$.

Ответ: $(5; -7)$.

11.3. Симметрия в природе, науке и искусстве

В процессе изучения многоугольников мы всякий раз выделяли из определенного класса фигур те, которые имеют элементы симметрии: среди треугольников — равнобедренные и равносторонние, среди параллелограммов — прямоугольники, ромбы и квадраты. И это не случайно, ведь мир, который нас окружает, наполнен симметрией: симметричны цветы и листья, тела животных и насекомых, снежинки и кристаллы естественных минералов. То, что создано человеком, тоже в основном является симметричным — архитектурные сооружения (рис. 68, 69), мебель, посуда, автомобили, самолеты и т. п. Мы находим симметрию в музыкальных и литературных произведениях, спортивных играх. Немецкий математик Г. Вейль (1885–1955) утверждал, что «красота неразрывно связана с симметрией».



Рис. 68. Мариинский дворец в Киеве



Рис. 69. Софийский собор в Киеве

Симметрия проявляется в разных разделах математики, в частности в алгебре. Например, многочлены вида $ax^2 + bxy + ay^2$, которые не изменяются при перестановке переменных x и y , называют симметричными — для таких многочленов существуют специальные способы разложения на множители. Наглядным примером симметрии в алгебре являются графики элементарных функций: например, парабола $y = x^2$ симметрична относительно оси ординат (рис. 70, а), а гипербола $y = \frac{1}{x}$ — относительно начала координат (рис. 70, б).

Биологи пришли к выводу, что преобладающее большинство живых организмов «спроектировано» по четкой геометрической схеме, и выделили отдельные виды пространственной симметрии, характерные для растений и животных.

Из курса химии вам известно, что многие природные вещества состоят из кристаллов, представляющих собой многогранники (с ними вы подробнее познакомитесь на уроках геометрии в старших классах). Ученые установили, что существует 32 вида симметрии кристаллов.

В искусстве наиболее наглядно симметрия проявляется в архитектуре. По убеждению древнегреческих архитекторов, симметрия олицетворяет закономерность, целесообразность и гармонию. Фасады многих исторических и современных зданий имеют элементы симметрии. Мотивы симметрии преобладали в изобразительном искусстве

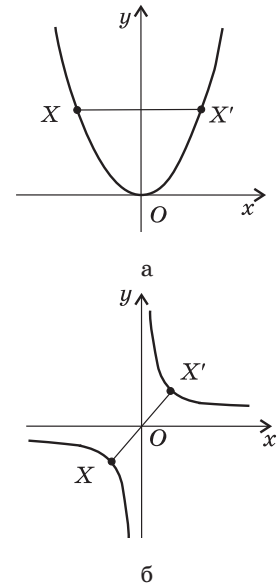


Рис. 70. Симметрия графиков элементарных функций

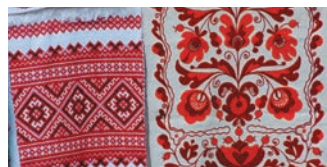
Древнего Египта, Греции и Рима. Особого внимания заслуживает использование симметрии в декоративно-прикладном искусстве: структура и расположение орнаментов на украинских рушниках и вышитых сорочках — яркий пример симметрии в народном творчестве (рис. 71).



Меандр



Вышиванка



Рушник

Рис. 71. Орнаменты в декоративно-прикладном искусстве



Поэтические рифмы и размеры — типичные проявления симметрии в литературе. Внимание филологов издавна привлекают палиндромы («переревертыши») — «симметричные» слова, фразы или стихи, которые одинаково читаются и слева направо и справа налево: «око», «топот», «радар»; известнейший из украинских палиндромов «І що сало? Ласощі...» придумал поэт А. Ирванец. Неисчерпаемые возможности симметрии и сегодня привлекают ученых и художников, вдохновляя их на новый взлет творческой мысли.

Вопросы и задачи

Устные упражнения

- 352.** Существует ли поворот, при котором:
- сторона прямоугольника, не являющегося квадратом, переходит в соседнюю сторону;
 - одна диагональ прямоугольника переходит в другую;
 - один из внутренних накрест лежащих углов при параллельных прямых и секущей переходит в другой;
 - один из соответственных углов при параллельных прямых и секущей переходит в другой?
- 353.** Точка O лежит на прямой l . На какой угол надо повернуть прямую l около точки O , чтобы получить прямую, совпадающую с l ?
- 354.** Точка O не лежит на прямой l . На какой угол надо повернуть прямую l около точки O , чтобы получить прямую, параллельную l ?

355. Какие из фигур на рис. 72 имеют поворотную симметрию?

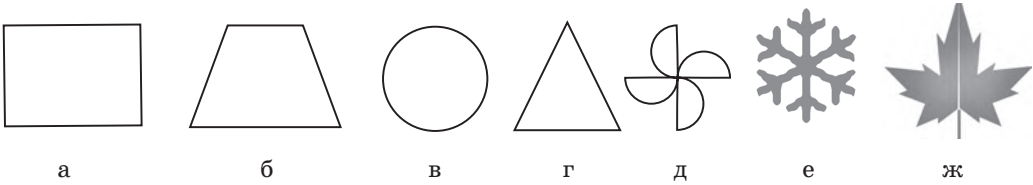


Рис. 72

356. Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O (рис. 73). Назовите луч:

- сонаправленный с лучом AB ;
- противоположно направленный с лучом CB ;
- сонаправленный с лучом AO ;
- противоположно направленный с лучом OD .

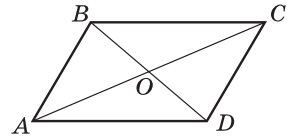


Рис. 73

357. Лучи AB и CD сонаправлены. Сонаправлены ли лучи AB и EF , если:

- лучи CD и EF сонаправлены;
- лучи CD и EF противоположно направлены;

358. Существует ли параллельный перенос, при котором:

- одна сторона прямоугольника переходит в другую;
- одна диагональ прямоугольника переходит в другую;
- один из внутренних накрест лежащих углов при параллельных прямых и секущей переходит в другой;
- один из соответственных углов при параллельных прямых и секущей переходит в другой?

359. Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O (рис. 73). Определите образ точки A при параллельном переносе, в результате которого:

- точка D переходит в точку C ;
- точка O переходит в точку C .




Графические упражнения

360. Начертите отрезок AB . Отметьте на прямой AB точку O , не лежащую на отрезке AB , и точку C — середину отрезка AB . Постройте фигуру, в которую переходит отрезок AB при повороте:

- на 60° против часовой стрелки около точки O ;
- на 90° по часовой стрелке около точки C .

361. Постройте фигуру, в которую переходит равносторонний треугольник ABC при повороте:

- а) на 60° против часовой стрелки около точки C ;
- б) на 180° около точки B .


 **362.** Постройте фигуру, в которую переходит квадрат $ABCD$ при повороте:

- а) на 90° по часовой стрелке около точки D ;
- б) на 90° против часовой стрелки около точки пересечения диагоналей.

363. На карте Украины постройте окружность с центром в г. Запорожье, проходящую через г. Николаев. На какой угол нужно повернуть отрезок «Запорожье — Николаев» около центра окружности против часовой стрелки, чтобы точка, соответствующая г. Николаев, перешла в точку, соответствующую г. Харьков?

364. Постройте параллелограмм $ABCD$, в котором $AB = 2$ см, $BC = 4$ см. Постройте фигуру, в которую переходит этот параллелограмм при параллельном переносе:

- а) в направлении луча DC на 2 см;
- б) в направлении луча AD на 2 см.

 **365.** Постройте фигуру, в которую переходит равносторонний треугольник ABC при параллельном переносе в направлении луча CB на расстояние, равное трети периметра треугольника.




Письменные упражнения

Уровень А

366. При некотором повороте данный прямой угол переходит в угол, смежный с данным. Определите центр и угол поворота.



367. Определите, имеет ли поворотную симметрию отрезок, квадрат. В случае утвердительного ответа определите центр и наименьший угол поворота, при котором данная фигура переходит в себя.

 **368.** Точка O лежит на прямой l . При повороте около точки O эта прямая переходит в себя. Определите угол поворота.



369. Параллельный перенос задан формулами $x' = x - 1$, $y' = y + 2$. Найдите координаты:

- а) точки, в которую переходит точка $(-3; -1)$;
- б) точки, образом которой является точка $(4; -2)$.

370. Параллельный перенос задан формулами $x' = x + 4$, $y' = y$. Определите направление и расстояние, которыми задается этот перенос.

-  **371.** Параллельный перенос задан формулами $x' = x - 2$, $y' = y + 7$. Найдите координаты:
- а) точки, в которую переходит центр окружности $(x + 1)^2 + y^2 = 9$;
 - б) точки, образом которой является точка пересечения прямых $y = 2x$ и $x = 3$.
- 372.** Существует ли параллельный перенос, при котором:
- а) точка $(-2; 3)$ переходит в точку $(1; -1)$, а точка $(0; -1)$ — в точку $(3; 3)$;
 - б) точка $(1; -4)$ переходит в начало координат, а начало координат — в точку $(-1; 4)$?
-  **373.** Задайте формулами параллельный перенос, при котором точка $(8; 3)$ переходит в середину отрезка с концами $(-2; 0)$ и $(0; 16)$.

Уровень Б

- 374.** Докажите, что поворот около точки O на 180° является центральной симметрией относительно точки O .
-  **375.** При повороте около точки O на угол α ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) точка A переходит в точку A' . Докажите, что точки A и A' симметричны относительно прямой, содержащей биссектрису угла AOA' .
- 376.** Докажите, что при повороте около центра описанной окружности на угол 90° квадрат переходит в себя.
- 377.** Координаты концов диаметра окружности $(2; 1)$ и $(-4; 9)$. Составьте формулы параллельного переноса, при котором данная окружность переходит в окружность $(x - 3)^2 + y^2 = 25$.
-  **378.** При параллельном переносе точка окружности $x^2 + y^2 = 36$ с наименьшей ординатой переходит в центр этой окружности. Составьте уравнение образа данной окружности.
- 379.** Вершины треугольника ABC имеют координаты $A(-3; -3)$, $B(-2; -1)$, $C(0; -2)$. При параллельном переносе точка B переходит в точку B' , симметричную точке A относительно начала координат. В какие точки при таком переносе переходят вершины A и C ?

Уровень В

- 380.** Фигура F имеет поворотную симметрию порядка n ($n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$), если она переходит в себя при повороте на угол $\frac{360^\circ}{n}$.
- а) Докажите, что равносторонний треугольник имеет поворотную симметрию порядка 3.
 - б) Определите порядок поворотной симметрии произвольного параллелограмма около точки пересечения диагоналей.

381. Даны равные отрезки AB и $A'B'$ (рис. 74). Постройте центр поворота, при котором один из этих отрезков переходит в другой.

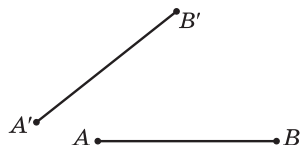


Рис. 74

382. Два игрока поочередно кладут на круглый стол пятикопеечные монеты так, чтобы они не накладывались одна на другую. Выигрывает тот, кто положит монету последним. Как должен действовать первый игрок, чтобы гарантированно выиграть?

383. Есть две коробки конфет, причем количество конфет в коробках одинаково. Каждый из двух игроков за один ход может взять произвольное количество конфет, но только из одной коробки. Выигрывает тот, кто возьмет последнюю конфету. Как должен действовать второй игрок, чтобы гарантированно выиграть?



384. Прямые a и b пересекаются в точке O под углом α . Докажите, что последовательные симметрии относительно этих прямых дают поворот около точки O на угол 2α .



Повторение перед изучением § 12

Теоретический материал

- подобные треугольники;
- площади подобных треугольников.

8 класс, § 10–12

8 класс, п. 18.1

Задачи

385. Точка E — середина стороны BC параллелограмма $ABCD$. Докажите, что прямая AE делит диагональ BD в отношении $1 : 2$.

386. Стороны треугольника равны 13 см, 14 см и 15 см. Найдите площадь треугольника, подобного данному, если его наименьшая сторона равна 39 см.

§ 12 Подобие фигур

12.1. Преобразование подобия. Гомотетия

Четыре вида геометрических преобразований, которые рассматривались в предыдущих параграфах, были разновидностями движения, т. е. сохраняли расстояния между точками. Рассмотрим теперь геометрическое преобразование, которое может изменять расстояния между точками, — преобразование подобия. Понятие подобия для треугольников уже знакомо вам из курса 8 класса. Введем определение подобия для произвольных фигур.

Определение

Преобразованием подобия (подобием) называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором расстояния между точками изменяются в одном и том же отношении k ($k > 0$).

Это означает, что если произвольные точки X и Y фигуры F при преобразовании подобия переходят в точки X' и Y' фигуры F' , то $X'Y' = kXY$ (рис. 75). Число k называют **коэффициентом подобия**. Очевидно, что при $k = 1$ имеем $X'Y' = XY$, т. е. расстояния между точками фигуры сохраняются. Это означает, что **движение является частным случаем подобия при $k = 1$** .

Наглядное представление о преобразовании подобия дает изображение участка местности на плане, выполненное в масштабе (рис. 76). Масштаб в этом случае является коэффициентом подобия и показывает, во сколько раз реальные расстояния между объектами на местности отличаются от расстояний на плане.

Как и в случае движения, нетрудно доказать, что при преобразовании подобия точки, лежащие на прямой, переходят в точки, лежащие на прямой, и порядок их взаимного расположения

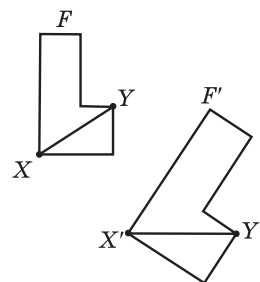


Рис. 75. Преобразование подобия переводит фигуру F в фигуру F'



Рис. 76. План местности

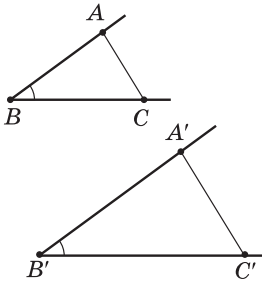


Рис. 77. Преобразование подобия сохраняет углы между лучами

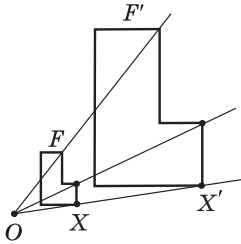


Рис. 78. Гомотетия с центром O

сохраняется. Из этого следует, что **преобразование подобия переводит прямые в прямые, лучи — в лучи, отрезки — в отрезки**.

Так же, как и движение, **преобразование подобия сохраняет углы между лучами**. Действительно, если при преобразовании подобия угол ABC переходит в угол $A'B'C'$ (рис. 77), то $A'B' = kAB$, $B'C' = kBC$, $A'C' = kAC$. Значит, треугольники ABC и $A'B'C'$ подобны по трем пропорциональным сторонам, откуда $\angle ABC = \angle A'B'C'$.

Пусть на плоскости зафиксирована точка O , точка X — произвольная точка фигуры F (рис. 78). Отложим на луче OX отрезок OX' , равный kOX (k — фиксированное положительное число). Проведя такие построения для каждой точки фигуры F , получим фигуру F' — образ фигуры F , полученный в результате преобразования, называемого **гомотетией**.

Определение

Гомотетией с центром O называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что точка X' лежит на луче OX и $OX' = kOX$ (k — фиксированное положительное число).

Число k называют **коэффициентом гомотетии**, а сами фигуры F и F' — **гомотетичными**.

Теорема (основное свойство гомотетии)

Гомотетия является преобразованием подобия.

Доказательство

□ Рассмотрим случай, когда точки O , X и Y не лежат на одной прямой (другой случай рассмотрите самостоятельно).

Пусть при гомотетии с центром O точки X и Y переходят в точки X' и Y' соответственно (рис. 79). По определению гомотетии $OX' = kOX$, $OY' = kOY$. Значит, треугольники OXY и $OX'Y'$ подобны по



двум пропорциональным сторонам и углу между ними. Отсюда следует, что $X'Y' = kXY$, т. е. гомотетия является преобразованием подобия. ■

12.2. Свойства подобных фигур

Определение

Две фигуры называются **подобными**, если они переводятся одна в другую преобразованием подобия.

В силу свойств преобразования подобия это определение согласуется с определением подобных треугольников, которое было дано в 8 классе. Подобие произвольных фигур F и F' обозначается так же, как и подобие треугольников: $F \sim F'$.

Сформулируем несколько свойств подобных фигур, которые непосредственно следуют из определения и свойств преобразования подобия.

1) Любая фигура подобна самой себе: $F \sim F$.

Действительно, в этом случае коэффициент подобия можно считать равным 1.

2) Если $F_1 \sim F_2$, то $F_2 \sim F_1$.

Действительно, если $F_1 \sim F_2$ с коэффициентом k , то $X_2Y_2 = kX_1Y_1$, где X_1, Y_1 — точки фигуры F_1 ; X_2, Y_2 — соответствующие точки фигуры F_2 . Тогда $X_1Y_1 = \frac{1}{k}X_2Y_2$, т. е. $F_2 \sim F_1$ с коэффициентом $\frac{1}{k}$.

3) Если $F_1 \sim F_2$, а $F_2 \sim F_3$, то $F_1 \sim F_3$.

Действительно, пусть X_1, Y_1 — точки фигуры F_1 . Преобразование подобия с коэффициентом k , которое переводит фигуру F_1 в фигуру F_2 , переводит эти точки в точки X_2, Y_2 фигуры F_2 , причем $X_2Y_2 = kX_1Y_1$. Аналогично, если m — коэффициент подобия, которое переводит фигуру F_2 в фигуру F_3 , то $X_3Y_3 = mX_2Y_2$, где X_3, Y_3 — соответствующие точки фигуры F_3 . Таким образом, $X_3Y_3 = mX_2Y_2 = mkX_1Y_1$, т. е. $F_1 \sim F_3$ с коэффициентом km .

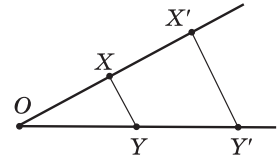


Рис. 79. К доказательству основного свойства гомотетии



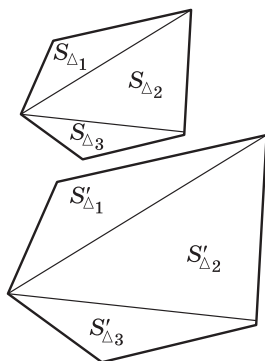


Рис. 80

4) Отношение площадей подобных фигур равно квадрату коэффициента подобия: если $F \sim F'$ с коэффициентом k , то $\frac{S_{F'}}{S_F} = k^2$.

Для треугольников такое утверждение было доказано в 8 классе. Если F и F' — выпуклые n -угольники*, то, проведя в каждом из них диагонали из соответствующих вершин (рис. 80), получим $(n-2)$ пары подобных треугольников (обоснуйте это самостоятельно). Тогда

$$\begin{aligned} S_F &= S'_{\Delta_1} + S'_{\Delta_2} + \dots + S'_{\Delta_{n-2}} = k^2 S_{\Delta_1} + k^2 S_{\Delta_2} + \dots + k^2 S_{\Delta_{n-2}} = \\ &= k^2 (S_{\Delta_1} + S_{\Delta_2} + \dots + S_{\Delta_{n-2}}) = k^2 S_F, \end{aligned}$$

т. е. $\frac{S_{F'}}{S_F} = k^2$.

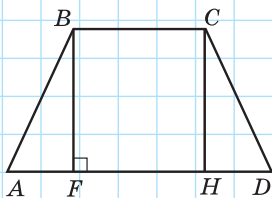


Рис. 81

Задача

Основания равнобокой трапеции равны 8 см и 20 см, а боковая сторона — 10 см. Найдите площадь трапеции, которая подобна данной и имеет высоту 12 см.

Решение

Пусть в трапеции $ABCD$ $AD \parallel BC$, $AB = CD = 10$ см, $AD = 20$ см, $BC = 8$ см (рис. 81). Проведем высоты BF и CH . Поскольку $\triangle ABF = \triangle DCH$ по гипотенузе и острому углу, то $AF = DH = (20 - 8) : 2 = 6$ (см). Из прямоугольного треугольника ABF по теореме Пифагора $BF = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$ (см). Пусть $A'B'C'D'$ — трапеция, подобная данной. Отрезок $B'F'$ — образ высоты BF — является высотой трапеции $A'B'C'D'$, следовательно, $B'F' = 12$ см.

Поскольку $B'F' = kBF$, то $k = \frac{B'F'}{BF}$, т. е. $k = \frac{12}{8} = 1,5$.

Найдем площадь трапеции $ABCD$: $S_{ABCD} = \frac{AD + BC}{2} \cdot BF$, $S_{ABCD} = \frac{20 + 8}{2} \cdot 8 = 112$ (см²). По свойству площадей подобных фигур $S_{A'B'C'D'} = k^2 S_{ABCD}$, $S_{A'B'C'D'} = (1,5)^2 \cdot 112 = 252$ (см²).

Ответ: 252 см².

* В случае произвольных фигур доказательство выходит за рамки школьного курса.

12.3. Свойства отношений

Понятия подобия, параллельности, сонаправленности и т. п. позволяют установить соответствия между определенными объектами (геометрическими фигурами). Такие соответствия называют **отношениями** (точнее, бинарными отношениями).

Отношения встречаются не только в геометрии, но и во многих других науках и в повседневной жизни. Например, между числами можно установить отношения «больше», «меньше», «равно», между существительными — «иметь одинаковые окончания», между людьми — «быть родственниками» и т. п.

Отношения, как и геометрические фигуры, имеют определенные свойства. Рассмотрим некоторые из этих свойств на примерах.

1) **Рефлексивность**. Такое свойство означает, что объект находится в данном отношении с самим собой: $F \sim F$, т. е. любая фигура подобна самой себе.

Рефлексивными также являются отношения равенства геометрических фигур (любая фигура равна самой себе), делимости натуральных чисел (любое натуральное число делится на себя). Не является рефлексивным отношение параллельности прямых (прямая не параллельна самой себе).

2) **Симметричность**. Это свойство означает, что когда определенный объект находится в данном отношении со вторым объектом, то второй объект находится в том же самом отношении с первым: если $F_1 \sim F_2$, то $F_2 \sim F_1$.

Симметричными являются равенство чисел (если $a = b$, то $b = a$) и родственные отношения между людьми (если А — родственник В, то В — родственник А). Не симметрично отношение «больше» для чисел (утверждение «если $a > b$, то $b > a$ » ложно для любых a и b).

3) **Транзитивность**. Это свойство можно описать так: если в данном отношении находятся объекты 1 и 2, а также объекты 2 и 3, то объекты 1 и 3 также находятся в этом отношении; например, если $F_1 \sim F_2$, а $F_2 \sim F_3$, то $F_1 \sim F_3$.

Рефлексивность —
от латинского
«рефлексия» —
отображение.



Транзитивность —
от латинского
«транзитус» —
переход.

Транзитивной является параллельность прямых (известную теорему «если $a \parallel b$ и $b \parallel c$, то $a \parallel c$ » часто называют свойством транзитивности параллельных прямых^{*}). А вот отношение перпендикулярности прямых не транзитивно: утверждение «если $a \perp b$ и $b \perp c$, то $a \perp c$ » неверно.

Примеры рефлексивных, симметричных и транзитивных отношений из других наук попробуйте найти самостоятельно.

Таким образом, отношения и их свойства, изучаемые в геометрии, имеют довольно широкое обобщение, а умение находить общие черты между понятиями и рассуждениями в разных областях человеческой деятельности помогает лучше разбираться в каждой из них.



Вопросы и задачи

Устные упражнения



387. Верно ли, что:

- а) любые две гомотетичные фигуры подобны;
- б) любые две подобные фигуры гомотетичны?



388. Можно ли считать равные фигуры подобными? А наоборот?

389. На рис. 82 отрезок DE — средняя линия треугольника ABC . Назовите гомотетичные отрезки на этом рисунке. Укажите центр и коэффициент гомотетии.

390. Подобны ли:

- а) параллелограмм с углом 40° и параллелограмм с углом 135° ;
- б) ромб с углом 120° и ромб с диагональю, равной стороне;
- в) любые два квадрата?

391. Диаметр Луны приблизительно равен 3470 км, а расстояние между поверхностями Земли и Луны — 377 200 км. На каком расстоянии (в см) от наблюдателя должна быть расположена монета диаметром 1 см, чтобы размеры монеты и Луны казались бы наблюдателю одинаковыми? Ответ округлите до целых.

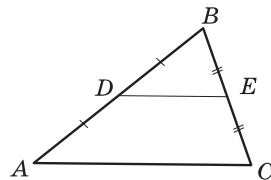


Рис. 82

^{*} Напомним, что в этой теореме речь идет о трех разных прямых a , b и c .



Графические упражнения

- 392.** Начертите равносторонний треугольник ABC с центром O . Постройте треугольник, в который переходит треугольник ABC при гомотетии:
- с центром A и коэффициентом 3;
 - с центром O и коэффициентом 2.



- 393.** Начертите квадрат и выполните его гомотетию:
- с центром в одной из вершин и коэффициентом 0,5;
 - с центром в точке пересечения диагоналей и коэффициентом 3.



Письменные упражнения

Уровень А

- 394.** При гомотетии с центром O и коэффициентом 4 точка A переходит в точку A_1 . Найдите длину отрезка:

- OA_1 , если $OA = 3$ см;
- AA_1 , если $OA_1 = 24$ см.



- 395.** При гомотетии с центром A треугольник ABC переходит в треугольник AB_1C_1 . Найдите коэффициент гомотетии, если $AB = 8$ см, $AB_1 = 2$ см.

- 396.** Выпуклые многоугольники с площадями S_1 и S_2 подобны, причем сторона первого многоугольника в k раз больше, чем сторона второго. Найдите:

- k , если $S_1 = 75$ см², $S_2 = 3$ см²;
- S_1 , если $S_2 = 4$ см², $k = 2$.

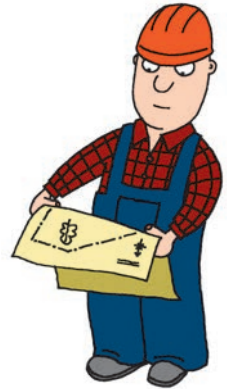


- 397.** Стороны двух квадратов относятся как 3 : 2. Найдите площадь большего квадрата, если площадь меньшего равна 8 см².

- 398.** На карте, выполненной в масштабе 1 : 400, площадь земельного участка составляет 20 см². Какова площадь этого участка на местности?



- 399.** Под строительство отведен участок площадью 40 а. Найдите площадь этого участка на плане с масштабом 1 : 1000.







Уровень Б

- 400.** Даны точки A и B . Постройте центр гомотетии, при которой точка A переходит в точку B , если коэффициент гомотетии равен 3.






- 401.** Постройте центр гомотетии, при которой одно из оснований трапеции переходит в другое.

- 402.** Докажите, что фигура, подобная квадрату, является квадратом.

-  **403.** Докажите, что фигура, подобная окружности, является окружностью.
404. При гомотетии с центром $(2; -1)$ точка $A(8; 7)$ переходит в точку A' .
 Найдите коэффициент гомотетии, если:
 а) $A'(5; 3)$; б) $A'(14; 15)$.
 **405.** При гомотетии с центром в начале координат и коэффициентом k точка A переходит в точку A' . Найдите координаты:
 а) точки A , если $A'(-3; 15)$, $k=3$;
 б) точки A' , если $A(2; 8)$, $k=0,5$.
406. Сторона и диагональ прямоугольника равны соответственно 5 см и 13 см. Найдите площадь подобного ему прямоугольника, периметр которого равен 170 см.
 **407.** Найдите площадь ромба с периметром 20 см, если он подобен ромбу с диагоналями 30 см и 40 см.
408. Площадь квадрата, вписанного в окружность, равна 36 см^2 . Найдите площадь квадрата, описанного около этой окружности.
 **409.** Докажите, что площадь равностороннего треугольника, описанного около окружности, в 4 раза больше площади равностороннего треугольника, вписанного в ту же окружность.

Уровень В

-  **410.** Даны два подобных многоугольника. Докажите, что один из них может быть преобразован в другой с помощью гомотетии и движения.
 **411.** Прямая делит параллелограмм на две равные части, подобные данному параллелограмму. Найдите отношение его сторон.
 **412.** Установите и докажите признаки подобия параллелограммов, прямоугольников, ромбов, равнобоких трапеций. Результаты обобщите в виде исследования.



Повторение перед изучением § 13

Теоретический материал

- виды движений;
- метод подобия.

 9 класс, § 10, 11

 8 класс, п. 14.3

Задачи

- 413.** Две равные окружности имеют общую хорду AB . Докажите, что данные окружности симметричны относительно прямой AB .
414. Постройте треугольник по двум углам и наибольшей высоте.



Для тех, кто хочет знать больше

§13

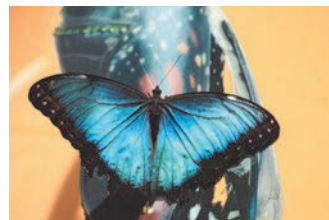
Метод геометрических преобразований

13.1. Решение задач методом геометрических преобразований. Метод симметрии

Суть **метода геометрических преобразований** заключается в том, что наряду с данными фигурами рассматриваются их образы, полученные при определенном преобразовании.

В зависимости от того, какое преобразование применяется, различают методы симметрии, поворота, параллельного переноса и подобия (для треугольников он рассматривался в 8 классе).

Метод симметрии предусматривает замену данной в условии фигуры или ее элементов симметричными им относительно некоторой точки или прямой.



Задача

В прямоугольном треугольнике медиана, проведенная к меньшему катету, равна m и образует с большим катетом угол 15° . Найдите площадь треугольника.

Решение

Пусть в треугольнике ABC $\angle B = 90^\circ$, $BC < AB$, $AM = m$ — медиана (рис. 83). Построим точку M_1 , симметричную точке M относительно прямой AB . Тогда треугольники MAC и M_1AB равновелики, поскольку имеют общую высоту AB , а $M_1B = BM = MC$ по построению. Значит,

$$S_{ABC} = S_{ABM} + S_{MAC} = S_{ABM} + S_{M_1AB} = S_{M_1AM}.$$

По построению треугольник M_1AM равнобедренный с боковой стороной m и углом между боковыми сторонами 30° . Таким образом,

$$S_{M_1AM} = \frac{1}{2} m^2 \cdot \sin 30^\circ = \frac{m^2}{4}.$$

Ответ: $\frac{m^2}{4}$.

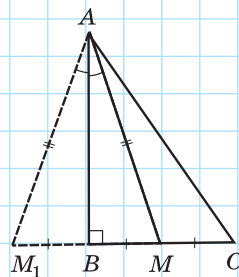


Рис. 83

Метод симметрии часто используется в задачах на нахождение наименьших значений определенных величин.



Задача

Точка O лежит внутри острого угла ABC . Найдите на сторонах угла точки X и Y такие, чтобы периметр треугольника OXY был наименьшим.

Решение

Анализ

Предположим, что треугольник OXY искомый (рис. 84). Вершины X и Y , которые необходимо построить, должны лежать на сторонах BA и BC угла ABC . Построим точки O_1 и O_2 , симметричные точке O относительно этих сторон. Тогда по построению $OX' = O_1X'$, $OY' = O_2Y'$. Найдем периметр искомого треугольника:

$$P_{OXY} = OX' + X'Y' + Y'O = O_1X' + X'Y' + Y'O_2,$$

т. е. периметр равен $O_1X' + X'Y' + Y'O_2$.

Эта сумма будет наименьшей, если точки O_1 , X' , Y' и O_2 будут лежать на одной прямой. Следовательно, искомые точки X и Y должны лежать на прямой O_1O_2 , т. е. на пересечении этой прямой со сторонами угла ABC .

Построение

1. Построим точки O_1 и O_2 , симметричные точке O относительно прямых BA и BC соответственно.
2. Построим прямую O_1O_2 и обозначим точки X и Y — точки пересечения этой прямой со сторонами угла ABC .
3. Соединим точки X и Y с точкой O . Треугольник OXY — искомый.

Опираясь на свойства геометрических преобразований, используемых в процессе построения, легко доказать, что построенные точки искомые и определяются однозначно.

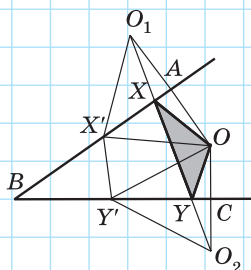


Рис. 84

13.2. Методы поворота и параллельного переноса

Метод поворота целесообразно использовать в задачах, в которых заданы фигуры с равными сторонами и известными углами — равносторонние и равнобедренные прямоугольные треугольники, квадраты и т. п. На практике для поворота прямой a около точки O на данной прямой выбирают две точки и выполняют их поворот около точки O (рис. 85).

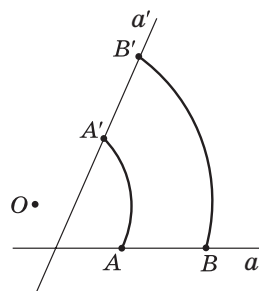


Рис. 85

Задача

Постройте равносторонний треугольник, вершины которого лежат на трех данных параллельных прямых.

Решение

Анализ

Пусть равносторонний треугольник ABC , вершины которого лежат на данных параллельных прямых a , b и c , построен (рис. 86). Рассмотрим поворот прямой a около вершины B на 60° против часовой стрелки. При таком повороте точка A переходит в точку C , а прямая a — в некоторую прямую a' . Поскольку точка A лежит на прямой a , то ее образ — точка C — должен лежать на прямой a' . Следовательно, точка C может быть найдена как точка пересечения прямых c и a' . Аналогично при повороте прямой c около точки B на 60° по часовой стрелке можно определить положение точки A — образа точки C при таком повороте.

Построение

1. Отметим на прямой b произвольную точку B .
2. Выполним поворот прямой a около точки B на 60° против часовой стрелки. Пусть C — точка пересечения прямых c и a' .

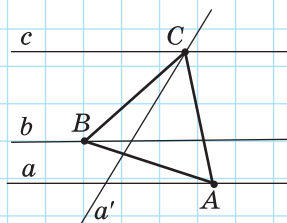


Рис. 86

3. Выполним поворот прямой с около точки B на 60° по часовой стрелке. Пусть A — точка пересечения прямой a и прямой c' , полученной при таком повороте.

4. Соединим точки A , B и C . Треугольник ABC искомый (это легко обосновать, опираясь на свойства геометрических преобразований).

Метод параллельного переноса особенно эффективен в тех случаях, когда элементы данной фигуры (фигур) удалены друг от друга, из-за чего на рисунке трудно отобразить данные условия. Сближение элементов удобно выполнять путем параллельного переноса.

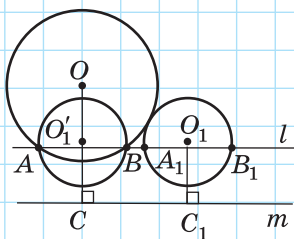


Рис. 87

Задача

Даны две окружности, касающиеся внешним образом, и прямая m . Постройте прямую, параллельную m , на которой данные окружности отсекают равные хорды.

Решение (сокращенный план)

Пусть даны окружности с центрами O и O_1 , касающиеся внешним образом, и прямая m (рис. 87). Проведем из центров данных окружностей перпендикуляры OC и O_1C_1 к прямой m и выполним параллельный перенос окружности с центром O_1 в направлении луча C_1C на расстояние C_1C . Полученная окружность с центром O'_1 пересекает данную окружность с центром O в точках A и B . Тогда прямая l , проходящая через эти точки, параллельна прямой m и пересекает вторую данную окружность в точках A_1 и B_1 , причем $A_1B_1 = AB$ (докажите это самостоятельно).

13.3. Гипотеза в геометрических задачах

Найти путь к решению ряда геометрических задач помогает предположение о существовании некоторой фигуры или соотношения, которое в начале решения не является доказанным и не следует непосредственно из условия задачи. Так,

в предыдущих задачах мы допускали существование искомой фигуры и на основании дальнейшего анализа определяли способ ее построения.

Подобные предположения в науке называются **гипотезами**.

Обычно гипотезы в геометрии используются именно на этапе анализа условий задачи и определения плана ее решения. Они могут касаться как одной, так и нескольких рассматриваемых фигур — это, прежде всего, предположения о равенстве фигур или их отдельных элементов, подобии фигур, параллельности или пересечении прямых, принадлежности точек одной прямой и т. п. Наиболее распространенными гипотезами в задачах на построение являются предположения о существовании искомой фигуры. Довольно часто найти необходимую гипотезу помогает аналогия с уже решенными задачами. Очень важно, чтобы в ходе дальнейших рассуждений выдвинутая гипотеза была доказана (или опровергнута).

Гипотезы играют важную роль в науке. Всемирно известный ученый М. В. Ломоносов считал гипотезу «единственным путем, который привел выдающихся людей к открытию важнейших истин». Действительно, некоторые гипотезы вносили коренные изменения в науку. Классическим примером таких революционных изменений является периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева. В этой таблице выдающийся ученый выдвинул гипотезу о существовании многих не открытых к тому времени химических элементов. Однако не все гипотезы находили подтверждение. Так, изучая процессы питания лошадей, обезьян, волков, ученые Средневековья выдвинули гипотезу, согласно которой у всех животных во время пережевывания пищи двигается лишь нижняя челюсть. Но в ходе дальнейших исследований обнаружилось, что, например, крокодил жует верхней челюстью.

Гипотеза — от греческого «гипотеза» — основание, допущение.





Найдите самостоятельно примеры гипотез (не только подтвержденных, но и опровергнутых) из истории развития биологии, физики, химии. Их разнообразие и научная значимость станут самым убедительным аргументом в пользу важности гипотез в процессе познания и обучения.

Вопросы и задачи



Устные упражнения



415. С помощью геометрических преобразований необходимо перевести один из углов параллелограмма в противолежащий угол. Какие преобразования можно для этого использовать?

416. С помощью геометрических преобразований необходимо получить окружность, равную данной окружности и касающуюся ее. Какие преобразования можно для этого использовать?



Письменные упражнения

Уровень А



417. Отрезки AC и BD пересекаются в точке O , которая является серединой каждого из них. Точки M и N — середины отрезков AB и CD соответственно. С помощью центральной симметрии докажите, что точка O — середина отрезка MN .

418. С помощью осевой симметрии докажите, что медианы равнобедренного треугольника, проведенные к боковым сторонам, равны.

419. С помощью параллельного переноса докажите, что если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна третьей прямой, то вторая также перпендикулярна этой прямой.




420. С помощью поворота докажите, что равные хорды окружности стягивают соответственно равные дуги.




Уровень Б

421. Постройте отрезок с серединой в данной точке и концами на двух данных непараллельных прямых.


 **422.** Точки A и B лежат по разные стороны от прямой l . Постройте угол AOB так, чтобы его биссектриса лежала на прямой l .

423. Точка D лежит внутри острого угла ABC . Постройте равнобедренный прямоугольный треугольник DEF так, чтобы вершины его острых углов E и F лежали на сторонах угла ABC .


 **424.** Даны две равные окружности с центрами O и O_1 , не имеющие общих точек, $OO_1 = 10$ см. Прямая l параллельна OO_1 и пересекает эти окружности последовательно в точках A , B , C и D . Найдите длину отрезка AC .

Уровень В

425. Постройте треугольник по двум сторонам и разности углов, противолежащих этим сторонам.

 **426.** Даны две окружности с общим центром. Постройте прямую, на которой эти окружности отсекают три равных отрезка.

427. На стороне CD квадрата $ABCD$ отмечена точка E . Биссектриса угла BAE пересекает сторону BC в точке F . Докажите, что $AE = ED + BF$.

 **428.** Постройте трапецию по диагоналям, средней линии и углу при основании.



Повторение перед изучением § 14

Теоретический материал

- параллельный перенос;

 9 класс, п. 11.2

- формула расстояния между точками.

 9 класс, п. 6.3

Задачи

429. Лежит ли точка $A(3; -5)$ на отрезке BC , если $B(1; -2)$, $C(5; -8)$?

430. Три вершины параллелограмма $ABCD$ имеют координаты $A(-1; 1)$, $B(2; 4)$, $C(5; 4)$. Составьте формулы параллельного переноса, который переводит сторону BC в сторону AD , и найдите координаты точки D .

Задачи для подготовки к контрольной работе № 3

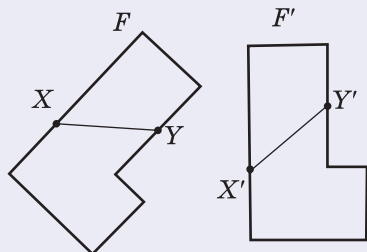
1. Дан прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AC . Постройте:
 - а) отрезок, симметричный катету AB относительно точки C ;
 - б) угол, симметричный углу ABC относительно прямой AC .
2. Найдите координаты точки, симметричной точке $A(-3; 1)$ относительно:
 - а) начала координат;
 - б) оси абсцисс.
3. Выполните поворот равнобедренного прямоугольного треугольника ABC с гипотенузой AC около вершины B на 90° против часовой стрелки. Назовите стороны треугольника, которые переходят друг в друга.
4. Составьте формулы параллельного переноса, который переводит центр окружности $(x+1)^2+(y-7)^2=4$ в начало координат.
5. Соответствующие стороны двух подобных прямоугольников относятся как $3 : 5$. Найдите площадь большего прямоугольника, если площадь меньшего равна 36 см^2 .
6. Две окружности касаются внутренним образом в точке A , причем меньшая окружность проходит через центр большей. Докажите, что любая хорда большей окружности, выходящая из точки A , делится меньшей окружностью пополам.



**Онлайн-тестирование для подготовки
к контрольной работе № 3**

Итоги главы III

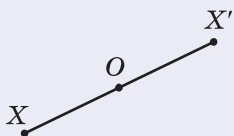
ДВИЖЕНИЕ



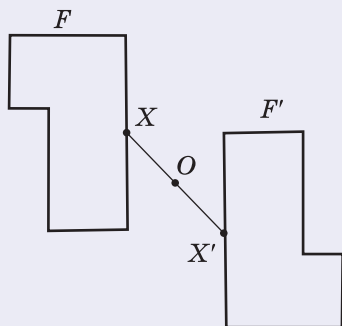
Движением называется преобразование фигуры, при котором сохраняются расстояния между точками данной фигуры.

Две фигуры называются **равными**, если они совмещаются движением

СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ



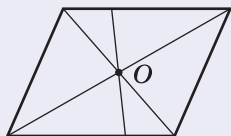
Точки X и X' называются **симметричными относительно точки O** , если точка O — середина отрезка XX'



Преобразованием симметрии (центральной симметрией) относительно точки O называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' , симметричную X относительно точки O .

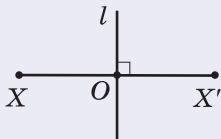
Основное свойство симметрии относительно точки:

центральная симметрия является движением

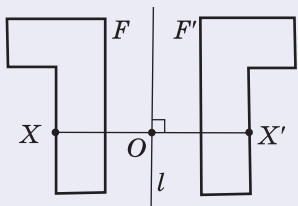


Если преобразование симметрии относительно точки O переводит фигуру F в себя, то такая фигура называется **центрально-симметричной**, а точка O — **центром симметрии** фигуры F

СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЯМОЙ

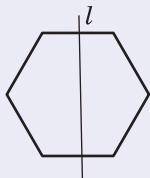


Точки X и X' называются **симметричными относительно прямой l** , если эта прямая перпендикулярна отрезку XX' и проходит через его середину



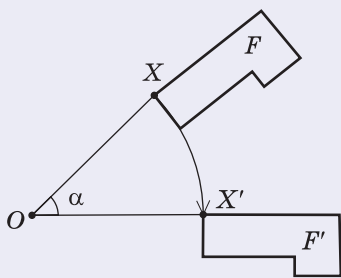
Преобразованием симметрии (осевой симметрией) относительно прямой l называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' , симметричную X относительно прямой l .

Основное свойство осевой симметрии:
осевая симметрия является движением



Если преобразование симметрии относительно прямой l переводит фигуру F в себя, то такая фигура называется **симметричной относительно прямой l** , а сама прямая l — **осью симметрии** фигуры F

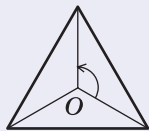
ПОВОРОТ



Поворотом фигуры F около точки O на угол α называется преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что $OX' = OX$ и $\angle XOX' = \alpha$.

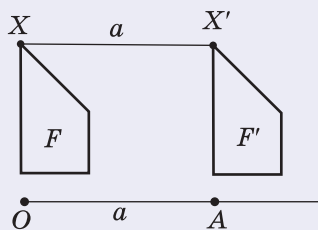
Точку O называют **центром поворота**, а угол α — **углом поворота**.

Основное свойство поворота:
поворот является движением



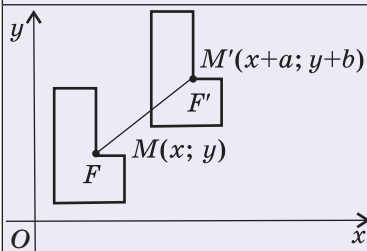
Если при повороте около некоторой точки O фигура F переходит в себя, то говорят, что эта фигура имеет **поворотную симметрию** (или **симметрию вращения**)

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС



Параллельным переносом фигуры F в направлении луча OA на расстояние a называется преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что лучи XX' и OA сонаправлены и $XX' = a$.

Основное свойство параллельного переноса: параллельный перенос является движением

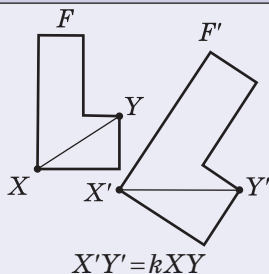


В прямоугольной системе координат параллельный перенос, который переводит точку $(x; y)$ в точку $(x'; y')$, задается формулами

$$x' = x + a, \quad y' = y + b,$$

где a и b — некоторые числа, одни и те же для всех точек плоскости

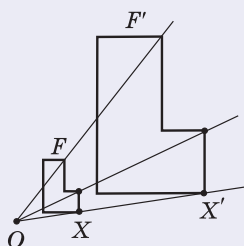
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПОДОБИЯ. ГОМОТЕТИЯ



Преобразование подобия (подобием) называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором расстояния между точками изменяются в одном и том же отношении k ($k > 0$).

Число k называют **коэффициентом подобия**.

Две фигуры называются **подобными**, если они переводятся одна в другую преобразованием подобия



Гомотетией с центром O называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что точка X лежит на луче OX и $OX' = kOX$ (k — фиксированное положительное число).

Число k называют **коэффициентом гомотетии**, а сами фигуры F и F' — **гомотетичными**.

Основное свойство гомотетии:

гомотетия является преобразованием подобия

Отношение площадей подобных фигур

Если $F \sim F'$ с коэффициентом k , то $\frac{S_{F'}}{S_F} = k^2$



Контрольные вопросы к главе III

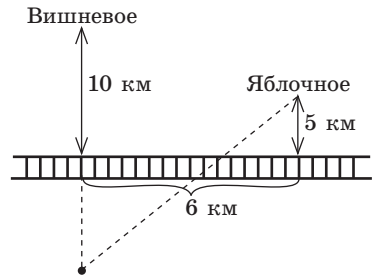
1. Дайте определение движения. Назовите основные свойства движения. Какую связь движение имеет с равенством фигур?
2. Дайте определение симметрии относительно точки. Какие фигуры называются центрально-симметричными? Приведите примеры.
3. Дайте определение симметрии относительно прямой. Что такое ось симметрии фигуры? Приведите примеры фигур, имеющих ось симметрии.
4. Дайте определение поворота.
5. Дайте определение параллельного переноса. Какими формулами задается параллельный перенос в прямоугольной системе координат?
6. Дайте определение преобразования подобия. Назовите основные свойства подобных фигур.
7. Опишите преобразование гомотетии.



Дополнительные задачи к главе III

- 431.** Докажите, что при движении медиана треугольника переходит в соответствующую медиану треугольника-образа.
- 432.** Определите движения, с помощью которых можно перевести:
- а) одну из боковых сторон равнобокой трапеции в другую;
 - б) одну из противоположащих сторон параллелограмма в другую.
- 433.** Равные окружности с центрами O и O_1 пересекаются в точках A и B . Назовите:
- а) центр симметрии, которая переводит одну из данных окружностей в другую;
 - б) ось симметрии, которая переводит одну из данных окружностей в другую;
 - в) центр и угол поворота, который переводит одну из данных окружностей в другую;
 - г) луч и расстояние, задающие параллельный перенос, который переводит одну из данных окружностей в другую.

434. Вблизи сел Вишневое и Яблочное проходит железная дорога (см. рисунок). Станция «Сад» соединена с селами прямыми дорогами. Где расположена станция, если известно, что почтальон проходит путь от Вишневого до станции и далее до Яблочного за наименьшее возможное время? Воспользуйтесь методом осевой симметрии.



435. *Дельтоидом* называется выпуклый четырехугольник с единственной осью симметрии, содержащей его диагональ. Постройте дельтоид и опишите его свойства.

436. Дана окружность и точка A на ней. Точка B движется по данной окружности. Какую линию описывает в процессе такого движения середина отрезка AB ?

437. В данный треугольник впишите ромб так, чтобы у него с данным треугольником был общий угол.

438. Докажите подобие двух ромбов с соответственно пропорциональными диагоналями.

439. Две окружности расположены по разные стороны от прямой l . Постройте отрезок с концами на данных окружностях, для которого прямая l является осью симметрии.

Задачи повышенной сложности

440. Две равные окружности касаются внешним образом. В одну из окружностей вписан треугольник. Докажите, что треугольник, симметричный данному относительно точки касания, является вписанным во вторую окружность.

441. Окружности, симметричные описанной около треугольника окружности относительно сторон треугольника, проходят через ортоцентр этого треугольника. Докажите.

442. Постройте квадрат, три вершины которого лежат на трех данных параллельных прямых.

443. Впишите в данный треугольник ABC квадрат, две вершины которого лежат на стороне AC , а две другие — на сторонах AB и BC .



444. Постройте окружность, которая вписана в данный угол и проходит через данную внутреннюю точку этого угла.



Историческая справка

Теория геометрических преобразований возникла в процессе изучения законов изображения предметов на плоскости. Попытки правильно отобразить на плоском рисунке естественные формы предметов предпринимались задолго до возникновения письменности — люди рисовали на стенах пещер, скалах, посуде разнообразные растения, животных и т. п. Длительная практика подсказывала художникам, как передать на рисунке изображаемый предмет, — так зарождалось учение о соответствии и преобразовании. Раньше других были открыты и изучены законы перспективы. Древние греки следовали этим законам уже в V–IV в. до н. э.

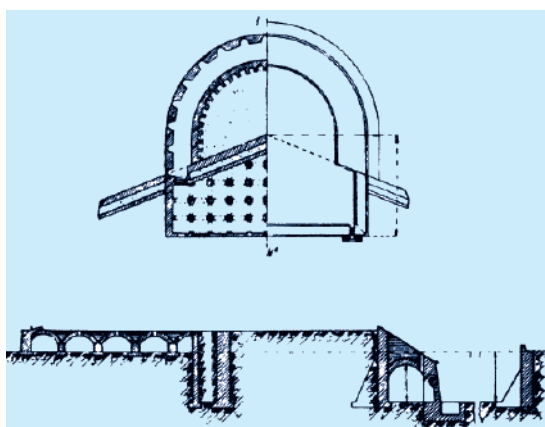
В эпоху Возрождения появились первые фундаментальные исследования по теории перспективы, в частности работы выдающихся художников Леонардо да Винчи (1452–1519) и Альбрехта Дюрера (1471–1528). Разработчиком математических основ теории проективных преобразований (теории



Образец наскальной живописи



Набросок Леонардо да Винчи



Бастеи. Рисунок Дюрера



Леонардо да Винчи



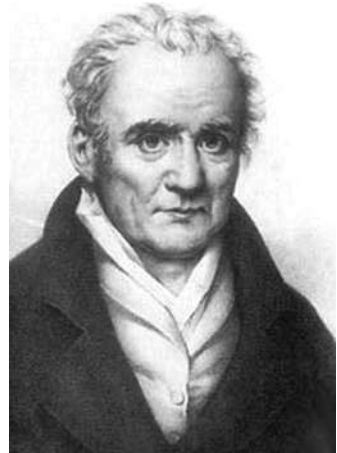
Альбрехт Дюрер



Мишель Шаль

перспективы) стал французский инженер и архитектор Жерар Дезарг (1593–1662).

Благодаря теории перспективы удалось достичь достаточной наглядности изображений, однако технический прогресс требовал точного отображения объектов с соблюдением размеров. Много талантливых ученых приложили усилия к созданию теории взаимно однозначных соответствий на плоскости и в пространстве. Одним из них был французский математик Мишель Шаль (1793–1880), который доказал фундаментальную теорему о геометрических преобразованиях (ныне известную как теорема Шаля). Подытожил научные изыскания в области геометрических преобразований французский геометр Гаспар Монж (1746–1818), создавший новый раздел геометрии — начертательную геометрию.



Гаспар Монж

Позднее на основании распределения геометрических преобразований по группам было выделено еще несколько разделов геометрии — аффинная, проективная и пр. Достижения ученых в изучении преобразований составили математическую основу для развития многих областей современной техники.



Математические олимпиады

Валентин Николаевич Лейфура (1947–2011)



В. Н. Лейфура родился в 1947 г. в поселке городского типа Березанка Николаевской области. Его необычайное увлечение точными науками было замечено еще в школьные годы. А дальнейшее обучение в Республиканской физико-математической школе-интернате при Киевском государственном университете имени Т. Г. Шевченко окончательно определило судьбу талантливого юноши. Быстро пролетели годы учебы на физико-математическом факультете Николаевского педагогического института, состоялось становление ученого в аспирантуре на кафедре высшей математики Киевского педагогического института. Молодого кандидата физико-математических наук приглашают работать в Николаевском педагогическом институте. Здесь В. Н. Лейфура со временем возглавил кафедру математического анализа, вел плодотворную научную и педагогическую деятельность.

Незабываемые годы юности, воспоминания о выборе будущей профессии вдохновили Валентина Николаевича на работу с математически одаренными школьниками, которая стала для него очень важной частью жизненного пути. Тридцать лет работы в составе жюри Всеукраинской математической олимпиады, куда профессора Лейфуру пригласил выдающийся математик и педагог Михаил Иосифович Ядренко, оказались для него знаковыми. В. Н. Лейфура также активно работал в составе жюри Всеукраинских турниров юных математиков, которые проводятся с 1998 г. Он придумал немало замечательных оригинальных задач для ученических соревнований по математике.

Вот одна из них — на применение знаний по теме «Осевая симметрия». **Точка M — середина гипотенузы AB равнобедренного прямоугольного треугольника ABC , а точка K — такая точка катета BC , что $BK = 2KC$. Точка N выбрана на катете AC так, что для точки L пересечения отрезков AK и MN луч LC является биссектрисой угла KLN . Докажите, что $KN \parallel AB$.**

Доказательство

На луче AC выберем такую точку F , что $AC = CF$. Тогда точка K является точкой пересечения медиан треугольника ABF (рис. 88). Отметим, что точка C равноудалена от прямых AK и MN , т. к. лежит на биссектрисе LC угла KLN . К тому же точка C равноудалена от прямых AK и MK . Действительно, KC — высота и медиана треугольника AKF . Значит, этот треугольник равнобедренный, а KC — его биссектриса. Таким образом, точка C равноудалена от прямых MK и MN , значит, луч MC является биссектрисой угла KMN .

Рассмотрим симметрию относительно прямой MC . Лучи CA и CB перейдут один в другой так же, как и лучи MK и MN . Значит, точки пересечения указанных лучей N и K перейдут одна в другую. Следовательно, точки K и N симметричны относительно прямой CM , поэтому $CK = CN$. Отсюда следует, что $KN \parallel AB$.

Попробуйте самостоятельно решить эту задачу другим способом.

Во время напряженной работы на олимпиадах Валентин Николаевич всегда показывал пример уравновешенного, доброжелательного, но принципиального и требовательного отношения к учащимся и учителям. Благодаря общению с ним будущие математики приобретали незабываемый опыт, и поэтому на олимпиадах и турнирах рядом с ним очень часто можно было увидеть школьников и их наставников, которые обращались к Валентину Николаевичу с вопросами, ожидали советов.

В течение многих лет В. Н. Лейфура руководил созданным им в Николаеве семинаром для математически одаренных учеников, не имеющим аналогов в Украине. Этот семинар дал возможность сделать первые шаги в «олимпиадном творчестве» и в математике многим талантливым детям. В частности, ученик В. Н. Лейфуры дважды завоевывал серебряные медали на Международных математических олимпиадах. Большое внимание Валентин Николаевич всегда уделял не только «математическому спорту», но и привлечению юношества к основам чисто научной работы в Малой академии наук. В течение многих лет В. Н. Лейфура был членом редакционного совета журнала «В мире математики», основанного М. И. Ядренко, подготовил множество статей и пособий для юных талантливых математиков.

Значительный вклад Валентина Николаевича Лейфуры в развитие национального образования был отмечен в 2002 г. почетным званием «Заслуженный учитель Украины». Также в 2002 г. жители г. Николаева назвали профессора государственного университета им. Петра Могилы В. Н. Лейфуру «Горожанином года» в номинации «Средняя школа».

Многолетнее общение с ученым и педагогом его многочисленных учеников и соратников основывалось не только на его профессиональных качествах. Валентин Николаевич Лейфура был человеком щедрой души, на его мудрость, жизненный опыт, помощь в сложных ситуациях всегда могли рассчитывать друзья и коллеги.

Профессор Лейфура — пример настоящего Человека, который очень любил жизнь и ценил в ней все — и украинские народные песни, и математические олимпиады, и высокую науку.

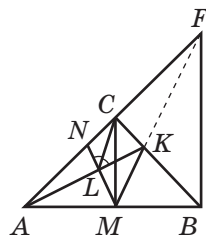


Рис. 88

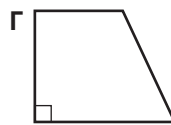
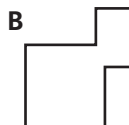
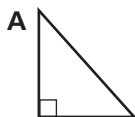


Готовимся к ГИА

Тест 3

Выберите один правильный, по вашему мнению, ответ.

1. Среди приведенных фигур выберите ту, которая имеет ось симметрии.



2. Укажите геометрическую фигуру, в которую переходит острый угол при движении.

A Тупой угол

В Развернутый угол

Б Луч

Г Угол, равный данному

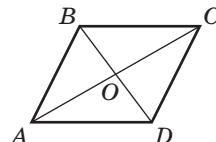
3. На рисунке изображен параллелограмм $ABCD$. Укажите отрезок, в который переходит отрезок BO при симметрии относительно точки O .

A BD

Б DO

В AD

Г BC



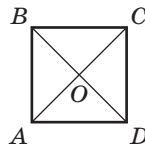
4. На рисунке изображен квадрат $ABCD$. Укажите отрезок, в который переходит отрезок AO при повороте около точки O на 90° против часовой стрелки.

A BO

Б CO

В DO

Г AB



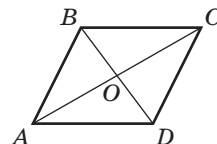
5. На рисунке изображен параллелограмм $ABCD$. При параллельном переносе точка B переходит в точку O . Укажите точку, в которую при таком переносе переходит точка O .

A A

Б B

В C

Г D



6. Среди приведенных преобразований укажите то, с помощью которого невозможно перевести одну из двух противоположных сторон параллелограмма с углом 30° в другую.

A Центральная симметрия

В Параллельный перенос

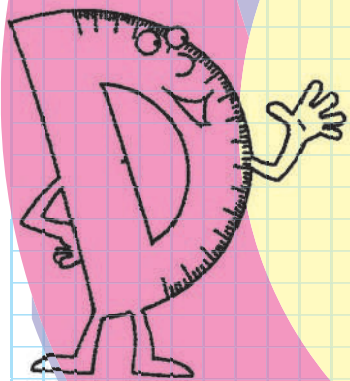
Б Осевая симметрия

Г Поворот

Глава IV

Векторы на плоскости

- § 14. Начальные сведения о векторах
- § 15. Сложение и вычитание векторов
- § 16. Умножение вектора на число.
Скалярное произведение векторов
- § 17. Векторный метод



Доступ к более глубоким принципиальным проблемам в физике требует тончайших математических методов.

*Альберт Эйнштейн,
основатель современной физики*

Как известно из курса физики, некоторые величины, например, сила, скорость, ускорение и т.п., характеризуются не только числовым значением, но и направлением. Необходимость математического моделирования таких величин обусловила создание теории векторов.

В современной математике один из разделов, в котором изучают действия с векторами, не случайно называют векторной алгеброй, ведь операции над векторами имеют много общего с алгебраическими действиями. Векторы, как и координаты, значительно расширяют арсенал способов геометрических доказательств и вычислений, упрощают некоторые из них.

Векторные соотношения широко применяются в естественных науках и многих областях техники. Благодаря изучению векторов вы сможете лучше овладеть методами решения не только геометрических, но и физических задач.



§ 14

Начальные сведения о векторах

14.1. Определение вектора.

Модуль и направление вектора

В естественных науках встречаются величины, которые полностью характеризуются числовым значением, — длина, площадь, температура, масса и т. п. (такие величины называют скалярными). Но немало величин задаются не только числовым значением, но и направлением. Например, для решения задачи о движении автомобиля недостаточно знать его скорость — надо уточнить, в каком направлении он движется. В таком случае скорость автомобиля рассматривается как векторная величина. Итак, векторная величина характеризуется числовым значением и направлением.

В геометрии векторные величины изображают с помощью направленных отрезков.

Определение

Вектором называется направленный отрезок, т. е. отрезок, для которого указано, какая точка является его началом, а какая — концом.

Обычно вектор изображают отрезком со стрелкой, которая указывает направление вектора. Для обозначения векторов используют маленькие латинские буквы (a , b , c ...) или две большие латинские буквы, первая из которых обозначает начало вектора, а вторая — конец вектора. Вместо слова «вектор» над обозначением вектора ставят стрелку. Так, вектор с началом A и концом B (рис. 89) обозначают \vec{a} или \overrightarrow{AB} .

Определение

Длиной (или модулем) вектора \overrightarrow{AB} называется длина отрезка AB , изображающего вектор.

Вектор — от латинского «вектор» — несущий.

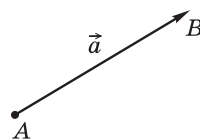


Рис. 89. Вектор

Длину вектора \overline{AB} обозначают так: $|\overline{AB}|$.

Определение

Нулевым вектором называется вектор, начало и конец которого совпадают.

Таким образом, любую точку A плоскости можно считать нулевым вектором \overline{AA} . Нулевой вектор обозначают так: $\vec{0}$. Направления он не имеет, а его длина равна нулю: $|\vec{0}| = 0$.

Определение

Ненулевые векторы называются **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.

На рис. 90 векторы \overline{AB} , \overline{CD} и \overline{EF} коллинеарны. Нулевой вектор считают коллинеарным любому вектору.

Определение

Векторы \overline{AB} и \overline{CD} называются **сонаправленными** (или **одинаково направленными**), если лучи AB и CD сонаправлены.

Векторы \overline{AB} и \overline{CD} называются **противоположно направленными**, если лучи AB и CD противоположно направлены.

Коллинеарный — от латинского «ко-» — с, вместе и «линеарис» — линейный.

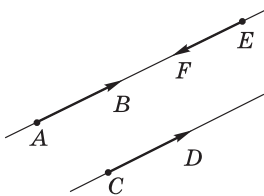


Рис. 90. Коллинеарные векторы

На рис. 90 векторы \overline{AB} и \overline{CD} сонаправлены (кратко это обозначают так: $\overline{AB} \uparrow\uparrow \overline{CD}$), а векторы \overline{EF} и \overline{CD} противоположно направлены (кратко это обозначают так: $\overline{EF} \uparrow\downarrow \overline{CD}$).

Отметим, что благодаря только что введенным понятиям можно упростить определение параллельного переноса. Теперь вместо параллельного переноса в направлении луча AB на расстояние AB можно рассматривать **параллельный перенос на вектор \overline{AB}** .

14.2. Равные векторы

Определение

Два вектора называются **равными**, если они совмещаются параллельным переносом.

Это означает, что существует параллельный перенос, при котором начало и конец одного вектора переходят соответственно в начало и конец другого. На рис. 91 изображены равные векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} . Их равенство обозначают так: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.

Обоснуем *основные свойства и признаки равных векторов*.

1) Равные векторы сонаправлены и имеют равные длины.

Это свойство следует непосредственно из определения равных векторов и свойств параллельного переноса.

2) Если векторы сонаправлены и имеют равные длины, то они равны.

Действительно, пусть векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} сонаправлены и имеют равные длины (рис. 92). Параллельный перенос на вектор \overrightarrow{AC} переводит луч AB в сонаправленный луч CD . Поскольку отрезки AB и CD равны, при таком параллельном переносе точка A переходит в точку C , а точка B — в точку D . Значит, векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} совмещаются параллельным переносом, т. е. равны по определению.

3) От любой точки можно отложить вектор, равный данному, и притом только один.

Действительно, пусть даны вектор \overrightarrow{AB} и точка M (рис. 93). Существует единственный параллельный перенос, при котором точка A переходит в точку M — параллельный перенос на вектор \overrightarrow{AM} . При таком переносе вектор \overrightarrow{AB} переходит в вектор \overrightarrow{MN} , который по определению равен \overrightarrow{AB} .

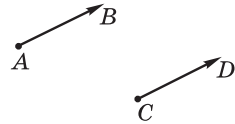


Рис. 91. Равные векторы

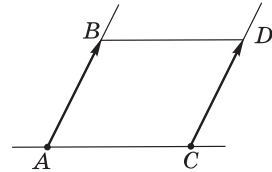


Рис. 92. К обоснованию признака равных векторов

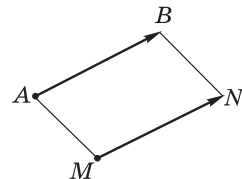


Рис. 93. Откладывание вектора, равного данному



Для практического откладывания от данной точки вектора, равного данному, важно то, что в случае, когда точка M не лежит на прямой AB , четырехугольник $ABNM$ — параллелограмм.

Заметим также, что равные векторы, отложенные от разных точек, часто обозначают одной и той же буквой. О таких векторах говорят, что это один и тот же вектор, отложенный от разных точек. Такой подход вполне естественен: в самом деле, рассматривая несколько изображений Винни-Пуха, мы говорим: «Это Винни-Пух», а не «Это разные изображения Винни-Пуха».

14.3. Координаты вектора

Ранее, говоря о координатах, мы имели в виду координаты точки, которые однозначно задают ее расположение в системе координат. Оказывается, что с помощью координат можно описывать и векторы.

Определение

Координатами вектора с началом $A(x_1; y_1)$ и концом $B(x_2; y_2)$ называют числа $a_1 = x_2 - x_1$ и $a_2 = y_2 - y_1$.

Иначе говоря, *каждая координата вектора равна разности соответствующих координат его конца и начала*.

Координаты вектора записывают в скобках рядом с его буквенным обозначением: $\overrightarrow{AB}(a_1; a_2)$. Иногда для обозначения вектора с координатами a_1 и a_2 используют запись $\overrightarrow{(a_1; a_2)}$. Очевидно, что нулевой вектор имеет нулевые координаты: $\vec{0}(0; 0)$.

Из формулы расстояния между точками имеем:

длина вектора $\overrightarrow{a}(a_1; a_2)$ вычисляется по формуле $|\overrightarrow{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$.

Теорема (свойство и признак координат равных векторов)

Равные векторы имеют равные соответствующие координаты, и наоборот: если у векторов соответствующие координаты равны, то эти векторы равны.

Доказательство

□ 1) *Свойство.*Пусть $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ — начало и конец данного вектора \vec{a} .

Вектор \vec{a}' , равный \vec{a} , можно получить из вектора \vec{a} параллельным переносом. Пусть этот перенос задается формулами $x' = x + c$, $y' = y + d$. Тогда $\vec{a}' = \vec{A'B'}$, где $A'(x_1 + c; y_1 + d)$, $B'(x_2 + c; y_2 + d)$. Очевидно, что оба вектора \vec{a} и \vec{a}' имеют координаты $x_2 - x_1$ и $y_2 - y_1$, что и требовалось доказать.

2) *Признак.*

Пусть теперь векторы \vec{AB} и $\vec{A'B'}$ имеют равные координаты. Если началом и концом второго вектора являются точки $A'(x'_1; y'_1)$ и $B'(x'_2; y'_2)$, то по условию $x_2 - x_1 = x'_2 - x'_1$, $y_2 - y_1 = y'_2 - y'_1$. Отсюда $x'_2 = x_2 - x_1 + x'_1$, $y'_2 = y_2 - y_1 + y'_1$. Параллельный перенос, заданный формулами $x' = x - x_1 + x'_1$, $y' = y - y_1 + y'_1$, переводит точку A в точку A' , а точку B — в точку B' , т. е. совмещает векторы \vec{AB} и $\vec{A'B'}$. Значит, $\vec{AB} = \vec{A'B'}$, что и требовалось доказать.

Теорема доказана полностью. ■

Отметим, что координаты вектора не фиксируют направленный отрезок, а лишь задают его длину и направление.

В качестве примера применения равенства координат векторов приведем еще один способ решения известной задачи о поиске четвертой вершины параллелограмма.

Задача

Найдите координаты четвертой вершины параллелограмма $ABCD$, если $A(-2; 1)$, $B(0; 4)$, $C(4; 1)$.

Решение

Если четырехугольник $ABCD$ — параллелограмм (рис. 94), то $\vec{AB} = \vec{DC}$. Пусть искомая вершина — $D(x; y)$. Найдем координаты векторов \vec{AB} и \vec{DC} :

$$\vec{AB} = (0 - (-2); 4 - 1) = (2; 3), \quad \vec{DC} = (4 - x; 1 - y).$$

Таким образом, $4 - x = 2$, $1 - y = 3$, откуда $x = 2$, $y = -2$.

Ответ: $(2; -2)$.

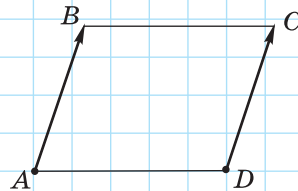


Рис. 94

Вопросы и задачи



Устные упражнения

- 445.** На плоскости отмечены точки A и B . Верно ли, что векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BA} :
- имеют одинаковые длины;
 - сонаправлены;
 - равны?

- 446.** Векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BC} коллинеарны. Лежит ли точка B на прямой AC ; на отрезке AC ?

- 447.** Точка C — середина отрезка AB . Равны ли векторы \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{BC} ? Равны ли векторы \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{CB} ?



- 448.** Дан параллелограмм $ABCD$ (рис. 95). Назовите векторы:

- сонаправленные с вектором \overrightarrow{DC} ;
- сонаправленные с вектором \overrightarrow{AO} ;
- противоположно направленные с вектором \overrightarrow{AD} ;
- противоположно направленные с вектором \overrightarrow{BD} ;
- равные вектору \overrightarrow{AB} ;
- равные вектору \overrightarrow{OC} ;
- равные вектору \overrightarrow{BB} .

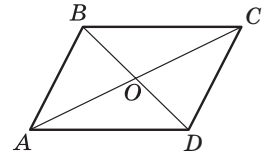


Рис. 95

- 449.** Определите вид четырехугольника $ABCD$, если $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.

- 450.** Дан равнобедренный треугольник ABC с основанием AC . Верно ли, что $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$? Верно ли, что $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$?



- 451.** Известно, что $\vec{a} = \vec{b}$. Верно ли, что:

- данные векторы имеют соответственно равные координаты;
- отрезки, изображающие данные векторы, обязательно совпадают;
- при откладывании от одной точки отрезки, изображающие данные векторы, обязательно совпадают?



Графические упражнения

- 452.** Начертите параллельные прямые a и b . Отметьте на прямой a точки A и B , а на прямой b — точку C .

- Отложите от точки C вектор \overrightarrow{CD} , сонаправленный с вектором \overrightarrow{AB} .

б) Отложите от точки C вектор \overrightarrow{CE} , противоположно направленный с вектором \overrightarrow{AB} .

в) Отложите от точки B вектор \overrightarrow{BF} , равный вектору \overrightarrow{AB} . Сонаправлены ли векторы \overrightarrow{BF} и \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{BF} и \overrightarrow{ED} ?

 **453.** Начертите ромб $ABCD$.

а) Отложите от точки B вектор, равный вектору \overrightarrow{CD} .

б) Отложите от точки B вектор, равный вектору \overrightarrow{AC} .


в) Выполните параллельный перенос данного ромба на вектор \overrightarrow{BD} .




Письменные упражнения

Уровень А

454. В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 5$, $BC = 12$, точка E — середина стороны BC . Найдите длины векторов \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AE} .

 **455.** В ромбе $ABCD$ $AC = 8$, $BD = 6$, O — точка пересечения диагоналей. Найдите длины векторов \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{BO} , \overrightarrow{AB} .

456. Докажите, что в параллелограмме $ABCD$ $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$.

 **457.** Точка O — середина отрезка AB . Назовите пары равных векторов с концами в данных точках и докажите равенство этих векторов.

458. Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} , если:

а) $A(-1; 4)$, $B(3; 9)$;

в) $A(3; 2)$, $B(3; -2)$.

б) $A(2; -5)$, $B(-1; -1)$;

459. Известно, что $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\vec{a}(2; -1)$, O — начало координат. Найдите координаты точки A .

460. Найдите длину вектора \overrightarrow{AB} , если:

а) $\overrightarrow{AB}(7; 24)$;

в) $A(2; -4)$, $B(2; -1)$.

б) $A(0; -1)$, $B(3; -5)$;

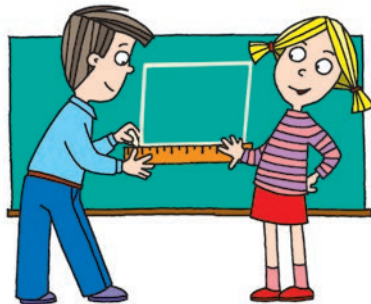
 **461.** Найдите координаты и длину вектора \overrightarrow{AB} , если:

а) $A(-3; 1)$, $B(5; -5)$;

б) $A(12; 0)$, $B(0; -5)$.

462. Отложите от точки $D(1; 3)$ векторы $\vec{a}(2; -1)$ и $\vec{b}(-3; 4)$. Найдите координаты концов этих векторов.

463. Концом вектора $\vec{a}(-3; 7)$ является точка $(0; -2)$. Найдите координаты начала вектора и отложите его в прямоугольной системе координат.
464. С помощью векторов докажите, что четырехугольник $ABCD$ — параллелограмм, если $A(-2; -1)$, $B(1; 2)$, $C(2; 2)$, $D(-1; -1)$.
465. Найдите координаты четвертой вершины параллелограмма $ABCD$, если $B(3; 1)$, $C(5; 0)$, $D(2; -3)$.



Уровень Б


466. В прямоугольной трапеции $ABCD$ $AD \parallel BC$, $AB = 4$, $AD = 7$, $\angle D = 45^\circ$. Найдите длины векторов \vec{BC} , \vec{CD} и \vec{BD} .
467. В параллелограмме $ABCD$ $AB = 4$, $BC = 7$, диагональ AC больше диагонали BD на 2. Найдите длины векторов \vec{AC} и \vec{DB} .
468. Определите вид четырехугольника $ABCD$, если:
- $\vec{AB} = \vec{DC}$ и $|\vec{AB}| = |\vec{AD}|$;
 - $\vec{BC} = \vec{AD}$ и $|\vec{AC}| = |\vec{BD}|$;
 - $\vec{BC} \uparrow \vec{AD}$, а векторы \vec{AB} и \vec{CD} не коллинеарны.
469. Если $\vec{AB} = \vec{CD}$, то середины отрезков AD и BC совпадают. Докажите.
470. Сформулируйте и докажите утверждение, обратное утверждению предыдущей задачи.
471. Длина вектора $\vec{a}(m-3; m-1)$ равна 10. Найдите m .
472. Длина вектора \vec{AB} равна 5. Найдите координаты точки B , если $A(4; -2)$, а точка B лежит на прямой $y = 2x$.
473. Длина вектора $\vec{a}(m; 15)$ равна 17. Найдите m .
474. Отложите от начала координат векторы $\vec{a}(-2; 1)$ и $\vec{b}(1; 2)$. Найдите координаты и длину вектора, началом которого является конец вектора \vec{a} , а концом — конец вектора \vec{b} .
475. Отложите от точки $(1; 3)$ векторы $\vec{a}(2; -1)$ и $\vec{b}(-4; 2)$. Коллинеарны ли эти векторы?

Уровень В

476. Векторы \overline{AB} и \overline{CD} коллинеарны. Означает ли это, что $ABCD$ — трапеция? Ответ обоснуйте.

 **477.** Даны параллелограммы $ABCD$ и A_1BC_1D . Докажите, что $\overline{AA_1} = \overline{C_1C}$.



478. От точки M , лежащей вне равностороннего треугольника ABC , отложены векторы \overline{MF} , \overline{ME} и \overline{MD} , которые равны соответственно векторам \overline{AB} , \overline{AC} и \overline{BC} . Докажите, что $MFED$ — ромб.

 **479.** В окружности проведены диаметр AC и хорда AB . От точки M , лежащей внутри окружности, отложены векторы \overline{MD} и \overline{ME} , равные соответственно векторам \overline{AB} и \overline{AC} . Найдите угол MDE .



Повторение перед изучением § 15

Теоретический материал

- неравенство треугольника;  7 класс, п. 18.2
- простейшие задачи в координатах.  9 класс, § 6

Задачи

480. Докажите, что точки A , B и C лежат на одной прямой, если $AB = 8,3$ см, $BC = 10,1$ см, $AC = 1,8$ см. Какая из этих точек лежит между двумя другими?

481. Лежат ли на одной прямой точки $A(-2; -2)$, $B(-3; -4)$, $C(0; 2)$? Решите задачу двумя способами.

§ 15

Сложение и вычитание векторов

15.1. Сложение векторов

Для векторов, как и для чисел, определяют операции сложения и вычитания, причем результатами этих действий также являются векторы.

Определение

Суммой векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ называется вектор $\vec{c}(c_1; c_2)$ с координатами $c_1 = a_1 + b_1$, $c_2 = a_2 + b_2$.



Таким образом, $(a_1; a_2) + (b_1; b_2) = (a_1 + b_1; a_2 + b_2)$.

Сформулируем **свойства сложения векторов**.

Для любых векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$, $\vec{b}(b_1; b_2)$, $\vec{c}(c_1; c_2)$:

- 1) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$;
- 2) $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$;
- 3) $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$.

Для доказательства этих свойств достаточно сравнить координаты векторов в правой и левой частях каждого равенства. Очевидно, что эти координаты равны, следовательно, равны и сами векторы.

Как можно построить изображение вектора-суммы по изображениям векторов-слагаемых? Для ответа на этот вопрос докажем следующую теорему.

Теорема (о сложении векторов)

Для любых точек A , B и C выполняется векторное равенство

$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}.$$

Доказательство

□ Пусть даны точки $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$ и $C(x_3; y_3)$ (рис. 96). Выразив координаты векторов-слагаемых, получим: $\vec{AB}(x_2 - x_1; y_2 - y_1)$, $\vec{BC}(x_3 - x_2; y_3 - y_2)$.

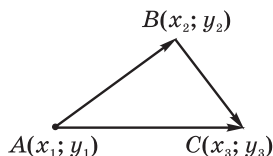


Рис. 96. К доказательству теоремы о сложении векторов

По определению суммы векторов для вычисления координат вектора-суммы сложим соответствующие координаты векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BC} :

$$x_2 - x_1 + x_3 - x_2 = x_3 - x_1,$$

$$y_2 - y_1 + y_3 - y_2 = y_3 - y_1.$$

Следовательно, координаты вектора-суммы совпадают с координатами вектора \overrightarrow{AC} , т. е. векторы $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ и \overrightarrow{AC} равны. Теорема доказана. ■

Следствиями из этой теоремы являются следующие способы построения суммы векторов.

1) Правило треугольника. Пусть даны ненулевые неколлинеарные векторы \vec{a} и \vec{b} (рис. 97, а). Отложим от конца вектора $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ вектор $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$. Тогда по доказанной теореме вектор \overrightarrow{AC} , начало которого совпадает с началом вектора \overrightarrow{AB} , а конец — с концом вектора \overrightarrow{BC} , является вектором-суммой $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$. Построение вектора $\vec{a} + \vec{b}$ в случае, когда векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны, показано на рис. 97, б, в.

2) Правило параллелограмма. Для ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} с общим началом вектор-сумма $\vec{a} + \vec{b}$ изображается диагональю параллелограмма, построенного на данных векторах, причем начало вектора $\vec{a} + \vec{b}$ совпадает с общим началом векторов \vec{a} и \vec{b} (рис. 98). Действительно, если отложить от конца вектора \vec{a} вектор, равный вектору \vec{b} , это построение сводится к предыдущему.

3) Правило многоугольника. Если несколько векторов-слагаемых отложены так, что начало второго вектора совпадает с концом первого, начало третьего — с концом второго и т. д., то начало вектора-суммы является началом первого вектора, а конец — концом последнего:

$$\overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{A_2A_3} + \dots + \overrightarrow{A_{n-1}A_n} = \overrightarrow{A_1A_n}.$$

На рис. 99 показано применение правила многоугольника для сложения векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и \vec{d} .

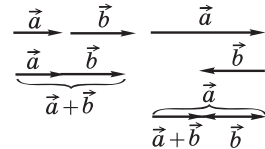
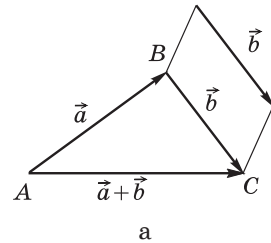


Рис. 97. Построение суммы векторов по правилу треугольника

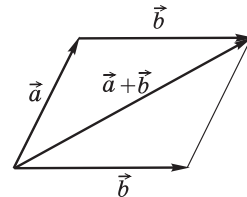


Рис. 98. Построение суммы векторов по правилу параллелограмма

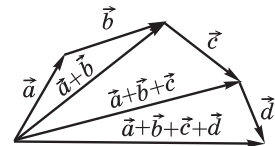


Рис. 99. Построение суммы векторов по правилу многоугольника

**Задача**

Даны векторы $\vec{a}(2; 3)$ и $\vec{b}(-4; 5)$. Найдите координаты вектора \vec{c} такого, что $\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$.

Решение

Если $\vec{c}(c_1; c_2)$ — искомый вектор, то $-4 + c_1 = 2$; $5 + c_2 = 3$. Отсюда $c_1 = 6$, $c_2 = -2$.

Ответ: $\vec{c}(6; -2)$.

15.2. Вычитание векторов

Вектор \vec{c} , найденный в приведенной выше задаче, можно определить как разность векторов \vec{a} и \vec{b} .

Определение

Разностью векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ называется такой вектор $\vec{c}(c_1; c_2)$, который в сумме с вектором \vec{b} дает вектор \vec{a} :

$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}.$$

Из данного определения находим координаты вектора $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$:

$$c_1 = a_1 - b_1, c_2 = a_2 - b_2.$$

Для построения вектора-разности воспользуемся правилом треугольника и равенством $\vec{b} + (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a}$. Отложим векторы \vec{a} и \vec{b} от одной точки (рис. 100). Тогда начало вектора-разности является концом вектора \vec{b} , а конец — концом вектора \vec{a} , т.е. **вектор-разность соединяет концы векторов \vec{a} и \vec{b} и направлен в сторону уменьшаемого**.

Определение

Противоположными векторами называются два противоположно направленных вектора одинаковой длины.

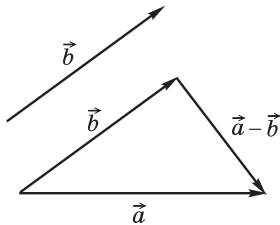


Рис. 100. Построение разности векторов

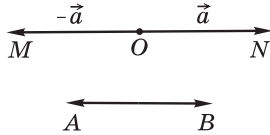


Рис. 101. Противоположные векторы

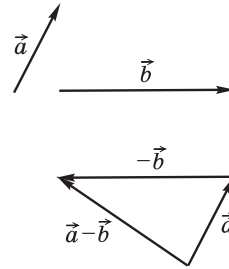


Рис. 102

На рис. 101 векторы \overrightarrow{OM} и \overrightarrow{ON} , а также векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BA} противоположные. Вектор, противоположный вектору \vec{a} , обозначают $-\vec{a}$. Очевидно, что $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$.

Покажем, что $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$. Действительно, по определению разности векторов $(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} = \vec{a}$. Прибавив к обеим частям этого равенства вектор $-\vec{b}$, получим:

$$(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} + (-\vec{b}) = \vec{a} + (-\vec{b}), \quad (\vec{a} - \vec{b}) + \vec{0} = \vec{a} + (-\vec{b}),$$

т. е. $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

Только что обоснованная формула показывает, что для получения разности $\vec{a} - \vec{b}$ можно прибавить к вектору \vec{a} вектор, противоположный вектору \vec{b} (рис. 102).

Операции сложения и вычитания векторов широко применяют в физике для сложения сил. На рис. 103 проиллюстрирован физический смысл известной басни И. А. Крылова «Лебедь, Рак и Щука»: для определения направления движения воза необходимо найти равнодействующую сил Лебедя, Рака и Щуки, т. е. сумму векторов $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$. Как известно из басни, «а воз и ныне там», т. е. $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$.

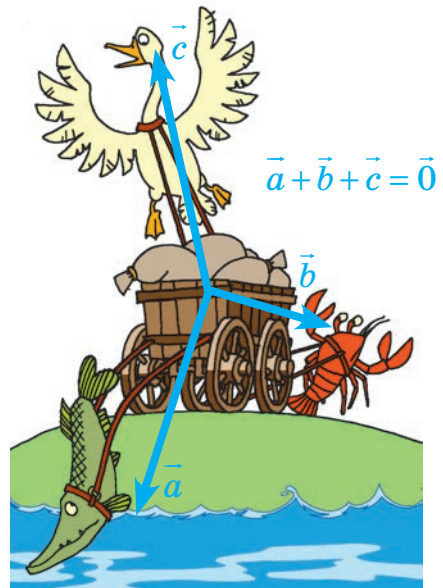


Рис. 103



Вопросы и задачи

Устные упражнения



- 482.** Может ли сумма двух векторов быть равной:
- а) нулю;
 - б) нулевому вектору;
 - в) одному из векторов-слагаемых?

483. Может ли длина вектора-суммы быть равной сумме длин векторов-слагаемых? Если может, то в каком случае?



- 484.** Дан параллелограмм $ABCD$ (рис. 104). Назовите вектор-сумму:

- а) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}$;
- б) $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$;
- в) $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC}$;
- г) $\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{DO}$.

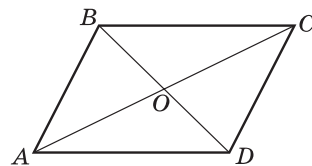


Рис. 104

485. Может ли разность двух векторов быть равной их сумме? Если может, то в каком случае?

486. Дан параллелограмм $ABCD$ (рис. 104). Назовите вектор, противоположный:

- а) вектору \overrightarrow{BC} ;
- б) вектору \overrightarrow{OA} .

487. Дан параллелограмм $ABCD$ (рис. 104). Назовите вектор-разность:

- а) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$;
- б) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DA}$;
- в) $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BC}$.



Графические упражнения

488. Перечертите векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и \vec{d} (рис. 105) в тетрадь. Постройте векторы $\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{c} - \vec{d}$, $\vec{b} + \vec{d}$, $\vec{d} - \vec{b}$, $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d}$, $\vec{b} - \vec{d}$. Есть ли среди построенных векторов противоположные?

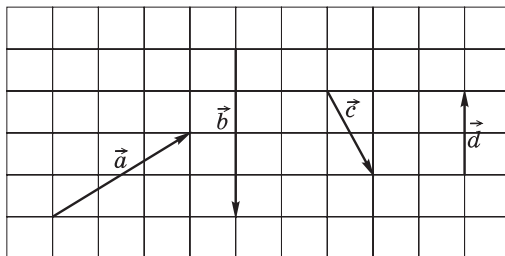


Рис. 105

489. Перечертите векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и \vec{d} (рис. 106) в тетрадь. Постройте векторы:

- а) $\vec{b} + \vec{d}$, $\vec{a} + \vec{c}$, $\vec{a} + \vec{d}$ по правилам треугольника и параллелограмма, а также с помощью координат;
 б) $\vec{b} - \vec{d}$, $\vec{a} - \vec{c}$, $\vec{c} - \vec{a}$ тремя способами.

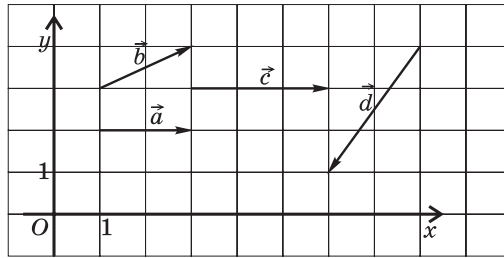


Рис. 106



490. Начертите произвольный треугольник ABC .

- а) Постройте вектор \vec{AD} , равный сумме $\vec{AB} + \vec{AC}$. Найдите сумму векторов \vec{DB} и \vec{AC} .
 б) Постройте вектор \vec{AE} , равный разности $\vec{AB} - \vec{AC}$. Равны ли векторы \vec{AE} и \vec{BC} ?



Письменные упражнения

Уровень А

491. Найдите координаты и длину вектора \vec{c} , равного $\vec{a} + \vec{b}$, если:

- а) $\vec{a}(2; -9)$, $\vec{b}(6; 3)$; в) $\vec{a}(-1; 5)$, $\vec{b}(1; -5)$.
 б) $\vec{a}(0; 4)$, $\vec{b}(-3; 0)$;

492. Найдите координаты и длину вектора \vec{c} , равного $\vec{a} - \vec{b}$, если:

- а) $\vec{a}(-4; 7)$, $\vec{b}(8; 2)$; в) $\vec{a}(0; 1)$, $\vec{b}(0; -2)$.
 б) $\vec{a}(2; -2)$, $\vec{b}(-3; 3)$;



493. Найдите вектор-сумму $\vec{a} + \vec{b}$ и вектор-разность $\vec{a} - \vec{b}$, если:

- а) $\vec{a}(-3; -1)$, $\vec{b}(-1; 2)$; б) $\vec{a}(2; -7)$, $\vec{b}(2; 3)$.

494. Сторона равностороннего треугольника ABC равна a . Найдите:

- а) $|\vec{AB} + \vec{BC}|$; в) $|\vec{CA} - \vec{CB}|$;
 б) $|\vec{AB} + \vec{AC}|$; г) $|\vec{AB} - \vec{BC}|$.

495. В треугольнике ABC $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 90^\circ$, $AC = a$. Найдите:
 а) $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}|$; б) $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}|$; в) $|\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}|$; г) $|\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA}|$.

496. Докажите, что в четырехугольнике $ABCD$ $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}$.

497. Докажите, что в треугольнике ABC $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$.

498. Точки M и N — середины сторон AB и AC треугольника ABC . Выразите через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AM}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AN}$ векторы:

- а) \overrightarrow{MB} ; б) \overrightarrow{CN} ; в) \overrightarrow{MN} .

499. Дан треугольник ABC . Выразите через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AC}$ вектор:

- а) \overrightarrow{BA} ; б) \overrightarrow{BC} ; в) \overrightarrow{CB} .

Уровень Б

500. Даны точки $A(-1; 4)$, $B(0; -2)$, $C(3; 5)$. Найдите координаты вектора:

- а) $\overrightarrow{AB} + \vec{a}$, где $\vec{a}(0; -2)$; б) $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}$.

- б) $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}$;

501. Даны точки $A(0; -1)$, $C(3; 5)$ и вектор $\overrightarrow{AB}(1; 2)$. Найдите координаты вектора:

- а) $\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$; б) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}$; в) $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$.

502. Даны точки $O(0; 0)$, $A(1; -4)$, $B(8; 3)$. Найдите координаты вектора:

- а) $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$; б) $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{AB}$; в) $\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{BA}$.

503. В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 3$, $BC = 4$, O — точка пересечения диагоналей. Найдите:

- а) $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}|$; б) $|\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC}|$; в) $|\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BC}|$.

504. В ромбе $ABCD$ $AC = 10$, $BD = 24$, O — точка пересечения диагоналей. Найдите:

- а) $|\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}|$; б) $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}|$; в) $|\overrightarrow{CO} - \overrightarrow{BA}|$.

505. Точка O — центр равностороннего треугольника ABC . Докажите, что $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$.

506. Докажите, что в четырехугольнике $ABCD$ $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD}$.

507. В параллелограмме $ABCD$ выразите вектор \overrightarrow{AC} через векторы \vec{a} и \vec{b} , если:

- а) $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{BC}$; б) $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{DA}$.

- б) $\vec{a} = \overrightarrow{CB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{CD}$;

508. Отрезок BD — медиана треугольника ABC . Выразите вектор \overrightarrow{BD} через векторы \vec{a} и \vec{b} , если:

а) $\vec{a} = \overrightarrow{AD}$, $\vec{b} = \overrightarrow{AB}$; б) $\vec{a} = \overrightarrow{CB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$.

Уровень В

509 (опорная). Докажите неравенство треугольника для векторов: для любых векторов \vec{x} и \vec{y} выполняется неравенство $|\vec{x} + \vec{y}| \leq |\vec{x}| + |\vec{y}|$.

510. Может ли быть равной нулевому вектору сумма трех векторов, длины которых равны:

а) 1, 2 и 9; б) 3, 5 и 8; в) 3, 4 и 5?

511. Докажите, что для любых неколлинеарных векторов \vec{x} и \vec{y} выполняется неравенство $|\vec{x} - \vec{y}| < |\vec{x}| + |\vec{y}|$. В каком случае $|\vec{x} - \vec{y}| = |\vec{x}| + |\vec{y}|$? В каком случае $|\vec{x} - \vec{y}| = |\vec{x}| - |\vec{y}|$?

512. Если точка O — точка пересечения медиан треугольника ABC , то $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$. Докажите.

513. Даны параллелограмм $ABCD$ и произвольная точка M . Докажите, что $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}$.



Повторение перед изучением § 16

Теоретический материал

- теорема косинусов;
- уравнение прямой.

9 класс, § 2

9 класс, § 7

Задачи

514. Составьте уравнение прямой, проходящей через начало координат и точку $A(-4; 2)$.

515. Даны точки $A(1; 5)$, $B(3; 1)$, $C(5; 2)$. Найдите угол ABC .

§ 16

Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов

16.1. Умножение вектора на число

Как известно из курса алгебры, сумму n слагаемых, каждое из которых равно a , можно представить в виде произведения na . Аналогичное представление возможно и для векторов благодаря операции умножения вектора на число.

Определение

Произведением вектора $\vec{a}(a_1; a_2)$ на число k (или произведением числа k на вектор \vec{a}) называется вектор $k\vec{a} = (ka_1; ka_2)$.

Это означает, что $k(a_1; a_2) = (ka_1; ka_2)$.

Сформулируем *свойства умножения вектора на число*.

Для любых векторов \vec{a} и \vec{b} и чисел k, m :

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1) $k\vec{a} = \vec{a}k$; | 4) $0\vec{a} = \vec{0}$; |
| 2) $(km)\vec{a} = k(m\vec{a})$; | 5) $(k+m)\vec{a} = k\vec{a} + m\vec{a}$; |
| 3) $k\vec{0} = \vec{0}$; | 6) $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$. |

Эти свойства легко доказать, сравнив координаты векторов в правой и левой частях каждого равенства (сделайте это самостоятельно).

Способ построения вектора $k\vec{a}$ по данному числу k и вектору \vec{a} следует из такой теоремы.

Теорема (о длине и направлении вектора $k\vec{a}$)

Длина вектора $k\vec{a}$ равна $|k||\vec{a}|$. Если $\vec{a} \neq \vec{0}$, то вектор $k\vec{a}$ сонаправлен с вектором \vec{a} при условии $k > 0$ и противоположно направлен с вектором \vec{a} при условии $k < 0$.

Доказательство

□ Отложим векторы $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ и $k\vec{a} = \overrightarrow{OB}$ от начала координат O . Если $\vec{a}(a_1; a_2)$, то $k\vec{a}(ka_1; ka_2)$, т. е. $A(a_1; a_2)$, $B(ka_1; ka_2)$.

Уравнение прямой OA имеет вид $ax + by = 0$. Поскольку этому уравнению удовлетворяют координаты $x = a_1$ и $y = a_2$, то ему удовлетворяют и координаты $x = ka_1$ и $y = ka_2$, т. е. точка B лежит на прямой OA . Заметим, что координаты любой точки луча OA имеют те же знаки, что и координаты точки A , а координаты любой точки луча, дополнительного к OA , — знаки, противоположные знакам координат точки A . Поэтому при условии $k > 0$ точка B лежит на луче OA (рис. 107, а), т. е. $\vec{a} \uparrow \vec{ka}$, а при условии $k < 0$ точка B лежит на луче, дополнительном к OA (рис. 107, б), т. е. $\vec{a} \downarrow \vec{ka}$.

И, наконец, вычислим длину вектора \vec{ka} :

$$\begin{aligned} |\vec{ka}| &= \sqrt{(ka_1)^2 + (ka_2)^2} = \sqrt{k^2(a_1^2 + a_2^2)} = \\ &= |k| \sqrt{a_1^2 + a_2^2} = |k| |\vec{a}|. \end{aligned}$$

Теорема доказана. ■

Следствие (свойство и признак коллинеарных векторов)

Если \vec{a} и \vec{b} — ненулевые коллинеарные векторы, то существует число k такое, что $\vec{b} = k\vec{a}$, и наоборот: если для ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} выполняется равенство $\vec{b} = k\vec{a}$, то векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны.

Признак коллинеарных векторов обоснован в только что доказанной теореме. Обоснуем свойство коллинеарных векторов. Если $\vec{a} \uparrow \vec{b}$, выберем

$$k = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}. \text{ Очевидно, что } k > 0, \text{ поэтому векторы } \vec{b}$$

и $k\vec{a}$ сонаправлены и имеют одну и ту же длину:

$$|\vec{ka}| = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = |\vec{b}|. \text{ Это означает, что } \vec{b} = k\vec{a}. \text{ Аналогично в случае } \vec{a} \downarrow \vec{b} \text{ следует выбрать } k = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}.$$

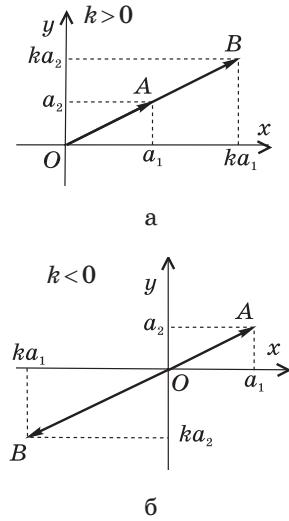


Рис. 107. Построение вектора \vec{ka}

Только что обоснованное следствие можно сформулировать иначе.

У коллинеарных векторов соответствующие координаты пропорциональны, и наоборот: если у двух векторов соответствующие координаты пропорциональны, то эти векторы коллинеарны.



Вообще, возвращаясь к толкованию понятия «векторная величина», следует отметить, что векторные величины характеризуются не только числовым значением и направлением, но и обязательной определенностью для них операций сложения и умножения на число. Поэтому, например, скорость движения автомобиля является векторной величиной, а поток машин на улице города (который также можно охарактеризовать числовым значением и направлением) — не векторная величина.



Задача

Докажите, что точки $A(1; 2)$, $B(2; 4)$ и $C(-3; -6)$ лежат на одной прямой.

Решение

Определим координаты векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} : $\overrightarrow{AB}(1; 2)$, $\overrightarrow{AC}(-4; -8)$.

Заметим, что $(-4; -8) = -4 \cdot (1; 2)$, т. е. $\overrightarrow{AC} = -4\overrightarrow{AB}$. Это означает, что векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} коллинеарны, т. е. должны лежать на одной прямой или на параллельных прямых. Но прямые AB и AC имеют общую точку A , значит, точки A , B и C лежат на одной прямой.

18.2. Скалярное произведение векторов

определение

Скалярным произведением векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ называется число $a_1b_1 + a_2b_2$.

Скалярное произведение векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ обозначают $\vec{a} \cdot \vec{b}$ или $\vec{a}\vec{b}$.

Итак, $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2$.

Скалярный —
от латинского
«скалар» — число.

Сформулируем *свойства скалярного произведения векторов*.

Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и числа k :

1) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$;

2) $(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b})$;

3) $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$.

Докажите эти равенства самостоятельно на основании определения скалярного произведения.

Скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{a}$ называют **скалярным квадратом** вектора \vec{a} и обозначают \vec{a}^2 . Очевидно, что $\vec{a}^2 = a_1^2 + a_2^2 = |\vec{a}|^2$.

Определение

Углом между ненулевыми векторами \vec{AB} и \vec{AC} называется угол BAC .

Углом между произвольными ненулевыми векторами \vec{a} и \vec{b} называется угол между векторами, которые равны данным векторам и имеют общее начало.

Построение угла между векторами \vec{a} и \vec{b} проиллюстрировано на рис. 108. Этот угол обозначают $\angle(\vec{a}, \vec{b})$. Очевидно, что если $\vec{a} \uparrow \vec{b}$, то $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$, а если $\vec{a} \updownarrow \vec{b}$, то $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 180^\circ$. Если $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$, то векторы \vec{a} и \vec{b} называют **перпендикулярными** (записывают так: $\vec{a} \perp \vec{b}$).

Если угол между двумя векторами известен, то скалярное произведение этих векторов можно выразить через их длины.

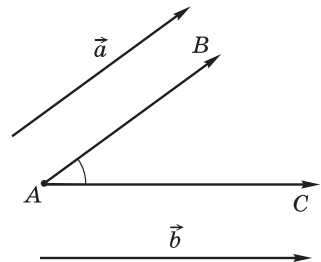


Рис. 108. Угол между векторами

Теорема (о скалярном произведении векторов)

Скалярное произведение векторов равно произведению их длин на косинус угла между ними:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b}).$$

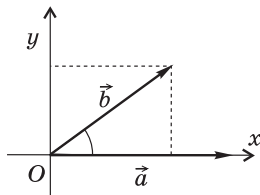


Рис. 109. К доказательству теоремы о скалярном произведении векторов

Доказательство

□ Покажем, что скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} не зависит от выбора системы координат. Действительно,

$$(\vec{a} + \vec{b})^2 = (\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{a} + (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b} = \vec{a}^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2,$$

т. е. $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b}$.

$$\text{Отсюда } \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}(|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2).$$

Таким образом, скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} выражается через длины векторов \vec{a} , \vec{b} и $\vec{a} + \vec{b}$, следовательно, не зависит от выбора системы координат.

Выберем систему координат так, как показано на рис. 109. В этом случае вектор \vec{a} будет иметь координаты $|\vec{a}|$ и 0, а вектор \vec{b} — координаты $|\vec{b}| \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$ и $|\vec{b}| \sin \angle(\vec{a}, \vec{b})$.

Выразим скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} :
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) + 0 \cdot |\vec{b}| \sin \angle(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$.

Теорема доказана. ■

Следствие 1

Если \vec{a} и \vec{b} — ненулевые векторы, то

$$\cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}.$$



Следствие 2 (свойство и признак перпендикулярных векторов)

Если $\vec{a} \perp \vec{b}$, то $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, и наоборот: если для ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} выполняется равенство $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, то $\vec{a} \perp \vec{b}$.

Для обоснования этого следствия достаточно заметить, что $\cos 90^\circ = 0$.

Задача

При каком значении x векторы $\vec{a}(2; -1)$ и $\vec{b}(3; x)$ перпендикулярны?

Решение

Векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны при условии $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$. Записав это условие в координатах, получим: $2 \cdot 3 + (-1) \cdot x = 0$, $6 - x = 0$, $x = 6$.

Ответ: 6.

Вопросы и задачи



Устные упражнения

516. Во сколько раз длина вектора $-3\vec{a}$ больше длины вектора \vec{a} ? Верно ли, что длина вектора $k\vec{a}$ в k раз больше, чем длина вектора \vec{a} ?



517. Дан ненулевой вектор \vec{a} . Определите знак числа k , если:

- а) векторы \vec{a} и $k\vec{a}$ сонаправлены;
- б) векторы $-2\vec{a}$ и $k\vec{a}$ сонаправлены;
- в) векторы $k\vec{a}$ и $k^2\vec{a}$ противоположно направлены.



518. Диагонали квадрата $ABCD$ пересекаются в точке O (рис. 110). Найдите угол между векторами:

- а) \vec{AC} и \vec{AD} ; г) \vec{AC} и \vec{DA} ;
- б) \vec{OB} и \vec{OC} ; д) \vec{AO} и \vec{AC} ;
- в) \vec{BC} и \vec{CD} ; е) \vec{AB} и \vec{CD} .

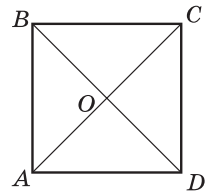


Рис. 110

519. Может ли скалярное произведение двух векторов быть равным нулевому вектору? Может ли скалярный квадрат ненулевого вектора быть равным нулю?

520. Определите, каким является угол между неколлинеарными векторами \vec{a} и \vec{b} — острым, прямым или тупым, если:

- а) $\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$; б) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$; в) $\vec{a} \cdot \vec{b} > 0$.

521. Может ли скалярное произведение векторов быть равным произведению их длин? Если может, то в каком случае?



Графические упражнения

522. Начертите векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и \vec{d} (рис. 111) в тетради.

- Постройте векторы $-2\vec{a}$, $3\vec{c}$, $0,25\vec{d}$.
- Постройте векторы $0,5\vec{a} + \vec{b}$, $2\vec{c} + \vec{d}$, $2\vec{d} + 3\vec{b}$.
- Постройте векторы $2\vec{c} - \vec{a}$, $2\vec{a} - 0,5\vec{d}$, $\frac{1}{3}\vec{b} - \vec{d}$.

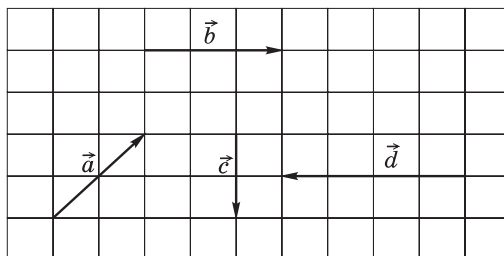


Рис. 111



523. Начертите равносторонний треугольник ABC .

- Постройте угол между векторами \overrightarrow{CA} и \overrightarrow{AB} . Какова его градусная мера?
- Постройте вектор $\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$. Какой угол он образует с вектором \overrightarrow{BC} ?
- Постройте вектор $\overrightarrow{CO} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$.



Письменные упражнения

Уровень А

524. Найдите координаты и длину вектора $k\vec{a}$, если:

- $\vec{a}(6; -8)$, $k = 0,5$;
- $\vec{a}(5; 12)$, $k = 3$;
- $\vec{a}(-1; -2)$, $k = -1$.

525. Длина вектора $k\vec{a}$ равна 10. Найдите k , если:

- $\vec{a}(3; -4)$;
- $\vec{a}(18; 24)$.

526. Найдите координаты вектора \vec{b} , если:

а) $\vec{b} = k\vec{a}$, $k = -2$, $\vec{a}(-0,5; 3)$;

б) $\vec{a} = k\vec{b}$, $k = \frac{1}{3}$, $\vec{a}(-6; -9)$.

527. Докажите, что для любого вектора \vec{a} выполняется равенство $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$.

528. На рис. 112 $AB = BC = CD = DE$.

Выразите через вектор $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ векторы \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{BE} , \overrightarrow{ED} , \overrightarrow{CA} .

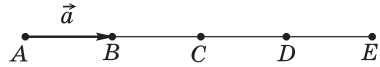


Рис. 112

529. Точка M — середина отрезка AB . Найдите координаты векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BM} , если $\overrightarrow{AM}(2; -3)$.

530. Среди векторов $\vec{a}(-2; 3)$, $\vec{b}(8; 18)$, $\vec{c}(-4; -9)$ и $\vec{d}(-4; 6)$ выберите пары коллинеарных векторов. Какие из данных векторов сонаправлены, а какие — противоположно направлены?

531. Векторы $\vec{a}(14; -8)$ и $\vec{b}(-7; x)$ коллинеарны. Найдите x . Сонаправлены ли данные векторы?

532. Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если:

а) $\vec{a}(7; -4)$, $\vec{b}(2; 3)$;

б) $|\vec{a}| = 4$, $|\vec{b}| = 5\sqrt{3}$, $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$.

533. Сторона квадрата $ABCD$ равна 1. Найдите скалярное произведение векторов:

а) \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AD} ;

б) \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{AD} .

534. Найдите скалярное произведение векторов:

а) $\vec{a}(0; 4)$ и $\vec{b}(6; -2)$;

б) \vec{a} и \vec{b} , если $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 2$, $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 120^\circ$;

в) \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} , если треугольник ABC равносторонний со стороной 6.

535. Найдите угол между векторами:

а) $\vec{a}(2; -1)$ и $\vec{b}(-4; -8)$;

б) $\vec{a}(2; 1)$ и $\vec{b}(1; 3)$.

536. Докажите, что ненулевые векторы $\vec{a}(x; y)$ и $\vec{b}(y; -x)$ перпендикулярны.


537. При каком значении x векторы $\vec{a}(x; 4)$ и $\vec{b}(-2; 3)$ перпендикулярны?

Уровень Б


538. Даны векторы $\vec{a}(3; -1)$ и $\vec{b}(-4; 10)$. Найдите координаты и длину вектора \vec{c} , если:

а) $\vec{c} = 2\vec{a} + 0,5\vec{b}$;


б) $\vec{c} = 3\vec{a} - \vec{b}$.

 **539.** Даны векторы $\vec{a}(0; -3)$, $\vec{b}(-2; 1)$, $\vec{c} = k\vec{a} + 2\vec{b}$. Найдите k , если $\vec{c}(-4; 11)$.

540 (опорная). Если отрезок BM — медиана треугольника ABC , то $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC})$. Докажите.


 **541 (опорная).** Если точки M и N — середины отрезков AB и CD , то $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$. Докажите.

542. Отрезок BM — медиана треугольника ABC . Выразите через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AC}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{BM}$ векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CB} .

 **543.** В ромбе $ABCD$ выразите через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AC}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{BD}$ векторы \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{DC} .

544. Докажите, что точки $A(-3; 1)$, $B(3; 4)$, $C(1; 3)$ лежат на одной прямой. Какая из этих точек лежит между двумя другими?

545. Даны точки $A(2; 3)$, $B(4; 6)$, $C(7; 8)$, $D(11; x)$. Найдите значение x , при котором векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} коллинеарны. Сонаправлены ли эти векторы?

 **546.** При каких значениях x векторы $\vec{a}(4; x)$ и $\vec{b}(x; 9)$ коллинеарны? В каждом случае определите, сонаправлены ли данные векторы.

547. Найдите углы треугольника с вершинами в точках $A(-1; \sqrt{3})$, $B(1; -\sqrt{3})$, $C(0,5; \sqrt{3})$.

 **548.** Найдите углы треугольника ABC , если $A(-5; 2)$, $B(-2; 1)$, $C(-1; 4)$.

549. Если длины неколлинеарных векторов \vec{a} и \vec{b} равны, то векторы $\vec{a} + \vec{b}$ и $\vec{a} - \vec{b}$ перпендикулярны. Докажите.

550. Даны векторы $\vec{a}(1; 0)$ и $\vec{b}(1; 1)$. Найдите значение k , при котором векторы $\vec{a} + k\vec{b}$ и \vec{a} перпендикулярны.

📌 **551.** Даны векторы $\vec{a}(1; 8)$ и $\vec{b}(-3; 2)$. Найдите значение k , при котором векторы $\vec{a} + k\vec{b}$ и \vec{b} перпендикулярны.

Уровень В

552 (опорная).

а) Если точка C делит отрезок AB в отношении $AC:CB=m:n$, то $\vec{OC} = \frac{n}{m+n}\vec{OA} + \frac{m}{m+n}\vec{OB}$, где O — некоторая точка плоскости.

б) Если точка C лежит на прямой AB , то $\vec{OC} = p\vec{OA} + (1-p)\vec{OB}$, где O — некоторая точка плоскости, p — число.

Докажите данные утверждения. Сформулируйте и докажите обратные утверждения.

553 (опорная). Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 — медианы треугольника ABC , пересекающиеся в точке M . Докажите, что:

а) $\vec{AA_1} + \vec{BB_1} + \vec{CC_1} = \vec{0}$;

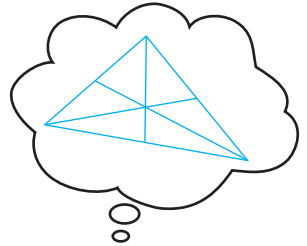
б) $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$;

в) из отрезков AA_1 , BB_1 и CC_1 можно составить треугольник.


📌 **554 (опорная).** Если точка M — точка пересечения медиан треугольника ABC , а точка O — некоторая точка плоскости, то $\vec{OM} = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$. Докажите.

555. Точка M — точка пересечения медиан треугольника ABC . Выразите через векторы $\vec{a} = \vec{AB}$ и $\vec{b} = \vec{AC}$ векторы \vec{BM} и \vec{MA} .

📌 **556.** Точка M делит сторону BC параллелограмма $ABCD$ в отношении $BM : MC = 1 : 3$. Выразите через векторы $\vec{a} = \vec{AB}$ и $\vec{b} = \vec{AD}$ векторы \vec{AM} и \vec{MD} .



557. Найдите угол между векторами \vec{a} и \vec{b} , если $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$, а векторы $\vec{a} + 2\vec{b}$ и $5\vec{a} - 4\vec{b}$ перпендикулярны.


 **558.** Даны векторы $\vec{a}(2; -1)$ и $\vec{b}(4; 3)$. Найдите значение k , при котором векторы $\vec{a} + k\vec{b}$ и $\vec{b} - \vec{a}$ перпендикулярны.

559. Найдите:

а) $|\vec{a} + 2\vec{b}|$, если $|\vec{a}| = 2\sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 4$, $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$;

б) $\vec{a}\vec{b}$, если $|\vec{a} + 2\vec{b}| = 4$, $|\vec{a} - 2\vec{b}| = 2$;

в) $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|$, если $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = \angle(\vec{b}, \vec{c}) = \angle(\vec{a}, \vec{c}) = 120^\circ$.

 **560.** Найдите угол между векторами \vec{a} и \vec{b} , если $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 2$, $(\vec{a} - \vec{b})^2 + (\vec{a} - 2\vec{b})^2 = 56$.



Повторение перед изучением § 17

Теоретический материал

- средние линии треугольника и трапеции;
- свойства параллелограммов.

 8 класс, § 6

 8 класс, § 2, 4

Задачи

561. Средняя линия трапеции равна 33 см. Найдите основания трапеции, если их длины относятся как 3 : 8.

562. Диагонали ромба равны 10 см и 24 см. Найдите периметр четырехугольника, вершины которого являются серединами сторон ромба, и определите вид этого четырехугольника.



Для тех, кто хочет знать больше

§17

Векторный метод

17.1. Решение геометрических задач векторным методом

Использование векторов и векторных соотношений при решении задач в некоторых случаях позволяет значительно упростить рассуждения и расчеты.

Использование **векторного метода** предусматривает **три основных этапа**.

1) Сформулировать задачу языком векторов. Для этого необходимо рассмотреть некоторые из данных отрезков как векторы и составить соответствующие условию задачи векторные равенства.

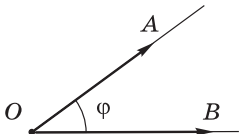
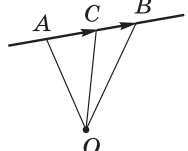
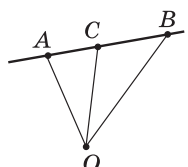
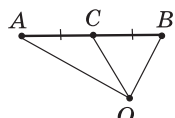
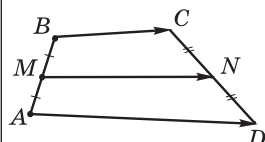
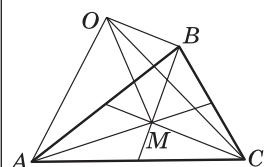
2) Преобразовать составленные равенства на основании известных векторных соотношений.

3) Перевести полученные результаты на язык геометрии.

Для перевода геометрических соотношений на язык векторов и наоборот удобно пользоваться следующей таблицей.

№ п/п	Рисунок	Утверждение языком геометрии	Утверждение языком векторов
1		Точки A и B совпадают	$\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ или $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB}$, где O — некоторая точка плоскости
2		$AB \parallel CD$	$\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD}$, $k \neq 0$ (прямые AB и CD не совпадают)
3		$AB \perp CD$	$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$
4		$AB = CD = a$	$\overrightarrow{AB}^2 = \overrightarrow{CD}^2 = a^2$

Окончание таблицы

№ п/п	Рисунок	Утверждение языком геометрии	Утверждение языком векторов
5		$\angle AOB = \varphi$	$\cos \varphi = \frac{\overline{OA} \cdot \overline{OB}}{ \overline{OA} \cdot \overline{OB} }$
6		Точка C лежит на прямой AB	$\overline{AB} = k \overline{AC}$ или $\overline{OC} = p \overline{OA} + (1-p) \overline{OB}$, где O — некоторая точка плоскости
7		$C \in AB$, $AC:CB = m:n$	$\overline{AC} = \frac{m}{n} \overline{CB}$ или $\overline{OC} = \frac{n}{m+n} \overline{OA} + \frac{m}{m+n} \overline{OB}$, где O — некоторая точка плоскости
8		C — середина AB	$\overline{AC} = \overline{CB}$ или $\overline{OC} = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OB})$, где O — некоторая точка плоскости
9		M — середина AB , N — середина CD	$\overline{MN} = \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{BC})$
10		M — точка пересечения ме- диан (центроид) треугольни- ка ABC	$\overline{OM} = \frac{1}{3}(\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC})$, где O — некоторая точка плоскости

Иногда векторный метод используют в сочетании с методом координат. В таких случаях данные векторные соотношения целесообразно записывать в координатной форме.

17.2. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам

В некоторых задачах целесообразно выбрать на плоскости неколлинеарные векторы \vec{a} и \vec{b} и выразить через них другие рассматриваемые векторы. Докажем существование и единственность такого представления.

Теорема (о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам)

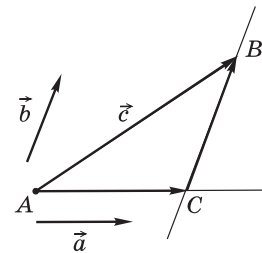
Если \vec{a} и \vec{b} — неколлинеарные векторы, то для любого вектора \vec{c} существует разложение $\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b}$, где m, n — некоторые числа, причем такое разложение единственное.

Доказательство

□ Пусть \vec{a} и \vec{b} — данные векторы, $\vec{c} = \overrightarrow{AB}$ (рис. 113, а). Проведем через точки A и B прямые, параллельные векторам \vec{a} и \vec{b} соответственно. Поскольку данные векторы неколлинеарны, то эти прямые пересекаются в некоторой точке C , причем $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB}$.

Так как по построению векторы \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{CB} коллинеарны векторам \vec{a} и \vec{b} соответственно, то существуют числа m и n такие, что $\overrightarrow{AC} = m\vec{a}$ и $\overrightarrow{CB} = n\vec{b}$. Следовательно, $\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b}$.

Докажем от противного единственность такого разложения. Пусть существует разложение $\vec{c} = m_1\vec{a} + n_1\vec{b}$, причем выполняется хотя бы одно из условий $m_1 \neq m$ или $n_1 \neq n$. Предположим,



а

Рис. 113. Разложение вектора \vec{c} по векторам \vec{a} и \vec{b} [См. также с. 176]

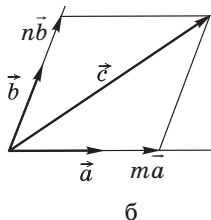


Рис. 113. [Окончание]

например, что $m_1 \neq m$. Приравняв два разложения вектора \vec{c} , получим:

$$m\vec{a} + n\vec{b} = m_1\vec{a} + n_1\vec{b}, \quad (m - m_1)\vec{a} = (n_1 - n)\vec{b}.$$

Поскольку $m_1 \neq m$, то $\vec{a} = \frac{n_1 - n}{m - m_1}\vec{b}$, т. е. векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны, что противоречит условию теоремы. Значит, разложение $\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b}$ единственное. ■

На практике для разложения вектора по двум неколлинеарным векторам можно использовать также правило параллелограмма. Для этого данные векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} откладывают от одной точки (рис. 113, б) и проводят через конец вектора \vec{c} прямые, параллельные векторам \vec{a} и \vec{b} .

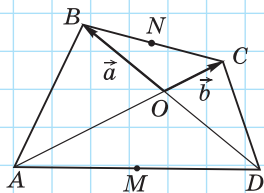


Рис. 114

Задача

Точка пересечения отрезков, соединяющих середины противоположных сторон четырехугольника, совпадает с точкой пересечения его диагоналей. Докажите, что данный четырехугольник — параллелограмм.

Решение

Пусть диагонали четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке O , точки M и N — середины сторон AD и BC соответственно (рис. 114). Обозначим $\vec{a} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OC}$. Тогда $\overrightarrow{ON} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$. Поскольку $\overrightarrow{OD} \uparrow \downarrow \vec{a}$, $\overrightarrow{OA} \uparrow \downarrow \vec{b}$, то $\overrightarrow{OD} = m\vec{a}$, $\overrightarrow{OA} = n\vec{b}$, следовательно, $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA}) = \frac{1}{2}(m\vec{a} + n\vec{b})$, где m и n — некоторые числа.

По условию задачи векторы \overrightarrow{OM} и \overrightarrow{ON} коллинеарны, следовательно, $\overrightarrow{OM} = k\overrightarrow{ON}$, или $\frac{1}{2}(m\vec{a} + n\vec{b}) = \frac{k}{2}(\vec{a} + \vec{b})$. Отсюда $(k - m)\vec{a} = (k - n)\vec{b}$. Но поскольку векторы \vec{a} и \vec{b} неколлинеарны, равенство возможно только при условии $k = m = n$. Следовательно, $\overrightarrow{BC} = \vec{b} - \vec{a}$, $\overrightarrow{AD} = k(\vec{b} - \vec{a})$, т. е. векторы \overrightarrow{BC} и \overrightarrow{AD} коллинеарны, откуда $BC \parallel AD$. Аналогично можно доказать, что $AB \parallel CD$. Таким образом, $ABCD$ — параллелограмм.

В прямоугольной системе координат особую роль играет разложение вектора по векторам $\vec{e}_1(1; 0)$ и $\vec{e}_2(0; 1)$ — векторам единичной длины, сонаправленным с осями координат (рис. 115). Такие векторы называют **координатными векторами**, или **ортами**. Коэффициенты разложения вектора $\vec{a}(a_1; a_2)$ по векторам \vec{e}_1 и \vec{e}_2 равны координатам вектора \vec{a} . Действительно, $\vec{a} \cdot \vec{e}_1 = a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 0 = a_1$, $\vec{a} \cdot \vec{e}_2 = a_1 \cdot 0 + a_2 \cdot 1 = a_2$. Итак, $\vec{a} = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2$.

Иногда, в частности в физических задачах, рассматривают понятие **проекции вектора на ось**. Для построения **векторной проекции** вектора \vec{AB} на ось l через концы данного вектора проводят перпендикуляры $AA_1 \perp l$, $BB_1 \perp l$ (рис. 116). Тогда вектор $\vec{A_1B_1}$ является проекцией вектора \vec{AB} на ось l . **Скалярной проекцией** вектора \vec{AB} на ось l является число $|\vec{A_1B_1}|$, если $\vec{A_1B_1} \uparrow \uparrow l$ (рис. 116, а), или число $-|\vec{A_1B_1}|$, если $\vec{A_1B_1} \uparrow \downarrow l$ (рис. 116, б).

17.3. Применение коллинеарности векторов

Свойства и признаки коллинеарных векторов в ходе решения задач чаще всего используются в таких случаях:

- 1) для доказательства параллельности прямых (лучей, отрезков) — в этом случае надо доказать, что векторы, лежащие на данных прямых, коллинеарны и эти прямые не имеют общих точек;
- 2) для доказательства принадлежности трех точек одной прямой — в этом случае пользуются тем, что принадлежность точки C прямой AB следует из коллинеарности векторов \vec{AB} и \vec{AC} ;

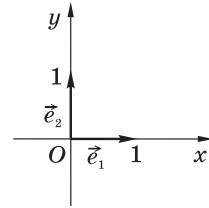
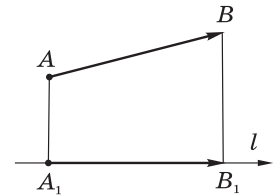
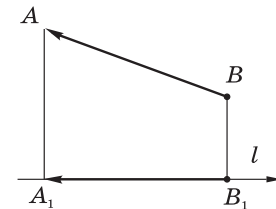


Рис. 115



а



б

Рис. 116. Проекция вектора на ось

3) для доказательства того, что некоторая точка делит данный отрезок в заданном отношении (в частности, является его серединой) — в этом случае используют соответствующие векторные равенства.

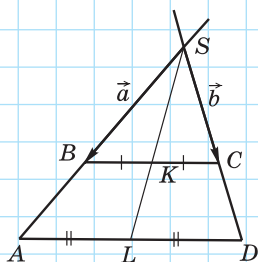


Рис. 117

Задача

Докажите, что точка пересечения продолжений боковых сторон трапеции и середины ее оснований лежат на одной прямой.

Решение

Пусть в трапеции $ABCD$ точки K и L — середины оснований BC и AD соответственно, S — точка пересечения прямых AB и CD (рис. 117). Докажем, что векторы \overrightarrow{SK} и \overrightarrow{SL} коллинеарны.

Пусть $\vec{a} = \overrightarrow{SB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{SC}$. Тогда $\overrightarrow{SK} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$. Поскольку $AD \parallel BC$, то $\triangle SAD \sim \triangle SBC$ по двум углам, следовательно, $\frac{SA}{SB} = \frac{SD}{SC} = k$, откуда $\overrightarrow{SA} = k\vec{a}$, $\overrightarrow{SD} = k\vec{b}$.

Имеем: $\overrightarrow{SL} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SD}) = \frac{1}{2}(k\vec{a} + k\vec{b}) = k \cdot \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) = k\overrightarrow{SK}$, т. е. векторы \overrightarrow{SK} и \overrightarrow{SL} коллинеарны. Это означает, что точки S , K и L лежат на одной прямой.

17.4. Применение скалярного произведения векторов

Скалярное произведение векторов целесообразно использовать в таких случаях:

1) для доказательства перпендикулярности прямых (лучей, отрезков) — в этом случае достаточно показать, что скалярное произведение соответствующих векторов равно нулю;

2) для нахождения длины отрезка — для этого вектор \vec{c} , который изображается искомым отрезком, раскладывают по двум неколлинеарным

векторам \vec{a} и \vec{b} (при этом $|\vec{a}|$, $|\vec{b}|$ и $\angle(\vec{a}, \vec{b})$ должны быть известны) и находят $\vec{c}^2 = |\vec{c}|^2$;

3) для нахождения величины угла — в этом случае векторы, которыми задан искомый или данный угол, раскладывают по двум неколлинеарным векторам, длины или отношение длин которых известны, и вычисляют косинус искомого угла.

Задача

Найдите угол между боковыми сторонами равнобедренного треугольника, если медианы, проведенные к боковым сторонам, взаимно перпендикулярны.

Решение

Пусть дан равнобедренный треугольник ABC с основанием AC ; AE и CD — медианы, $AE \perp CD$ (рис. 118). Пусть $\vec{a} = \vec{BD}$ и $\vec{b} = \vec{BE}$. Тогда $\vec{CD} = \vec{a} - 2\vec{b}$, $\vec{AE} = \vec{b} - 2\vec{a}$. Поскольку по условию $AE \perp CD$, то $\vec{AE} \cdot \vec{CD} = 0$, т. е. $(\vec{a} - 2\vec{b})(\vec{b} - 2\vec{a}) = 0$.

Учитывая, что $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ и $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos B$, имеем:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a}^2 - 2\vec{b}^2 + 4\vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad 5\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a}^2 - 2\vec{b}^2 = 0,$$

$$5|\vec{a}|^2 \cos B - 4|\vec{a}|^2 = 0, \quad \cos B = \frac{4}{5}.$$

Следовательно, $\angle B \approx 37^\circ$.

Ответ: $\approx 37^\circ$.

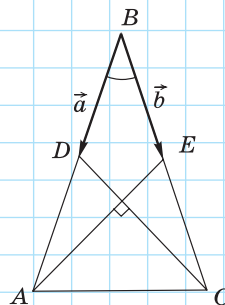


Рис. 118

Вопросы и задачи

Устные упражнения

563. Даны неколлинеарные векторы \vec{a} и \vec{b} . Равны ли векторы $3\vec{a} + 7\vec{b}$ и $7\vec{b} + 3\vec{a}$; $\vec{a} - 2\vec{b}$ и $2\vec{b} - \vec{a}$? Есть ли среди этих векторов коллинеарные?

564. Назовите:

а) координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = -3\vec{e}_1 + 8\vec{e}_2$;

б) коэффициенты m и n разложения $\vec{a} = m\vec{e}_1 + n\vec{e}_2$, если $\vec{a}(1; -2)$.



Письменные упражнения

Уровень А

- 565.** Докажите векторным методом свойства средней линии трапеции.
- 566.** Докажите векторным методом свойства средней линии треугольника.
- 567.** Докажите векторным методом, что диагонали ромба перпендикулярны.
- 568.** Докажите векторным методом, что диагонали прямоугольника равны.

Уровень Б

- 569.** Докажите векторным методом, что сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов всех его сторон.
- 570.** Докажите векторным методом, что если две медианы треугольника равны, то этот треугольник равнобедренный.
- 571.** На стороне AD и диагонали AC параллелограмма $ABCD$ отмечены соответственно точки M и N так, что $AM = \frac{1}{6}AD$, $AN = \frac{1}{7}AC$. Докажите, что точки M , N и B лежат на одной прямой.
- 572.** В прямоугольном треугольнике ABC ($\angle B = 90^\circ$) на катете BC отмечена точка K так, что $CK : KB = 2 : 1$. Докажите, что середина медианы BM лежит на отрезке AK .

Уровень В

- 573.** В треугольнике ABC $AB = BC$, BD — высота, $DK \perp BC$, $DM = MK$ (рис. 119). Докажите, что $BM \perp AK$.
- 574.** Докажите, что середины оснований трапеции и точка пересечения ее диагоналей лежат на одной прямой.
- 575.** Отрезок BD — медиана треугольника ABC , $\angle DBC = 90^\circ$, $BD = \frac{\sqrt{3}}{4}AB$. Найдите угол ABD .
- 576.** Найдите длину медианы AM треугольника ABC , если $AB = 10$, $AC = 6$, $\angle BAC = 60^\circ$.

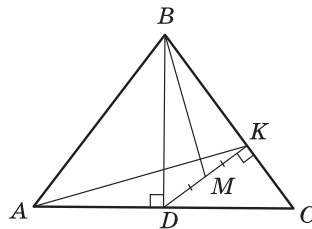


Рис. 119



Повторение перед изучением § 18

Теоретический материал

- вписанная и описанная окружности треугольника;
- вписанные и описанные многоугольники;
- вписанные углы.

7 класс, § 23

8 класс, п. 15.1

8 класс, § 7

Задачи

577. Точка O — центр окружности, описанной около равностороннего треугольника ABC . Найдите:

- углы AOB , BOC и AOC ;
- радиус окружности, если сторона треугольника равна $4\sqrt{3}$ см.

578. Точка O — центр окружности, вписанной в равносторонний треугольник ABC . Найдите:

- углы между радиусами, проведенными в точки касания;
- радиус окружности, если сторона треугольника равна $4\sqrt{3}$ см.

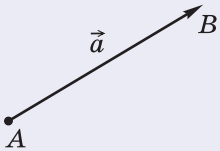
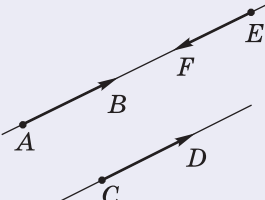
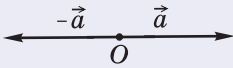
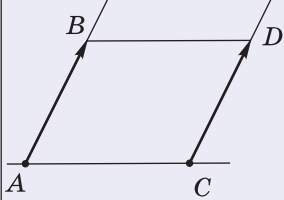
Задачи для подготовки к контрольной работе № 4

- Даны точки $A(2; -5)$ и $B(8; 3)$. Найдите координаты и длину вектора \overrightarrow{AB} .
- Даны векторы $\vec{a}(0; 4)$ и $\vec{b}(-3; -2)$. Найдите вектор $\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b}$.
- В прямоугольнике $ABCD$ выразите векторы \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{BD} через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{BC}$.
- Найдите значение x , при котором векторы $\vec{a}(x; 2)$ и $\vec{b}(-3; 6)$:
а) коллинеарны; б) перпендикулярны.
- В равностороннем треугольнике ABC проведены медианы AM и BN . Постройте векторы $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AN}$, $\frac{2}{3}\overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$.
- Определите вид четырехугольника $ABCD$, если $A(0; -2)$, $B(0; 1)$, $C(2; 2)$, $D(4; 0)$.



Онлайн-тестирование для подготовки к контрольной работе № 4

Итоги главы IV

ВЕКТОРЫ	
 <p>$\vec{a} = \overrightarrow{AB}$</p>	<p>Вектором называется направленный отрезок, т. е. отрезок, для которого указано, какая точка является его началом, а какая — концом.</p> <p>Координатами вектора \vec{a} с началом $A(x_1; y_1)$ и концом $B(x_2; y_2)$ называют числа $a_1 = x_2 - x_1$ и $a_2 = y_2 - y_1$: $\vec{a}(a_1; a_2)$.</p> <p>Длина вектора $\vec{a}(a_1; a_2)$ вычисляется по формуле</p> $ \vec{a} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$
 <p>$\overrightarrow{AB} \uparrow \uparrow \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AB} \updownarrow \overrightarrow{EF}$</p>	<p>Ненулевые векторы называются коллинеарными, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.</p> <p>Векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} называются сонаправленными (или одинаково направленными), если лучи AB и CD сонаправлены.</p> <p>Векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{EF} называются противоположно направленными, если лучи AB и EF противоположно направлены</p>
	<p>Противоположными векторами называются два противоположно направленных вектора одинаковой длины</p>
	<p>Два вектора называются равными, если они совмещаются параллельным переносом.</p> <p>Свойства и признаки равных векторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Равные векторы сонаправлены и имеют равные длины. • Если векторы сонаправлены и имеют равные длины, то они равны. • От любой точки можно отложить вектор, равный данному, и притом только один. • Равные векторы имеют равные координаты, и наоборот: если у векторов соответствующие координаты равны, то эти векторы равны

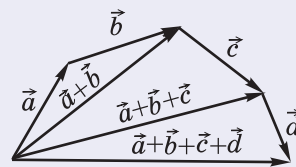
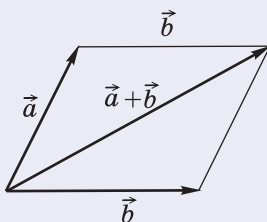
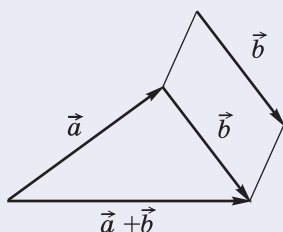
ДЕЙСТВИЯ С ВЕКТОРАМИ

Сложение векторов

Суммой векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ называется вектор $\vec{c}(c_1; c_2)$ с координатами $c_1 = a_1 + b_1$, $c_2 = a_2 + b_2$, т. е.

$$\overrightarrow{(a_1; a_2)} + \overrightarrow{(b_1; b_2)} = \overrightarrow{(a_1 + b_1; a_2 + b_2)}$$

Построение суммы векторов



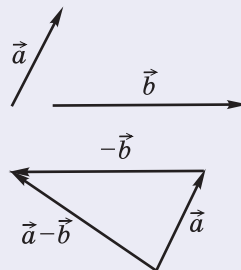
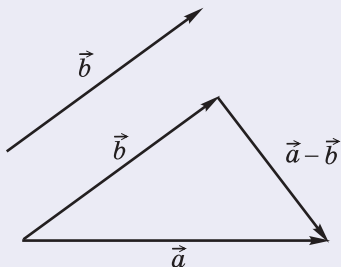
Правило треугольника **Правило параллелограмма** **Правило многоугольника**

Вычитание векторов

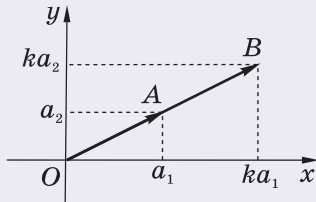
Разностью векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ называется такой вектор $\vec{c}(c_1; c_2)$, который в сумме с вектором \vec{b} дает вектор \vec{a} , т. е. $\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$:

$$\overrightarrow{(c_1; c_2)} = \overrightarrow{(a_1; a_2)} - \overrightarrow{(b_1; b_2)} = \overrightarrow{(a_1 - b_1; a_2 - b_2)}$$

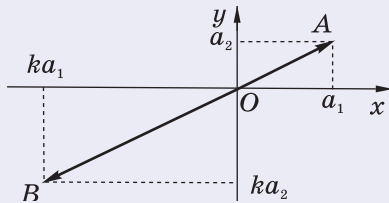
Построение разности векторов



Умножение вектора на число



если $k > 0$, то
вектор $k\vec{a}$ сонаправлен
с вектором \vec{a}



если $k < 0$, то
вектор $k\vec{a}$ противоположно
направлен с вектором \vec{a}

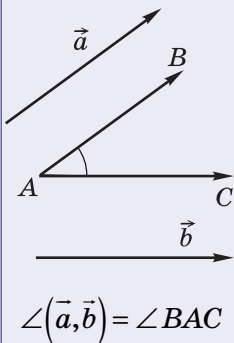
Произведением вектора $\vec{a}(a_1; a_2)$ на число k (или произведением числа k на вектор \vec{a}) называется вектор $k\vec{a} = (ka_1; ka_2)$:

$$k(a_1; a_2) = (ka_1; ka_2), \quad |k\vec{a}| = |k| |\vec{a}|$$

Если \vec{a} и \vec{b} — коллинеарные векторы, то существует число k такое, что $\vec{b} = k\vec{a}$, и наоборот: если для ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} выполняется равенство $\vec{b} = k\vec{a}$, то векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны

Соответствующие координаты коллинеарных векторов пропорциональны, и наоборот: если соответствующие координаты двух векторов пропорциональны, то эти векторы коллинеарны

Скалярное произведение векторов



Скалярным произведением $\vec{a} \cdot \vec{b}$ векторов $\vec{a}(a_1; a_2)$ и $\vec{b}(b_1; b_2)$ называется число $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2$.

Скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{a}$ называют **скалярным квадратом**: $\vec{a}^2 = a_1^2 + a_2^2 = |\vec{a}|^2$.

• Скалярное произведение векторов равно произведению их длин на косинус угла между ними:
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$.

• Если \vec{a} и \vec{b} ненулевые векторы, то $\cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$.

• **Свойство и признак перпендикулярных векторов**: если $\vec{a} \perp \vec{b}$, то $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, и наоборот: если для ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} выполняется равенство $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, то $\vec{a} \perp \vec{b}$



Контрольные вопросы к главе IV

1. Дайте определение вектора. Как изображают векторы?
2. Что такое длина вектора? Какой вектор называют нулевым?
3. Какие векторы называют сонаправленными; противоположно направленными; коллинеарными?
4. Дайте определение равных векторов.
5. Как определить координаты вектора? Какова связь между координатами равных векторов?
6. Дайте определение суммы двух векторов. Опишите способы построения вектора-суммы.
7. Дайте определение разности двух векторов. Опишите способы построения вектора-разности.
8. Дайте определение произведения вектора на число. Сформулируйте теорему о длине и направлении вектора $k\vec{a}$.
9. Дайте определение скалярного произведения векторов. Как определяется угол между векторами?
10. Сформулируйте теорему о скалярном произведении векторов. Сформулируйте свойство и признак перпендикулярных векторов.



Дополнительные задачи к главе IV

- 579.** Диагонали четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке O , причем $\vec{OA} + \vec{OC} = \vec{OB} + \vec{OD}$. Докажите, что $ABCD$ — параллелограмм.
- 580.** В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 8$ см, $BC = 15$ см, O — точка пересечения диагоналей. Найдите $|\vec{AB} + \vec{AD} - \vec{DC} - \vec{OD}|$.
- 581 (опорная).** Гомотетией с центром O и коэффициентом $k \neq 0$ называется такое преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая точка X фигуры F переходит в точку X' фигуры F' так, что $\vec{OX'} = k \cdot \vec{OX}$.
- а) Докажите, что данное определение гомотетии, если $k > 0$, совпадает с определением, приведенным в п. 12.1 (с. 118);
 - б) Докажите, что при $k < 0$ гомотетия является преобразованием подобия.
- 582.** Докажите, что точки $A(8; 0)$, $B(4; 1)$, $C(0; 2)$ лежат на одной прямой. Какая из этих точек лежит между двумя другими?
- 583.** Дан вектор $\vec{a}(1; -2)$. Найдите координаты вектора \vec{b} , если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 10$, а векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны.
- 584.** Даны векторы $\vec{a}(-1; -2)$ и $\vec{b}(-2; 1)$. Какие углы образуют эти векторы с вектором $\vec{a} + \vec{b}$?

585. В ромбе $ABCD$ $AB = 6$ см, $\angle A = 120^\circ$. Найдите скалярные произведения $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CD}$, $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD}$.

586. Пловец пересекает Северский Донец в месте, где ширина реки равна 50 м, за 1 мин 40 с. Скорость течения равна 1 м/с. Найдите:

- а) тангенс угла между вектором скорости течения реки и вектором движения пловца (с учетом того, что его сносит течением);
- б) скорость движения пловца (модуль вектора скорости движения пловца).

587. Докажите векторное неравенство $|\vec{a} - \vec{b}| \geq ||\vec{a}| - |\vec{b}||$. В каком случае оно превращается в равенство?

Задачи повышенной сложности

588. Дан произвольный треугольник ABC . Докажите, что вектор $\frac{1}{|\overrightarrow{AB}|} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{|\overrightarrow{AC}|} \cdot \overrightarrow{AC}$ направлен вдоль биссектрисы угла A .

589. Дан n -угольник с равными сторонами и равными углами. Докажите, что сумма n векторов с началами в серединах сторон этого n -угольника, перпендикулярных соответствующим сторонам и построенных вне многоугольника, равна нулевому вектору.



590. Точка O — центр окружности, описанной около треугольника ABC , а точка H удовлетворяет векторному равенству $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$. Докажите, что H — ортоцентр треугольника ABC . Сформулируйте и докажите обратное утверждение (*формулу Гамильтона*).



591. Докажите, что в треугольнике ABC ортоцентр H , центроид M и центр описанной окружности O лежат на одной прямой (*прямая Эйлера*), причем $MH = 2OM$.

592. Точки A , B и C удовлетворяют равенству $AC^2 + BC^2 = \frac{1}{2} AB^2$. Докажите, что $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \vec{0}$.

593. Найдите углы между радиусами окружности OA , OB и OC , если $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$.

594. Докажите векторным методом, что сумма квадратов диагоналей трапеции равна сумме квадратов боковых сторон, сложенной с удвоенным произведением оснований.



595. Точки M , N и K лежат на сторонах AB , BC , AC треугольника ABC соответственно. Докажите, что прямые AN , BK и CM пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда $AM \cdot BN \cdot CK = BM \cdot CN \cdot AK$ (*теорема Чебы*).

596. Докажите, что угол между прямыми l_1 и l_2 , заданными уравнениями $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ и $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ соответственно, определяется

$$\text{из формулы } \cos \angle(l_1, l_2) = \frac{|a_1a_2 + b_1b_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}.$$



Историческая справка

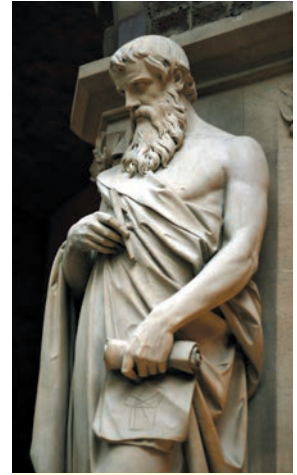
Интерес к векторам и векторному методу возник у математиков в XIX в. в связи с потребностями физики и механики. Но направленные отрезки встречаются еще в работах пифагорейцев и в геометрической теории отношений Евдокса (ок. 408 г. до н. э. — ок. 355 г. до н. э.). В геометрическом исчислении, в том виде, в котором его изложил Евклид, сложение и вычитание чисел сводилось к соответствующим операциям с отрезками, а умножение — к построению прямоугольника со сторонами, длины которых равнялись множителям.

В XIV–XVI вв. геометрическая алгебра из-за ограниченности средств исследования почти не развивалась. Однако в 1587 г. фламандский ученый Симон Стевин (1548–1620), рассматривая сложение двух сил в работе «Начала статики», пришел к выводу, что для определения равнодействующей следует воспользоваться так называемым «параллелограммом сил». Для обозначения сил Стевин первым ввел отрезки со стрелками. Значительно позже, в 1803 г., французский математик Луи Пуансо (1777–1859) разработал общую теорию векторов, основываясь на исследованиях предшественников.

Дальнейшее развитие векторного метода связано со становлением аналитической геометрии и теории геометрических преобразований. Вектор \overline{AB} стали рассматривать как параллельный перенос, который задан начальной точкой A и ее образом B . Со временем соответствующий раздел математики получил название «векторная алгебра».



«Сухопутная»
яхта Стевина



Статуя Евклида
в Музее естествен-
ной истории
Оксфордского
университета



Памятник
Симону Стевину
в Брюгге (Бельгия)



Математические олимпиады

Вячеслав Андреевич Ясинский (1957–2015)



Вячеслав Андреевич Ясинский родился в 1957 г. в селе Черневцы Могилев-Подольского района Винницкой области. После школы и окончания профессионально-технического училища он получил специальность тракторист-комбайнер. Но душа юноши стремилась к занятиям математикой. В 1975 г. Вячеслав поступил на физико-математический факультет Винницкого государственного педагогического института имени Николая Островского, который окончил с отличием в 1979 г.

После этого В. А. Ясинский работал в разных школах Винницкой области и в Винницком педагогическом институте. С 1991 г. он был членом жюри, позднее — экспертом-консультантом, заместителем председателя жюри Всеукраинской олимпиады юных математиков, а с 1998 г. — членом жюри и экспертом-консультантом Всеукраинского турнира юных математиков имени профессора М. И. Ядренко. Также В. А. Ясинский работал и в составе жюри Всеукраинских олимпиад для студентов математических специальностей педагогических университетов, возглавлял математические олимпиады родной Винницкой области. Авторитет Вячеслава Андреевича был безграничен, его непревзойденные профессиональные качества привлекали математически одаренную молодежь. Стоит отметить, что научно-методическое обеспечение украинских математических соревнований для одаренных учеников во многом определялось творчеством В. А. Ясинского как автора ярких задач. Среди отечественных авторов олимпиадных задач Вячеслав Андреевич был несомненным лидером, признанным далеко за пределами Украины — всем математическим олимпиадным сообществом. Его задачи дважды были представлены на Международных математических олимпиадах (в 1998 г. и 2002 г.). Задачи Ясинского неоднократно предлагались на «Турнире чемпионов», который традиционно ежегодно проходит в г. Винница для школьников со всей Украины, обеспечивая высокий уровень заданий этого турнира.

Приведем одну из олимпиадных задач Вячеслава Андреевича, при решении которой следует применить методы осевой симметрии и поворота.

Дана трапеция $ABCD$, в которой $AB = BC = CD = \frac{1}{2}AD$. Докажите, что для произвольной точки X плоскости выполняется равенство $XD - XA - XB \leq CD$.

Решение

Пусть точка O — середина основания AD данной трапеции (рис. 120). Построим трапецию $AFED$, симметричную трапеции $ABCD$ относительно прямой AD , и выполним поворот около точки D на угол 60° против часовой стрелки. Тогда точка B перейдет в точку F , точка X — в некоторую точку X' . Треугольник DXX' равносторонний, $XB = X'F$, $CD = AF$.

Имеем: $XA + XB + CD = XA + FX' + AF \geq X'X = DX$.

Лаконичное и яркое доказательство неравенства демонстрирует красоту метода геометрических преобразований и может вдохновить вас на поиск своего оригинального способа решения этой задачи.

В. А. Ясинский не только умел создавать оригинальные задачи всех уровней сложности, но и сам блестяще решал олимпиадные задачи. Еще в школьные годы он успешно участвовал в математических соревнованиях разных уровней, а позже был неоднократным победителем престижных конкурсов для учителей по решению задач. Вячеслав Андреевич непосредственно подготовил немало победителей олимпиад. Так, один из его воспитанников стал четырехкратным победителем Международных математических олимпиад.

Доцент Винницкого государственного педагогического университета имени Михаила Коцюбинского В. А. Ясинский является автором множества книг и статей, посвященных подготовке учащихся и студентов к математическим соревнованиям. В частности, много математических пособий Вячеслава Андреевича касаются геометрии, тех глав, которые изучаются в 9 классе. Так, одной из последних работ мастера стала книга «Геометрические преобразования в задачах математических олимпиад».

В. А. Ясинский был членом редколлегии журнала «В мире математики» с момента его основания в 1995 г., одним из ведущих раздела журнала «Математика в школе», посвященного решению задач.

За значительный вклад в развитие одаренной молодежи В. А. Ясинский в 2001 г. получил звание «Заслуженный учитель Украины». Жители Винницы удостоили его звания «Человек года-2000» в номинации «Работник образования». Жизненный путь Вячеслава Андреевича — настоящий образец достоинства, творческого горения, умения находить и развивать таланты. В. А. Ясинский, интеллигентный, искренний и отзывчивый человек, был талантлив во всем — от блестящего рассказывания анекдотов до кропотливых математических исследований. Выдающийся композитор математических задач, несравненный преподаватель Вячеслав Ясинский — настоящая гордость Украины.

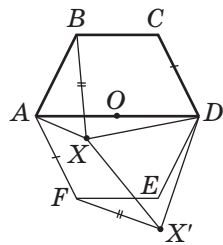


Рис. 120



Готовимся к ГИА

Тест 4

Выберите один правильный, по вашему мнению, ответ.

1. Найдите длину вектора $-\frac{1}{3}\vec{a}$, если $|\vec{a}|=6$.

- А -2 Б 2 В -18 Г 18

2. Найдите скалярное произведение векторов $\vec{a}(2; -3)$ и $\vec{b}(-3; -4)$.

- А -3 Б -18 В -72 Г 6

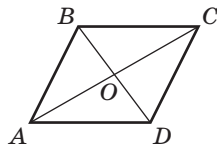
3. Закончите предложение так, чтобы получилось верное утверждение.
Ненулевые коллинеарные векторы \vec{a} и \vec{b} могут изображаться двумя сторонами...

- А равностороннего треугольника. В квадрата.
Б острого угла. Г прямоугольного треугольника.

4. На рисунке изображен параллелограмм $ABCD$.

Найдите вектор-сумму $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$.

- А \overrightarrow{AC} Б \overrightarrow{BD} В \overrightarrow{DB} Г \overrightarrow{CA}



5. Найдите длину вектора \overrightarrow{AB} , если $A(0; 2)$, $B(-4; 5)$.

- А 3 Б 10 В 2 Г 5

6. Найдите вектор $\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b}$, если $\vec{a}(-6; 4)$, $\vec{b}(-2; -3)$.

- А $(-1; 5)$ Б $(-4; -1)$ В $(-1; 7)$ Г $(-5; 5)$

7. Даны единичные взаимно перпендикулярные векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите $(\vec{a} - 3\vec{b})(\vec{a} + \vec{b})$.

- А -2 Б -1 В 0 Г 1

8. Среди приведенных утверждений укажите те, которые выполняются для любых векторов \vec{a} и \vec{b} и любого числа k .

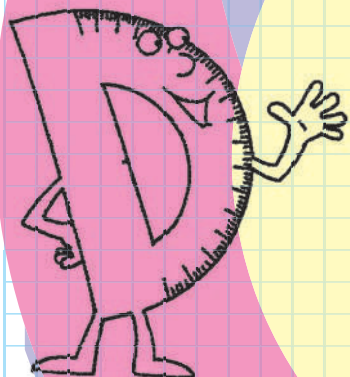
- А $|\vec{a} - \vec{b}| < |\vec{a}| + |\vec{b}|$ В $|k\vec{a}| = |k| \cdot |\vec{a}|$
Б $\vec{a} \cdot \vec{b} < |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ Г $\vec{a}^2 < |\vec{a}|^2$

Глава V

Правильные многоугольники. Длина окружности. Площадь круга

§ 18. Вписанная и описанная окружности
правильного многоугольника

§ 19. Длина окружности и площадь круга



Геометрия — наше великое творение, которое нас самих захватывает.

Ле Корбюзье, французский архитектор

Фигуры, имеющие равные стороны и углы, издавна завораживали человека совершенством формы и таинственностью, которая всегда сопутствует совершенству. Такие фигуры обожествляли, приписывая им магические и даже целебные свойства. Многоугольники с равными сторонами и углами украшали фамильные гербы средневековых вельмож, становились символами тайных обществ, а исследованию свойств этих многоугольников посвящали свои работы величайшие математики прошлого.

Изучение правильных многоугольников неразрывно связано с нахождением длины окружности и площади круга. Недаром одной из классических задач геометрии считается задача о квадратуре круга — построение квадрата, площадь которого равна площади данного круга. И хотя невозможность такого построения с помощью циркуля и линейки уже давно доказана, выражение «квадратура круга» и сегодня употребляется для характеристики крайне сложных задач, не имеющих решения.

Со временем, рассматривая фигуры в пространстве, вы познакомитесь с трехмерным аналогом правильных многоугольников — правильными многогранниками.



§ 18

Вписанная и описанная окружности правильного многоугольника

18.1. Определение правильного многоугольника.

Существование вписанной и описанной окружностей

Вы уже неоднократно встречались с многоугольниками, в которых все стороны равны, и с многоугольниками, в которых все углы равны. Если многоугольник обладает обоими этими свойствами одновременно, то он является правильным.

Определение

Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, в котором все стороны равны и все углы равны.

Уже известными вам видами правильных многоугольников являются равносторонний треугольник (рис. 121, а) и квадрат (рис. 121, б). На рис. 121 показаны также правильный пятиугольник (рис. 121, в) и правильный шестиугольник (рис. 121, г).

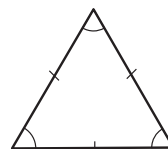
Поскольку сумма углов выпуклого n -угольника равна $180^\circ(n - 2)$, величина угла α_n правильного n -угольника вычисляется по формуле:

$$\alpha_n = \frac{n - 2}{n} \cdot 180^\circ.$$

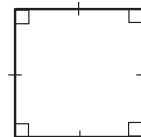
Напомним, что многоугольник является **вписанным в окружность**, если все его вершины лежат на этой окружности; многоугольник является **описанным около окружности**, если все его стороны касаются этой окружности.

Теорема (о вписанной и описанной окружностях правильного многоугольника)

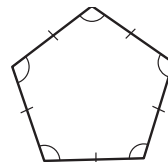
Около любого правильного многоугольника можно описать окружность, и в любой правильный многоугольник можно вписать окружность, причем центры описанной и вписанной окружностей совпадают.



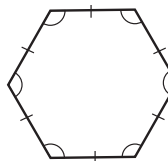
а



б



в



г

Рис. 121. Правильные многоугольники

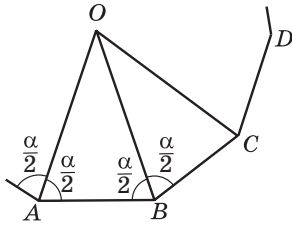


Рис. 122. К доказательству теоремы о вписанной и описанной окружностях правильного многоугольника

Доказательство

□ Пусть A, B, C и D — последовательные вершины правильного многоугольника (рис. 122). Проведем биссектрисы углов A и B . Они пересекаются в некоторой точке O (объясните почему). Треугольник AOB равнобедренный с основанием AB , поскольку $\angle OAB = \angle OBA = \frac{\alpha}{2}$, где α — угол данного многоугольника. Соединим точки O и C . Треугольники AOB и COB равны по первому признаку: у них сторона OB общая, $AB = CB$ как стороны правильного многоугольника, $\angle OBC = \angle OBA = \frac{\alpha}{2}$, поскольку BO — биссектриса угла ABC . Итак, треугольник COB равнобедренный с основанием CB , $\angle OCB = \angle OBC = \frac{\alpha}{2}$, т. е. CO — биссектриса угла BCD .

Продолжая рассуждать аналогичным образом, легко убедиться, что все треугольники с вершиной O , основаниями которых являются стороны данного правильного многоугольника, равнобедренные и равные. Отсюда следует, что все вершины данного многоугольника лежат на окружности с центром O , радиус которой равен боковым сторонам этих треугольников. Кроме того, все стороны данного многоугольника касаются другой окружности с центром O , радиус которой равен высотам этих треугольников, проведенным из вершины O . Теорема доказана. ■

Нетрудно убедиться, что любой правильный многоугольник имеет единственную вписанную и единственную описанную окружности (докажите это самостоятельно). Точку, которая является общим центром этих окружностей, называют **центром правильного многоугольника**.

Определение

Центральным углом правильного многоугольника называется угол, под которым сторона этого многоугольника видна из его центра.



Так, на рис. 122 углы AOB , BOC , COD ... — центральные углы правильного многоугольника. Очевидно, что **центральный угол правильного n -угольника равен $\frac{360^\circ}{n}$** .

18.2. Формулы радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника

Радиусы вписанной и описанной окружностей правильного n -угольника можно найти, зная длину его стороны и число сторон n .

Теорема (формулы радиусов вписанной и описанной окружностей правильного n -угольника)

Для правильного n -угольника радиусы вписанной и описанной окружностей вычисляются по формулам: $r = \frac{a_n}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}}$, $R = \frac{a_n}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}$,

где r — радиус вписанной окружности; R — радиус описанной окружности; a_n — сторона n -угольника.

Доказательство

□ Пусть O — центр правильного n -угольника со стороной a_n , A и B — соседние вершины этого n -угольника (рис. 123). Тогда в равнобедренном треугольнике AOB боковые стороны OA и OB — радиусы описанной окружности, а высота OC — радиус вписанной окружности данного n -угольника.

Поскольку высота является также биссектрисой и медианой треугольника AOB и центральный угол AOB равен $\frac{360^\circ}{n}$, то в треугольнике OCB

$$\angle C = 90^\circ, \quad CB = \frac{1}{2}AB = \frac{a_n}{2}, \quad \angle COB = \frac{1}{2}\angle AOB = \frac{180^\circ}{n}.$$

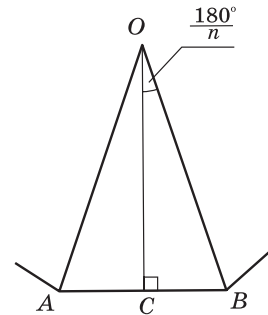


Рис. 123. К доказательству формул радиусов вписанной и описанной окружностей правильного n -угольника



Отсюда

$$r = OC = \frac{CB}{\operatorname{tg} \angle COB} = \frac{a_n}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}},$$

$$R = OB = \frac{CB}{\sin \angle COB} = \frac{a_n}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}.$$

Теорема доказана. ■

Следствие

Для правильного n -угольника со стороной a_n при $n = 3, 4, 6$ радиусы вписанной и описанной окружностей вычисляются по следующим формулам:

n	r	R
3	$\frac{a_3}{2\sqrt{3}}$	$\frac{a_3}{\sqrt{3}}$
4	$\frac{a_4}{2}$	$\frac{a_4}{\sqrt{2}}$
6	$\frac{a_6 \sqrt{3}}{2}$	a_6

Действительно, для правильного (равностороннего) треугольника ($n = 3$):

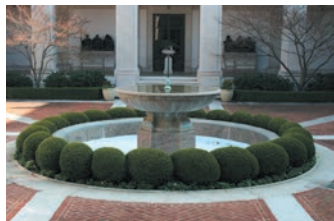
$$r = \frac{a_3}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{3}} = \frac{a_3}{2\sqrt{3}}, \quad R = \frac{a_3}{2 \sin \frac{180^\circ}{3}} = \frac{a_3}{\sqrt{3}};$$

для правильного четырехугольника (квадрата) ($n = 4$):

$$r = \frac{a_4}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{4}} = \frac{a_4}{2}, \quad R = \frac{a_4}{2 \sin \frac{180^\circ}{4}} = \frac{a_4}{\sqrt{2}};$$

для правильного шестиугольника ($n = 6$):

$$r = \frac{a_6}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{6}} = \frac{a_6 \sqrt{3}}{2}, \quad R = \frac{a_6}{2 \sin \frac{180^\circ}{6}} = a_6.$$



Задача

Площадь квадрата, описанного около окружности, равна 48 см^2 . Найдите площадь равностороннего треугольника, вписанного в ту же окружность.

Решение

Пусть около окружности описан квадрат с площадью $S = 48 \text{ см}^2$ (рис. 124, а). Тогда сторона квадрата $a_4 = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ (см). Из формулы $r = \frac{a_4}{2}$ имеем $r = 2\sqrt{3}$ (см). Найденный радиус r является радиусом R описанной окружности для равностороннего треугольника (рис. 124, б), площадь которого необходимо найти. Поскольку $R = \frac{a_3}{\sqrt{3}}$, то $a_3 = R\sqrt{3}$, откуда $a_3 = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6$ (см).

Из формулы площади равностороннего треугольника $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ имеем: $S = \frac{6^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{)}.$

Ответ: $9\sqrt{3} \text{ см}^2$.

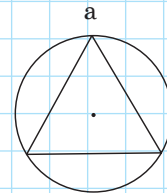
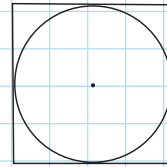


Рис. 124

Заметим, что в том случае, когда в задаче речь идет о вписанном и описанном правильных n -угольниках, во избежание недоразумений с применением формул стороны этих n -угольников можно обозначать a_n и b_n соответственно.

18.3. Построение правильных многоугольников

Рассмотрим способы построения некоторых правильных многоугольников с помощью циркуля и линейки. Вы уже умеете строить правильный (равносторонний) треугольник и квадрат. Для построения других видов правильных многоугольников часто используют описанную окружность.

Построим правильный шестиугольник со стороной a . Поскольку сторона такого шестиугольника равна радиусу описанной окружности, построим

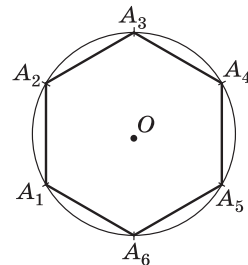


Рис. 125. Построение правильного шестиугольника

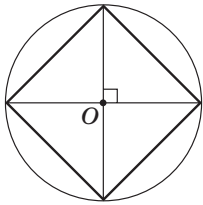


Рис. 126. Построение вписанного квадрата

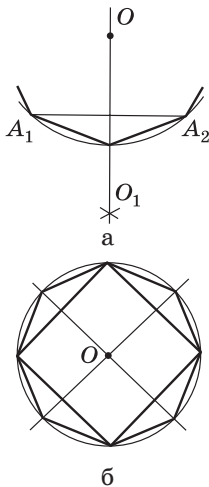


Рис. 127. Построение правильного вписанного $2n$ -угольника

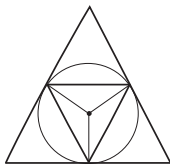


Рис. 128. Построение правильного описанного треугольника

сначала окружность радиуса a и отметим на ней произвольную точку A_1 (рис. 125). Затем из нее как из центра таким же радиусом a проведем дугу и на ее пересечении с построенной окружностью отметим точку A_2 . Последовательно откладывая такие дуги, получим точки A_3, A_4, A_5, A_6 и последовательно соединим их отрезками.

Вообще, для построения правильного вписанного многоугольника достаточно построить его центральный угол. Например, для квадрата он равен 90° , значит, если провести через центр окружности две взаимно перпендикулярные прямые, то они пересекут данную окружность в вершинах вписанного квадрата (рис. 126).

Если в окружность вписан правильный n -угольник $A_1A_2\dots A_n$, то нетрудно построить правильный вписанный $2n$ -угольник. Для этого достаточно разделить хорды $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_nA_1$ (значит, и соответствующие дуги) пополам (рис. 127, а). На рис. 127, б показано, как, имея вписанный квадрат, построить правильный вписанный восьмиугольник. Применяя этот способ, можно затем построить правильный 16-угольник, 32-угольник и вообще правильный 2^k -угольник, где k — любое натуральное число, большее 2.

Для построения правильного описанного n -угольника достаточно провести касательные к окружности в вершинах правильного вписанного n -угольника. На рис. 128 показано, как таким образом построить правильный описанный треугольник.

Приведенные примеры подтверждают, что многие виды правильных многоугольников можно построить с помощью циркуля и линейки. Однако не все правильные многоугольники допускают такое построение. Например, доказано, что с помощью циркуля и линейки можно построить правильный 17-угольник, но нельзя построить правильный семиугольник.

Вопросы и задачи



Устные упражнения

597. Является ли правильным многоугольником равнобедренный прямоугольный треугольник; ромб с углом 60° ; прямоугольник с неравными сторонами? Почему?

598. Верно ли, что:

- а) если в треугольнике все углы равны, то он является правильным;
- б) если в четырехугольнике все углы равны, то он является правильным?

599. Сумма углов правильного многоугольника равна 180° . Какова градусная мера угла этого многоугольника?



600. Могут ли биссектрисы углов правильного многоугольника и серединные перпендикуляры к его сторонам пересекаться в двух разных точках? Почему?

601. Сколько углов имеет правильный многоугольник, в котором:

- а) радиус описанной окружности в 2 раза больше радиуса вписанной окружности;
- б) радиус описанной окружности равен стороне?

602. Опишите, как, имея изображение правильного 18-угольника, построить правильный девятиугольник; правильный 36-угольник.



Графические упражнения

603. Постройте правильный шестиугольник $ABCDEF$.

- а) Проведите диагональ AD . Определите вид четырехугольников, на которые эта диагональ делит данный шестиугольник.
- б) Проведите диагонали AC и AE . Определите вид образовавшихся треугольников.



604. Постройте на листе бумаги правильный треугольник и вырежьте его. Срежьте углы треугольника так, чтобы получился правильный шестиугольник. В каком отношении точки среза делят стороны треугольника?



Письменные упражнения

Уровень А

605. Определите количество сторон правильного многоугольника, центральный угол которого равен:

- а) 90° ;
- б) 72° ;
- в) 20° .

606. Найдите углы правильного n -угольника, если:

- а) $n = 5$; б) $n = 6$; в) $n = 10$.

👤 **607.** Определите количество сторон правильного многоугольника, в котором:

- а) центральный угол равен 30° ; б) сумма углов равна 1800° .

608. Докажите, что диагональ правильного пятиугольника параллельна одной из его сторон.

👤 **609.** Докажите, что наибольшая диагональ правильного шестиугольника делит его на две трапеции.

610. Найдите радиус окружности:

- а) вписанной в правильный треугольник со стороной $8\sqrt{3}$ см;
б) описанной около квадрата с площадью 16 см^2 ;
в) вписанной в правильный шестиугольник с периметром $36\sqrt{3}$ см.

👤 **611.** Найдите:

- а) площадь равностороннего треугольника, около которого описана окружность радиуса 2 см;
б) диагональ квадрата, в который вписана окружность радиуса $\sqrt{2}$ см;
в) периметр правильного шестиугольника, около которого описана окружность диаметром 8 см.

612. Заполните таблицу формул для вычисления стороны a_n , радиуса R описанной окружности и радиуса r вписанной окружности для правильного n -угольника.

n	R через a_n	r через a_n	a_n через R	a_n через r	R через r	r через R
3						
4						
6						

613. Сечение напильника имеет форму правильного треугольника со стороной 3 см. Каким мог быть наименьший диаметр круглого металлического стержня, из которого изготовили напильник?

👤 **614.** Поперечное сечение деревянного бруска — квадрат с диагональю $4\sqrt{2}$ см. Найдите наибольший диаметр круглого стержня, который можно выточить из такого бруска.



Уровень Б

615. Докажите, что внешний угол правильного многоугольника равен его центральному углу.

616. Определите количество сторон правильного многоугольника, углы которого равны:

- а) 120° ;
- б) 108° ;
- в) 150° .



617. Найдите:

- а) периметр правильного многоугольника со стороной 5 см и внутренним углом 144° ;
- б) сторону правильного многоугольника, периметр которого равен 48 см, а внутренний угол в 3 раза больше внешнего.

618. Докажите, что середины сторон правильного n -угольника являются вершинами другого правильного n -угольника.



619. Докажите, что вершины правильного $2n$ -угольника, взятые через одну, являются вершинами правильного n -угольника.

620. Найдите:

- а) площадь правильного шестиугольника, вписанного в окружность, если площадь квадрата, описанного около этой окружности, равна 64 см^2 ;
- б) площадь квадрата, описанного около окружности, если площадь правильного треугольника, вписанного в эту окружность, равна $9\sqrt{3} \text{ см}^2$;
- в) радиус окружности, описанной около правильного шестиугольника, если радиус окружности, вписанной в этот шестиугольник, равен $8\sqrt{3} \text{ см}$.




621. Найдите:

- а) площадь квадрата, вписанного в окружность, если площадь правильного шестиугольника, вписанного в эту окружность, равна $6\sqrt{3} \text{ см}^2$;
- б) площадь правильного треугольника, описанного около окружности, если площадь квадрата, описанного около этой окружности, равна 36 см^2 ;
- в) радиусы описанной и вписанной окружностей равностороннего треугольника, если разность этих радиусов равна 3 см.

622. Заполните таблицу формул для вычисления площади S правильного n -угольника со стороной a_n , радиусом R описанной окружности и радиусом r вписанной окружности.


n	S через a_n	S через R	S через r
3			
4			
6			

623. Докажите, что серединные перпендикуляры к любым двум сторонам правильного многоугольника пересекаются или совпадают.


 **624.** Докажите, что прямые, на которых лежат биссектрисы двух любых углов правильного многоугольника, пересекаются или совпадают.

Уровень В


625. Разность внешних углов двух правильных многоугольников равна 24° , а разность сумм всех внутренних углов этих многоугольников равна 720° . Определите количество сторон каждого многоугольника.

 **626.** Определите количество сторон правильного многоугольника, если:
а) сумма четырех его внутренних углов на 240° больше суммы остальных углов;
б) сумма четырех внутренних и двух внешних его углов равна 576° .


627. Правильный треугольник, квадрат и правильный шестиугольник имеют одинаковые периметры. Найдите отношение их площадей.

 **628.** Правильный треугольник, квадрат и правильный шестиугольник вписаны в одну окружность. Найдите отношение их площадей.

629. Постройте правильный шестиугольник с периметром 12 см. Вычислите площадь построенного шестиугольника.

 **630.** Впишите квадрат в окружность радиуса 3 см. С помощью вписанного квадрата постройте правильный восьмиугольник, вписанный в данную окружность.

631. Постройте окружность радиуса 3 см. Для этой окружности постройте правильные вписанный и описанный шестиугольники и вычислите отношение их площадей. Зависит ли оно от длины радиуса окружности?

 **632.** Впишите в окружность правильный восьмиугольник. Вычислите его площадь, если радиус окружности равен R .



633. Докажите формулу зависимости стороны a_{2n} правильного вписанного $2n$ -угольника от радиуса R описанной окружности и стороны a_n правильного вписанного n -угольника (*формулу удвоения числа сторон правильного вписанного многоугольника*):

$$a_{2n} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}}.$$

Пользуясь этой формулой, выразите через R стороны правильного вписанного восьмиугольника и двенадцатиугольника.



634. Впишите в окружность данного радиуса R правильный десятиугольник.

а) Докажите, что сторона a_{10} построенного десятиугольника и радиус R окружности относятся в золотом сечении.

б) Впишите в данную окружность правильный пятиугольник.



Повторение перед изучением § 19

Теоретический материал

- окружность и круг;
- вписанные углы;
- понятие площадей.



7 класс, § 19



8 класс, § 7, 16

Задачи

635. Два угла треугольника равны 15° и 85° . Найдите центральные углы, под которыми стороны данного треугольника видны из центра описанной окружности.

636. Две стороны треугольника равны 6 см и 8 см, а его площадь 24 см^2 . Найдите радиусы описанной и вписанной окружностей треугольника.

§ 19

Длина окружности и площадь круга

19.1. Длина окружности и дуги окружности

Получить наглядное представление о длине окружности довольно просто: для этого достаточно, например, вообразить, что окружность — это металлический обруч, который можно разрезать в произвольной точке A и выпрямить (рис. 129). Получим отрезок AA_1 , длина которого и является длиной окружности.



Рис. 129. Наглядное представление о длине окружности

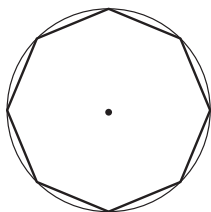


Рис. 130. К определению длины окружности

Сформулировать строгое определение длины окружности значительно сложнее. Рассмотрим последовательность вписанных в окружность правильных n -угольников. Периметр любого из них может считаться приближенным значением длины окружности (рис. 130). При неограниченном возрастании числа n такие n -угольники все ближе «прилегают» к окружности, а их периметры все меньше отличаются от длины окружности.

Итак, определим **длину окружности** как величину, к которой стремятся периметры правильных n -угольников, вписанных в эту окружность, при неограниченном возрастании числа n .

Прежде чем представить формулу длины окружности, сформулируем важную вспомогательную теорему.

Теорема (об отношении длины окружности к ее диаметру)

Отношение длины окружности к ее диаметру не зависит от окружности, т. е. одинаково для любых двух окружностей.

Доказательство этой теоремы выходит за рамки школьного курса геометрии. Поэтому приведем лишь общую схему рассуждений, на которых оно основывается (полное доказательство приведено в Приложении 3).

Рассмотрим две окружности с радиусами R' и R'' и вписанные в них правильные n -угольники с периметрами P'_n и P''_n . Поскольку

$$P_n = na_n = n \cdot 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \text{ то } \frac{P'_n}{P''_n} = \frac{n \cdot 2R' \sin \frac{180^\circ}{n}}{n \cdot 2R'' \sin \frac{180^\circ}{n}} = \frac{R'}{R''}, \text{ откуда } \frac{P'_n}{R'} = \frac{P''_n}{R''}.$$

При неограниченном возрастании n периметры n -угольников по определению стремятся к длинам соответствующих окружностей C' и C'' . Значит, умножив обе части последнего равенства на $\frac{1}{2}$, получим $\frac{C'}{2R'} = \frac{C''}{2R''}$, что и утверждается теоремой.

Таким образом, для всех окружностей отношение длины окружности к диаметру является постоянным числом. Это число принято обозначать греческой буквой π (читается «пи»):

$$\frac{C}{2R} = \pi.$$

Доказано, что π — иррациональное число, значение которого равно 3,1415.... Великий греческий ученый Архимед в III в. до н.э. установил, что рациональное число $\frac{22}{7}$ является приближенным значением числа π . Для практических вычислений обычно используют значение $\pi \approx 3,14$.

Итак, **длина окружности радиуса R вычисляется по формуле $C = 2\pi R$.**

Вычислим длину l дуги окружности с градусной мерой α (рис. 131). Поскольку длина окружности равна $2\pi R$, то длина дуги с градусной мерой 1° составляет $\frac{2\pi R}{360}$, т. е. $\frac{\pi R}{180}$.

Поэтому **длина дуги окружности с градусной мерой α вычисляется по формуле**

$$l_\alpha = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha.$$

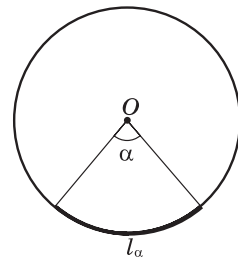


Рис. 131. Дуга окружности с градусной мерой α

19.2. Площадь круга и его частей

Напомним, что понятие площади было определено в курсе геометрии 8 класса лишь для многоугольников. Для определения площади круга проведем рассуждения, аналогичные тем, с помощью которых определялась длина окружности.

Итак, **площадью круга**, ограниченного данной окружностью, будем считать величину, к которой стремится площадь правильного n -угольника, вписанного в данную окружность, при неограниченном возрастании числа n .

Теорема (формула площади круга)

Площадь круга радиуса R вычисляется по формуле $S = \pi R^2$.

Как и в случае с длиной окружности, доказательство этой теоремы выходит за рамки школьного курса геометрии, поэтому снова приведем лишь общую схему рассуждений (доказательство приведено в Приложении 3).

Впишем в данную окружность радиуса R правильный n -угольник $A_1A_2\dots A_n$ со стороной a_n , и в этот n -угольник впишем еще одну окружность радиуса r_n (рис. 132).

Тогда:

$$S_{\triangle A_1OA_2} = \frac{1}{2}a_n r_n, \quad S_{A_1A_2\dots A_n} = nS_{\triangle A_1OA_2} = n \cdot \frac{1}{2}a_n r_n = \frac{1}{2}P_n r_n,$$

где P_n — периметр n -угольника.

Из прямоугольного треугольника A_1OB имеем: $r_n = R \cos \frac{180^\circ}{n}$. При неограниченном возрастании n дробь $\frac{180^\circ}{n}$ стремится к нулю, следовательно, значение $\cos \frac{180^\circ}{n}$ стремится к $\cos 0^\circ$, который равен единице. С другой стороны, при возрастании n вписанная окружность «приближается» к описанной, r_n — к R , а периметр вписанного n -угольника —

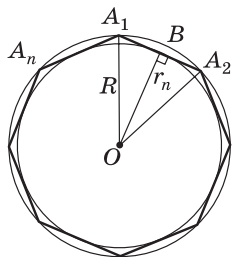


Рис. 132. К обоснованию формулы площади круга

к длине C данной окружности. Итак, при неограниченном возрастании n имеем:

$$S = \frac{1}{2}CR = \frac{1}{2}2\pi R \cdot R = \pi R^2.$$

Задача

Длина окружности равна 12π см. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.

Решение

Поскольку длина окружности равна $2\pi R$, то по условию $2\pi R = 12\pi$, откуда $R = 6$ см — радиус данной окружности. Следовательно, по формуле $S = \pi R^2$ имеем: $S = \pi \cdot 6^2 = 36\pi$ (см²).

Ответ: 36π см².

Задача

Какой должна быть длина провода, чтобы сделать из него окружность, которая ограничивает площадь 154 см²?

Решение

Поскольку площадь круга равна πR^2 , то по условию $\pi R^2 = 154$. Учитывая, что $\pi \approx \frac{22}{7}$, имеем: $R = \sqrt{\frac{154}{\pi}} \approx \sqrt{\frac{154 \cdot 7}{22}} = 7$ (см) — радиус данной окружности. Найдём длину провода по формуле $C = 2\pi R$: $C \approx \frac{2 \cdot 22 \cdot 7}{7} = 44$ (см).

Ответ: ≈ 44 см.

Заметим, что в чисто геометрических задачах ответ можно представлять в виде буквенного выражения, содержащего π , а в прикладных задачах желательно число π заменять его приближенным значением.

Определение

Круговым сектором называется часть круга, которая лежит внутри соответствующего центрального угла.

На рис. 133 заштрихован круговой сектор, который соответствует меньшему центральному углу AOB (или опирается на дугу AMB).

Поскольку площадь круга равна πR^2 , то площадь кругового сектора, который опирается на дугу 1° , равна $\frac{\pi R^2}{360}$.

Сектор — от латинского «сектор» — резец.

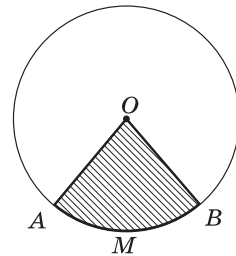
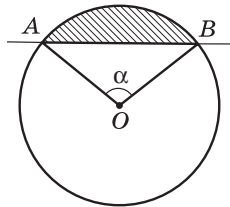
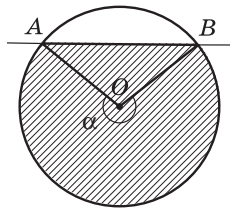


Рис. 133. Круговой сектор

Сегмент — от латинского «сегментум» — отрезок.



а



б

Рис. 134. Круговой сегмент

Итак, площадь кругового сектора, опирающегося на дугу с градусной мерой α , вычисляется по формуле

$$S_{\text{сект}} = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha.$$

Определение

Круговым сегментом называется часть круга, которая лежит по одну сторону от прямой, пересекающей этот круг.

При пересечении круга с прямой AB образуются два круговых сегмента: на рис. 134, а заштрихован меньший из них, а на рис. 134, б — больший.

Площадь сегмента, не равного полукругу, вычисляется по формуле

$$S_{\text{сегм}} = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha \pm S_{\Delta},$$

где α — градусная мера дуги, ограничивающей данный сегмент, S_{Δ} — площадь треугольника с вершинами в центре круга и концах этой дуги.

При этом знак «+» надо выбирать, когда $\alpha > 180^\circ$, а знак «−» — когда $\alpha < 180^\circ$. В случае $\alpha = 180^\circ$ сегмент является полукругом, площадь которого равна $\frac{\pi R^2}{2}$.

Вопросы и задачи



Устные упражнения

637. Определите, как изменятся длина окружности и площадь ограниченного ею круга, если:

- радиус окружности увеличить в 3 раза;
- диаметр окружности уменьшить в 5 раз.

638. Верно ли, что длина окружности больше ее утроенного диаметра?

639. Может ли площадь правильного многоугольника, вписанного в окружность, быть больше площади круга, ограниченного этой окружностью?

- 640.** Круговой сектор опирается на дугу α . Определите, является ли угол α острым, прямым или тупым, если:
- длина дуги, ограничивающей сектор, равна четверти длины окружности;
 - площадь сектора равна трети площади круга.
- 641.** Из круга радиуса 4 вырезан сегмент. Определите, является ли данный сегмент большим или меньшим, чем полукруг, если:
- площадь сегмента равна 9π ;
 - площадь сегмента равна половине площади оставшейся части круга.



Графические упражнения

- 642.** Впишите в круг равносторонний треугольник. Выделите цветом образовавшиеся сегменты. Какова градусная мера их дуг?
- 643.** Начертите два круга с общим центром и радиусами 2 см и 3 см. Сравните на глаз площадь меньшего круга с площадью образовавшегося кольца. Проверьте правильность сравнения путем вычислений.



Письменные упражнения

Уровень А

- 644.** Найдите:
- длину окружности, радиус которой равен 6 см;
 - радиус окружности, длина которой равна 12,56 см.
- 645.** Найдите длину окружности:
- вписанной в квадрат площадью 144 см^2 ;
 - описанной около равностороннего треугольника со стороной $4\sqrt{3}$ см;
 - описанной около правильного шестиугольника с периметром 30 см.
- 646.** Петя, помогая бабушке, набирал воду из колодца. Мальчик подсчитал, что поднять ведро можно за 20 оборотов вала. Какова глубина колодца (в м), если диаметр вала равен 0,2 м? Считайте, что $\pi=3$.



647. На пути 219,8 м колесо электровоза совершает 50 оборотов. Найдите диаметр колеса.

✚ **648.** Вычислите длину круговой орбиты искусственного спутника Земли, если он вращается на расстоянии 330 км от земной поверхности, а радиус Земли равен 6370 км.

649. Найдите длину дуги окружности радиуса R , если ее градусная мера равна:

- а) 90° ; б) 135° ; в) 340° .

650. Длина маятника настенных часов 60 см, а угол его колебаний 30° . Найдите длину дуги, которую описывает конец маятника.

✚ **651.** Найдите диаметр окружности, если ее дуга длиной 12,56 см имеет градусную меру 240° .

652. Длина окружности цирковой арены равна 75,36 м. Найдите площадь арены.

653. Найдите площадь круга, ограниченного окружностью:

- а) вписанной в правильный шестиугольник со стороной $8\sqrt{3}$ см;
б) описанной около квадрата с периметром $12\sqrt{2}$ см.

✚ **654.** Найдите площадь круга, ограниченного окружностью:

- а) описанной около равностороннего треугольника с высотой 6 см;
б) вписанной в квадрат с диагональю $14\sqrt{2}$ см.

655. Радиусы окружностей мишени равны 1, 2, 3 и 4 (рис. 135). Найдите площадь каждого из трех колец мишени.

✚ **656.** Две трубы водопровода, внутренние диаметры которых равны 10 см и 24 см, необходимо заменить одной, не изменив пропускную способность системы. Каким должен быть внутренний диаметр новой трубы?

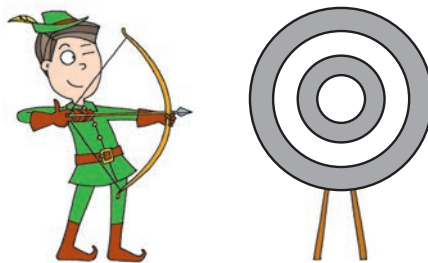


Рис. 135

657. Найдите площадь кругового сектора с радиусом R и дугой α , если:

- а) $R = 9$, $\alpha = 120^\circ$; б) $R = 8$, $\alpha = 225^\circ$; в) $R = 12$, $\alpha = 15^\circ$.

✚ **658.** Найдите площадь большего и меньшего круговых сегментов, на которые круг радиуса 1 делится хордой, равной радиусу.

Уровень Б

659. Найдите длину окружности:

- а) вписанной в треугольник со сторонами 8 см, 26 см и 30 см;
- б) описанной около прямоугольника со сторонами 6 см и 8 см;
- в) вписанной в правильный шестиугольник с площадью $6\sqrt{3}$ см².

660. Длина окружности, вписанной в равнобокую трапецию, равна 12π см. Найдите площадь трапеции, если ее боковая сторона равна 13 см.



661. Найдите длину окружности:

- а) вписанной в ромб с диагоналями 30 см и 40 см;
- б) описанной около прямоугольного треугольника с катетами 14 см и 48 см.

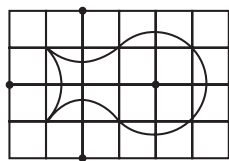
662. На рис. 136 на сетке из единичных квадратов изображены фигуры, состоящие из дуг окружностей с заданными центрами. Найдите:

- а) периметр изображенной фигуры (рис. 136, а);
- б) площадь закрашенной части круга (рис. 136, б).



663. На рис. 137 на сетке из единичных квадратов изображены фигуры, состоящие из дуг окружностей с заданными центрами. Найдите:

- а) периметр изображенной фигуры (рис. 137, а);
- б) площадь закрашенной части круга (рис. 137, б).

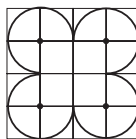


а

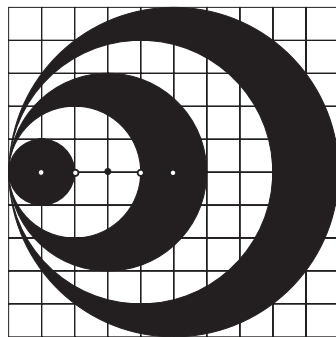


б

Рис. 136



а



б

Рис. 137

664. Определите длины дуг, которые описывают в течение 2 ч концы стрелок часов на здании Харьковского университета, если длина часовой стрелки равна 2,4 м, а минутной — 3,2 м.



665. Из куска металлического провода, имеющего форму дуги окружности радиуса 3 м, необходимо сварить кольцо. Найдите радиус этого кольца, если градусная мера дуги составляет 120° .

666. Найдите площадь круга, ограниченного окружностью:

- а) описанной около равнобедренного треугольника с основанием 48 см и проведенной к нему медианой 32 см;
- б) вписанной в ромб с периметром 48 см и углом 120° .



667. Найдите площадь круга, ограниченного окружностью:

- а) описанной около прямоугольника с меньшей стороной 4 см и углом между диагоналями 60° ;
- б) вписанной в треугольник со сторонами 11 см, 13 см и 20 см.

668. Две окружности имеют общий центр O (рис. 138). Докажите, что площадь образованного кольца равна произведению его ширины AB на длину окружности с тем же центром и радиусом OC (C — середина AB).

669. Площадь сектора с дугой 108° равна S . Найдите радиус сектора.

670. Найдите площадь каждого из сегментов, которые лежат вне вписанного в окружность радиуса R правильного n -угольника, если:

- а) $n = 3$ (рис. 139, а);
- б) $n = 4$ (рис. 139, б);
- в) $n = 6$ (рис. 139, в).

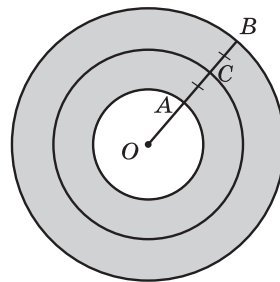
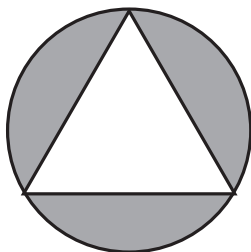
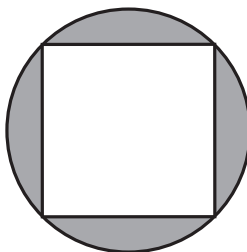


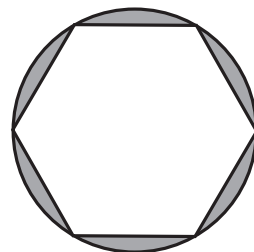
Рис. 138



а



б



в

Рис. 139



671. Радиус круга равен R . Найдите площадь кругового сегмента, дуга которого равна:

- а) 60° ;
- б) 240° .

Уровень В

672. По данным рис. 140:

- докажите, что площадь закрашенного треугольника равна сумме площадей закрашенных «серпиков» (рис. 140, а);
- найдите периметр фигуры, которая изображена на сетке из правильных треугольников со стороной 1 и состоит из дуг окружностей с заданными центрами (рис. 140, б).

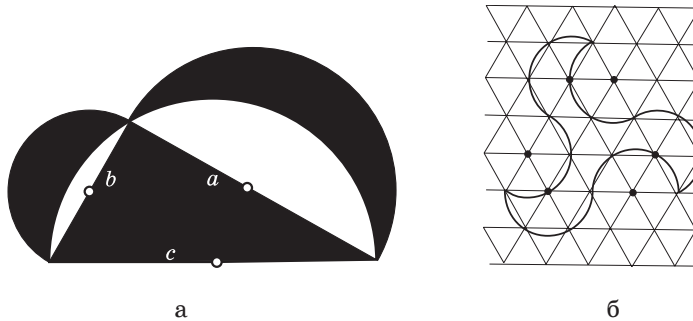


Рис. 140



673. По данным рис. 141:

- докажите, что площадь закрашенной фигуры равна сумме площадей шести закрашенных «серпиков» (рис. 141, а);
- найдите периметр фигуры, изображенной на сетке из единичных квадратов и состоящей из дуг окружностей с заданными центрами (рис. 141, б).

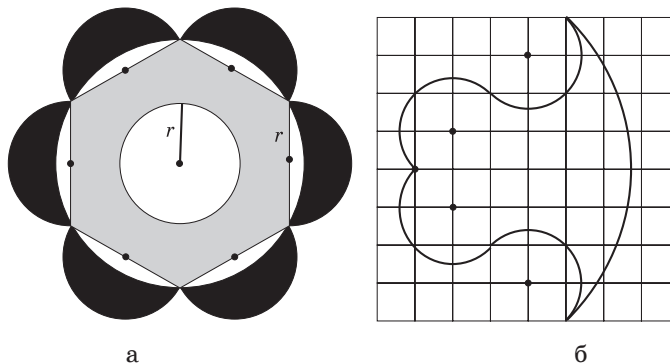


Рис. 141

674. Площадь кругового сектора равна 6π см², а длина его дуги — 2π см. Найдите площадь круга, вписанного в этот сектор (рис. 142).



675. Стороны треугольника равны 17 см, 25 см и 28 см. Окружность с центром на наибольшей стороне треугольника касается двух других сторон. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



676. Окружность делит каждую сторону равно-
стороннего треугольника на три равные части
длиной 2 см. Найдите площадь части треуголь-
ника, лежащей внутри окружности.

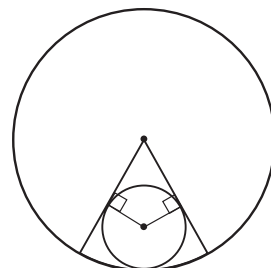


Рис. 142

Задачи для подготовки к контрольной работе № 5

1. Найдите внутренний и центральный углы правильного двенадцати-
угольника.
2. Площадь круга, вписанного в квадрат, равна 16π см². Найдите пло-
щадь квадрата.
3. Найдите длину окружности, описанной около правильного шести-
угольника, наибольшая диагональ которого равна 14 см.
4. Правильный треугольник ABC вписан в окружность. Найдите пло-
щадь треугольника, если длина дуги CAB составляет 8π см.
5. Определите количество сторон правильного вписанного многоуголь-
ника, если каждая сторона стягивает дугу 3π см, а радиус описанной
окружности равен 12 см.
6. Прямоугольный треугольник с гипотенузой 12 и острым углом 30°
вписан в круг. Найдите площадь каждого из сегментов, которые отсека-
ют стороны треугольника.



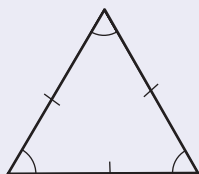
**Онлайн-тестирование для подготовки
к контрольной работе № 5**

Итоги главы V

ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ

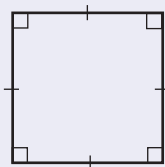
Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, в котором все стороны равны и все углы равны

**Правильный
треугольник**



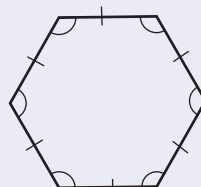
$$\alpha_3 = 60^\circ$$

**Правильный
четырёхугольник
(квадрат)**



$$\alpha_4 = 90^\circ$$

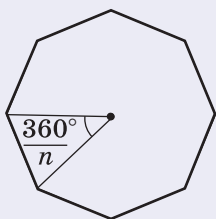
**Правильный
шестиугольник**



$$\alpha_6 = 120^\circ$$

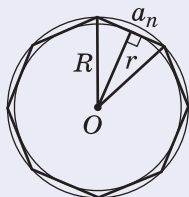
Формула для вычисления угла α_n правильного n -угольника:

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 180^\circ$$



Центральным углом правильного многоугольника называется угол, под которым сторона этого многоугольника видна из его центра. Центральный угол правильного n -угольника равен $\frac{360^\circ}{n}$

ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТИ ПРАВИЛЬНОГО МНОГУГОЛЬНИКА



Теорема о вписанной и описанной окружностях правильного многоугольника

Около любого правильного многоугольника можно описать окружность, и в любой правильный многоугольник можно вписать окружность, причем центры описанной и вписанной окружностей совпадают. Правильный многоугольник имеет единственную вписанную и единственную описанную окружности

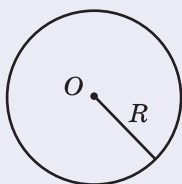
ФОРМУЛЫ РАДИУСОВ ВПИСАННОЙ И ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТЕЙ

Для правильного n -угольника	Для правильного треугольника	Для квадрата	Для правильного шестиугольника
$r = \frac{a_n}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}}$	$r = \frac{a_3}{2\sqrt{3}}$	$r = \frac{a_4}{2}$	$r = \frac{a_6 \sqrt{3}}{2}$
$R = \frac{a_n}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}$	$R = \frac{a_3}{\sqrt{3}}$	$R = \frac{a_4}{\sqrt{2}}$	$R = a_6$

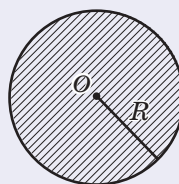
ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОКРУЖНОСТИ, КРУГА И ИХ ЧАСТЕЙ

Теорема об отношении длины окружности к ее диаметру

Отношение длины окружности к ее диаметру не зависит от окружности, т. е. одинаково для любых двух окружностей: $\frac{C}{2R} = \pi \approx 3,14$



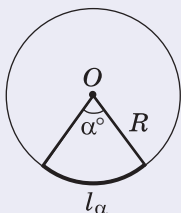
Длина
окружности
 $C = 2\pi R$



Площадь круга
 $S = \pi R^2$

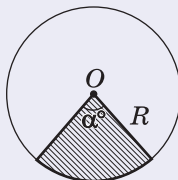
ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОКРУЖНОСТИ, КРУГА И ИХ ЧАСТЕЙ

Круговым сектором называется часть круга, которая лежит внутри соответствующего центрального угла



Длина дуги

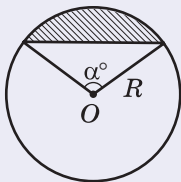
$$l_{\alpha} = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha$$



Площадь
кругового
сектора

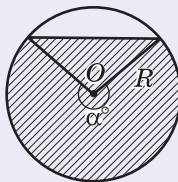
$$S_{\text{сект}} = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha$$

Круговым сегментом называется часть круга, которая лежит по одну сторону от прямой, пересекающей этот круг



Площадь
сегмента,
который меньше
полукруга

$$S_{\text{сегм}} = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha - S_{\Delta}$$



Площадь
сегмента,
который больше
полукруга

$$S_{\text{сегм}} = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha + S_{\Delta}$$



Контрольные вопросы к главе V

1. Дайте определение правильного многоугольника.
2. Докажите формулы радиусов вписанной и описанной окружностей для правильного n -угольника.
3. Выразите радиусы вписанной и описанной окружностей:
 - а) правильного треугольника со стороной a ;
 - б) квадрата со стороной a ;
 - в) правильного шестиугольника со стороной a .
4. Опишите построение правильного треугольника, квадрата, правильного шестиугольника.
5. Сформулируйте теорему об отношении длины окружности к ее диаметру. Назовите приближенное числовое значение этого отношения. Как оно обозначается?
6. Запишите формулы длины окружности и длины дуги окружности.
7. Запишите формулу площади круга.
8. Опишите круговой сектор. Запишите формулу площади кругового сектора.
9. Опишите круговой сегмент. Запишите формулу площади кругового сегмента.



Дополнительные задачи к главе V

- 677.** Сумма внутренних углов правильного многоугольника вдвое больше суммы его внешних углов. Найдите площадь этого многоугольника, если радиус окружности, описанной около него, равен R .
- 678.** В прямой угол вписана окружность радиуса 4 см. Найдите периметр фигуры, ограниченной сторонами угла и меньшей дугой окружности, заключенной между точками касания.
- 679.** Определите, будет ли правильным равносторонний многоугольник, если он:
 - а) описан около окружности;
 - б) вписан в окружность.
- 680.** В окружность вписаны квадрат и правильный треугольник. Найдите площадь треугольника, если площадь квадрата равна S .
- 681.** Центры двух пересекающихся окружностей лежат по разные стороны от их общей хорды длиной a . Эта хорда в одной из окружностей является стороной вписанного квадрата, а в другой — стороной правильного вписанного шестиугольника. Найдите расстояние между центрами окружностей.

682. В сегмент, дуга которого равна 120° и имеет длину l , вписана окружность наибольшего радиуса (рис. 143). Найдите длину этой окружности.

683. Две окружности имеют общий центр. Найдите площадь образованного кольца, если хорда большей окружности касается меньшей и имеет длину $2a$.

684. Докажите, что любых два правильных n -угольника подобны.

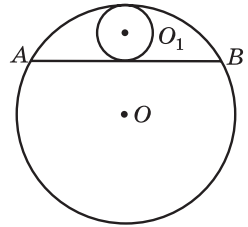


Рис. 143

Задачи повышенной сложности

685. Отрезки, соединяющие середины каждой стороны квадрата с концами противоположащей стороны, ограничивают выпуклый восьмиугольник (рис. 144). Является ли он правильным?

686. Докажите, что площадь правильного шестиугольника равна $\frac{3}{4}$ произведения двух его неравных диагоналей.

687. Сторона квадрата равна a . Найдите длину окружности, которая проходит через концы одной стороны и касается противоположащей.

688. Сторона квадрата равна a . Каждая вершина квадрата является центром окружности радиуса a (рис. 145). Найдите периметр криволинейного четырехугольника $ABCD$.

689. Две окружности с радиусами 3 см и 9 см касаются внешним образом в точке A . Некоторая прямая касается этих окружностей в точках B и C (рис. 146). Найдите площадь криволинейного треугольника ABC и радиус окружности, вписанной в него.

690. Дан правильный n -угольник. Докажите, что сумма n векторов с началом в центре этого n -угольника и концами в его вершинах равна нулевому вектору.

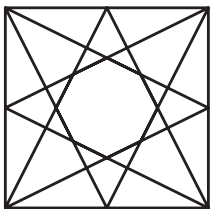


Рис. 144

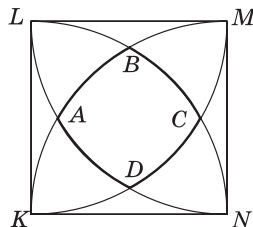


Рис. 145

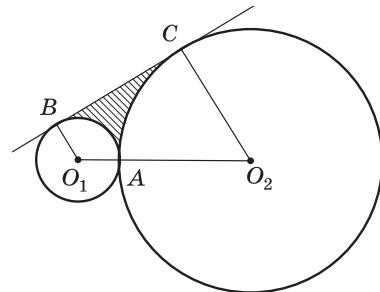


Рис. 146



Историческая справка

Человек с древних времен проявлял интерес к правильным многоугольникам. Правильные четырехугольники, шестиугольники и восьмиугольники встречаются в культурах Древнего Египта и Вавилона в виде настенных изображений и украшений из камня. Древних греков интересовала проблема деления дуги окружности на некоторое количество равных частей для построения правильных вписанных многоугольников. Исследования пифагорейцев в этом направлении были систематизированы Евклидом, который в четвертой книге «Начал» описал построение правильного 15-угольника с помощью циркуля и линейки. Однако, построив правильные n -угольники при $n = 3, 4, 5, 6, 8$, ученые долго не могли определить, возможно ли построение правильного семиугольника и девятиугольника.



Евклид



Карл Гаусс

Теоретическую возможность построения правильного 17-угольника еще в 19-летнем возрасте доказал знаменитый немецкий математик Карл Гаусс (1777–1855). Позднее он установил возможность построения циркулем и линейкой n -угольников, для которых $n = 2^m \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdot \dots \cdot p_s$, где все p_i — разные простые числа вида $2^{2^k} + 1$. Из трудов Гаусса и его последователей следует, что для других значений n соответствующие построения с помощью циркуля и линейки невозможны. В частности, оказалось невозможно построить правильные семиугольник и девятиугольник. Сам Гаусс считал такое исследование чрезвычайно важным и высказал пожелание, чтобы на его могиле изображали правильный семнадцатиугольник.

Математический папирус Ринда — древнеегипетское учебное пособие по арифметике и геометрии периода Среднего царства, переписанное около 1650 г. до н. э. Ахмесом на свиток папируса длиной 5,25 м и шириной 33 см



При отсутствии точных математических расчетов в прошлом широко использовались приближенные вычисления и построения. Наиболее широко приближенные вычисления применялись в задачах на нахождение длины окружности и площади круга. Еще в папирусе Ринда (XVII в. до н. э.) указывалось, что в качестве площади круга следует принимать площадь квадрата со стороной, равной $\frac{8}{9}$ диаметра: $S = \left(\frac{8}{9} \cdot 2R\right)^2 = \frac{256}{81} R^2$, т. е. для числа π выбиралось приближение $\frac{256}{81} \approx 3,1605\dots$. В других египетских и вавилонских текстах встречается приближение $\pi \approx 3$, которое вполне устраивало тогдашних землемеров. Древние римляне с помощью прямого измерения длины окружности веревкой получили приближение $\pi \approx 3,12$. Но первая попытка определения числа π на основании теоретических рассуждений была осуществлена в III в. до н. э. прославленным древнегреческим ученым Архимедом. В своей работе «Об измерении круга» на основании измерения периметров описанных и вписанных многоугольников он доказал, что $3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}$. Приближенное значение $\pi = \frac{22}{7} \approx 3,14$, предложенное Архимедом, используется, как вам известно, и в наше время.

С появлением новых методов вычислений исследования числа π продолжились. В 1736 г. всемирно известный ученый Леонард Эйлер вычислил π с точностью до 153-го десятичного знака. Именно он ввел в обращение обозначение π (первая буква греческого слова «периферия» — круг). В наше время значение π вычислено с точностью до нескольких сотен тысяч знаков, и в прессе время от времени появляются сообщения о новых «рекордах» точности этих вычислений. Но эти достижения представляют интерес разве что для книги рекордов Гиннеса, ведь никакого практического значения такая точность не имеет — она лишь демонстрирует преимущества современных средств и методов вычислений.

Исследования Архимеда и его последователей положили начало направлению геометрии, которое сегодня часто выделяют в отдельный раздел — геометрию окружностей.



Леонард Эйлер

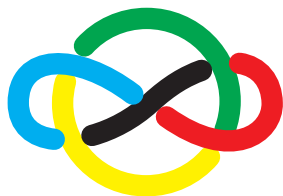


Базельский университет,
в котором учился Леонард Эйлер



Математические олимпиады

Международные математические олимпиады для школьников



Историю математических олимпиад для школьников принято вести с 1894 г., когда в Венгрии прошла первая олимпиада по математике для выпускников гимназий. С тех пор во многих странах образовалась своя система традиционных национальных олимпиад по математике. Так, с 1961 г. регулярно проходит Всеукраинская олимпиада по математике для школьников.

В 1959 г. по инициативе Румынского математического и физического общества в Румынии прошла I Международная математическая олимпиада (ММО). В ней участвовали команды из 7 стран. С тех пор это престижное международное интеллектуальное соревнование среди школьников старших классов проводится ежегодно (за исключением 1980 г.). В последние годы в ММО участвуют более 100 стран пяти континентов. Немало талантливых учеников из Украины становились победителями международных математических олимпиад. Уместно вспомнить Владимира Дринфельда — харьковского школьника, который в 15 лет стал абсолютным победителем ММО. Со временем В. Дринфельд стал (единственным в Украине!) ученым, получившим (в 1990 г.) самую престижную международную награду для молодых математиков — Филдсовскую премию. Впервые официально отдельной командой украинские школьники приняли участи в ММО в 1993 г. С этого момента, благодаря собственному таланту, усилиям учителей и выдающихся ученых-математиков, которые готовят сборную Украины к участию в ММО, учащиеся ежегодно достойно представляют нашу страну на этих международных состязаниях. Более 130 украинских школьников стали победителями международных математических олимпиад, из них более 30 получили золотые медали. Гордость вызывают эти потрясающие достижения наших юношей и девушек!

Не менее значимым является всемирное признание украинской методической математической школы. Еще в 1987 г. в комплект заданий международной математической олимпиады была включена такая геометрическая задача киевского учителя И. А. Кушнера.

В остроугольном треугольнике ABC биссектриса угла A пересекает сторону BC в точке L , а окружность, описанная около треугольника ABC , — в точке N . Из точки L проведены перпендикуляры к AB и AC с основаниями K и M соответственно. Докажите, что четырехугольник $AKNM$ и треугольник ABC равновелики.

При решении этой задачи следует применить геометрические формулы и методы, которые вы изучили в 9 классе. Рассмотрим доказательство.

Из равенства прямоугольных треугольников AKL и AML следует, что треугольник KAM является равнобедренным (рис. 147). Значит, биссектриса угла A перпендикулярна его основанию, т. е. $AN \perp KM$. Отсюда $S_{AKNM} = \frac{1}{2} AN \cdot KM$. Из

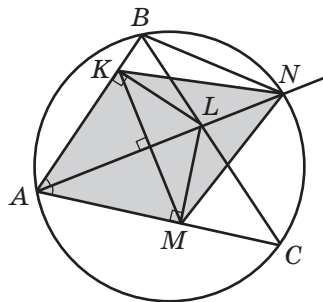


Рис. 147

подобия треугольников ABN и ALC по двум углам следует, что $\frac{AN}{AB} = \frac{AC}{AL}$, т. е. $AN = \frac{AB \cdot AC}{AL}$. Таким

образом, формула для вычисления площади четырехугольника $AKNM$ принимает вид: $S_{AKNM} = \frac{1}{2} \frac{AB \cdot AC}{AL} \cdot KM$.

С другой стороны, из треугольника AKL имеем: $AL = \frac{AK}{\sin \angle KLA}$.

Учитывая равенство углов: $\angle KLA = \angle AKM = \angle AMK$, получаем:

$AL = \frac{AK}{\sin \angle AMK}$. Применив теорему синусов, из треугольника AKM

имеем: $\frac{AK}{\sin \angle AMK} = \frac{KM}{\sin \angle KAM}$. Таким образом, $S_{AKNM} = \frac{1}{2} \frac{AB \cdot AC}{AL} \cdot KM =$

$= \frac{1}{2} \frac{AB \cdot AC}{\frac{KM}{\sin \angle KAM}} \cdot KM = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC = S_{ABC}$. Таким образом, че-

тырехугольник $AKNM$ и треугольник ABC равновелики.

В течение последних лет задачи, предложенные нашими специалистами, неоднократно входили в предварительные списки (ShortLists) заданий, из которых жюри выбирает шесть задач для проведения соревнований. Оргкомитет XLVI ММО (2005 г.) отметил В. А. Ясинского специальным сертификатом за весомый вклад в формирование ShortLists. Дважды геометрические задачи Вячеслава Андреевича входили в комплекты заданий Международных математических олимпиад (в 1998 г. и 2002 г.).



ГОТОВИМСЯ К ГИА

Тест 5

Выберите один правильный, по вашему мнению, ответ.

1. Среди приведенных формул укажите формулу площади круга радиуса R .

- А** $S = 2\pi R$ **Б** $S = \frac{1}{2}\pi R^2$ **В** $S = \pi R^2$ **Г** $S = \pi^2 R$

2. Закончите предложение так, чтобы получилось верное утверждение.

В правильном многоугольнике...

- А** число сторон больше числа углов.
Б радиусы вписанной и описанной окружностей совпадают.
В центры описанной и вписанной окружностей совпадают.
Г внутренний угол всегда больше внешнего.

3. Найдите длину окружности с диаметром 6 см.

- А** 36π см **Б** 12π см **В** 9π см **Г** 6π см

4. Найдите радиус окружности, описанной около квадрата с диагональю 10 см.

- А** 10 см **Б** 5 см **В** $10\sqrt{2}$ см **Г** $5\sqrt{2}$ см

5. Найдите величину угла правильного шестиугольника.

- А** 60° **Б** 720° **В** 108° **Г** 120°

6. Площадь кругового сектора составляет три четверти площади круга. Найдите центральный угол, соответствующий данному сектору.

- А** 90° **Б** 135° **В** 240° **Г** 270°

7. Определите количество сторон правильного многоугольника, если его центральный угол равен 45° .

- А** 4 **Б** 6 **В** 8 **Г** 12

8. Найдите периметр правильного многоугольника со стороной 2 см, если его центральный угол вдвое больше внутреннего.

- А** 8 см **Б** 6 см **В** 12 см **Г** 16 см

Задачи на повторение курса геометрии 7–9 классов

691. Точки B и C лежат на отрезке AD длиной 24 см. Найдите длину отрезка BC , если $AB = 7$ см, $AC : CD = 3 : 1$.

692. Сумма трех углов, образовавшихся при пересечении двух прямых, равна 220° . Найдите угол между этими прямыми.

693. В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведены медианы AN и CM . Докажите равенство треугольников:

- а) ANM и CMN ; б) ABN и CBM .

694. В треугольнике ABC биссектриса внешнего угла при вершине B параллельна стороне AC . Докажите, что $AB = BC$.

695. Докажите равенство треугольников ABC и $A_1B_1C_1$, если $BC = B_1C_1$, $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = \angle B_1 = 55^\circ$, $\angle C_1 = 45^\circ$.

696. В прямоугольном треугольнике ABC серединный перпендикуляр к гипотенузе BC пересекает катет AB в точке M . Найдите острые углы треугольника, если $\angle AMC = 50^\circ$.

697. В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой BC проведена биссектриса CM . Отрезок MK — высота треугольника CMB . Найдите острые углы треугольника ABC , если $\angle AMK = 140^\circ$.

698. Две стороны треугольника равны 5 см и 12 см. В каких пределах может изменяться длина третьей стороны, если угол между этими сторонами тупой?

699. Постройте треугольник по стороне, прилежащему углу и биссектрисе, проведенной из вершины этого угла.

700. Окружность касается сторон угла A в точках B и C . Биссектриса угла A пересекает эту окружность в точках M и N . Докажите равенство треугольников MBN и MCN .

701. На сторонах AD и BC параллелограмма $ABCD$ отмечены точки M и N соответственно, причем $AM = CN = AB$. Докажите, что четырехугольник $MBND$ — параллелограмм, и найдите его углы, если $\angle A = 80^\circ$.

702. Диагонали равнобокой трапеции взаимно перпендикулярны. Докажите, что середины сторон трапеции являются вершинами квадрата.

703. Основание равнобедренного треугольника видно из центра описанной окружности под углом 140° . Найдите углы треугольника. Сколько решений имеет задача?

704. Прямая, параллельная основанию равнобедренного треугольника, делит боковые стороны в отношении $3 : 5$, считая от основания. Найдите длину отрезка прямой, который расположен внутри треугольника, если средняя линия, соединяющая середины боковых сторон, равна 8 см.

705. Биссектриса прямоугольного треугольника делит гипотенузу на отрезки длиной 100 см и 75 см. Найдите длины отрезков, на которые делит гипотенузу высота треугольника.

706. Найдите периметр и площадь треугольника со сторонами 8 см и 15 см и углом между ними 60° .

707. В треугольник со сторонами 11 см, 25 см и 30 см вписана окружность. Найдите площадь правильного треугольника, вписанного в эту окружность.

708. Площадь параллелограмма равна 21 см^2 , одна из его высот 3 см. Найдите меньшую диагональ параллелограмма, если его острый угол равен 45° .

709. Радиус окружности, вписанной в равнобокую трапецию, равен 6 см, а разность оснований 10 см. Найдите площадь трапеции.

710. Найдите площадь круга, в который вписан прямоугольный треугольник с катетами 18 см и 24 см.

711. В треугольнике ABC $AC = b$, $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$. Найдите высоту BD .

712. Треугольник ABC задан координатами вершин $A(-6; 1)$, $B(3; 0)$, $C(4; 5)$. Найдите длину медианы, проведенной из вершины B .

713. Дана точка $A(1; 2)$. Задайте:

а) центральную симметрию, при которой данная точка переходит в точку $B(-5; 4)$;

б) осевую симметрию, при которой данная точка переходит в точку $C(-1; 2)$;

в) параллельный перенос, при котором данная точка переходит в точку $D(-4; -1)$;

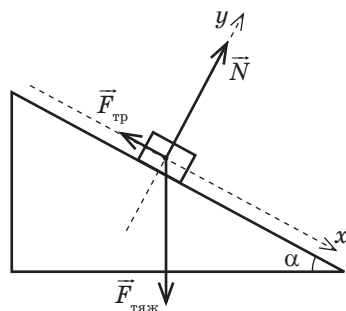
г) поворот около начала координат, при котором данная точка переходит в точку $E(-2; 1)$;

д) гомотетию с центром в начале координат, при которой данная точка переходит в точку $F(3; 6)$.

714. Дан параллелограмм $ABCD$. Найдите $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} - 2\overrightarrow{AD}$.

715. Найдите углы треугольника ABC , если $\overrightarrow{AB}(-4; 3)$, $\overrightarrow{BC}(7; 1)$.

716. Брусек скользит вниз вдоль наклонной плоскости. По данным рисунка найдите равнодействующую сил, действующих на брусок. Обозначьте проекции всех сил на оси x и y . Запишите соотношения между проекциями. Используя второй закон Ньютона ($\vec{F} = m\vec{a}$), запишите формулу для определения ускорения движения бруска.





Для тех, кто хочет знать больше

Приложения

Приложение 1. Параллельный перенос в декартовой системе координат

Использование параллельного переноса в геометрии часто связано с декартовой системой координат. Докажем соответствующие формулы параллельного переноса в два этапа.

Обоснуем сначала, что *для любых точек A и B существует параллельный перенос, который переводит точку A в точку B , и притом единственный.*

Очевидно, что такой параллельный перенос f существует — в направлении луча AB на расстояние AB . Докажем, что любой параллельный перенос g , который переводит точку A в точку B , совпадает с f .

Пусть C — произвольная точка плоскости. Рассмотрим случай, когда C не лежит на прямой AB (рис. 148). Пусть точка C' — образ точки C при параллельном переносе f , а точка C'' — образ точки C при параллельном переносе g .

Поскольку $AB = CC'$, а лучи AB и CC' сонаправлены, то $ABC'C$ — параллелограмм по определению. Значит, точка O — середина отрезка CB — является серединой отрезка AC' . Аналогично доказываем, что точка O является серединой отрезка AC'' . Отсюда следует, что точки C' и C'' совпадают. Несложно доказать их совпадение и в случае, когда C лежит на прямой AB (сделайте это самостоятельно). Поскольку точка C произвольная, параллельные переносы f и g совпадают, что и требовалось доказать.

Докажем теперь теорему о задании параллельного переноса формулами в декартовой системе координат.

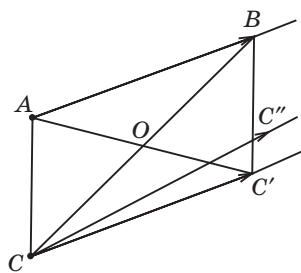


Рис. 148. К обоснованию единственности параллельного переноса



Теорема (формулы параллельного переноса в прямоугольной системе координат)

В прямоугольной декартовой системе координат параллельный перенос, который переводит точку $(x; y)$ фигуры F в точку $(x'; y')$ фигуры F' , задается формулами: $x' = x + a$, $y' = y + b$, где a и b — числа, одинаковые для всех точек фигуры F .

Доказательство

□ Докажем сначала, что преобразование любой точки $(x; y)$ в точку $(x'; y')$, где $x' = x + a$, $y' = y + b$, a и b — постоянные, является параллельным переносом.

Рассмотрим произвольные точки $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$, переходящие в точки $A'(x_1 + a; y_1 + b)$, $B'(x_2 + a; y_2 + b)$ соответственно. Пусть точка B не принадлежит прямой AA' (рис. 149). Тогда середины отрезков AB' и BA' имеют координаты $\left(\frac{x_1 + x_2 + a}{2}; \frac{y_1 + y_2 + b}{2} \right)$, т. е. совпадают.

Итак, четырехугольник $AA'B'B$ — параллелограмм по признаку. Поэтому лучи AA' и BB' сонаправлены, а длины отрезков AA' и BB' равны. Такой же вывод легко обосновать и в случае, когда точка B принадлежит прямой AA' .

Поскольку, как доказано, параллельный перенос, переводящий точку A в точку A' , единственный, а данное преобразование $x' = x + a$, $y' = y + b$ является именно таким переносом, то параллельный перенос в прямоугольной декартовой системе координат задается формулами $x' = x + a$, $y' = y + b$.

Теорема доказана. ■

Заметим, что если заданы точка $A(x; y)$ и точка $A'(x'; y')$, в которую переходит точка A при параллельном переносе, то числа, определяющие этот перенос, легко найти по формулам $a = x' - x$, $b = y' - y$.

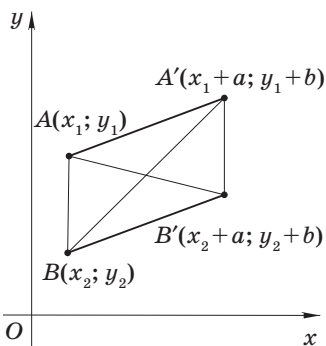


Рис. 149. К доказательству формул параллельного переноса

Приложение 2. Наложение, движение, подобие

В начале изучения курса геометрии мы определили, что равными фигурами называются фигуры, совмещаемые наложением. Но понятие наложения было введено наглядно, поэтому мы не рассматривали подробно его свойства.

При изучении темы «Движение» мы определили равные фигуры как фигуры, совмещаемые движением, т. е. преобразованием, которое сохраняет расстояния между точками. Можно установить, что любое движение на плоскости является наложением, и наоборот, наложение на плоскости является движением. Детализируем эти утверждения для треугольников.

Теорема (о тождественности наложения и движения треугольников)

Два треугольника совмещаются наложением тогда и только тогда, когда существует движение, переводящее один из них в другой.

Доказательство

□ 1) Пусть существует движение f , переводящее треугольник ABC в треугольник $A'B'C'$, в частности точку A в точку A' , B — в B' , C — в C' . Тогда по свойствам движения отрезок AB накладывается на отрезок $A'B'$, BC — на $B'C'$, AC — на $A'C'$; следовательно, треугольник ABC накладывается на треугольник $A'B'C'$.

2) Пусть теперь треугольник ABC накладывается на треугольник $A'B'C'$, т. е. соответствующие стороны и углы этих треугольников равны. Докажем существование движения, переводящего треугольник ABC в треугольник $A'B'C'$.

Рассмотрим симметрию f_1 относительно прямой l_1 — серединного перпендикуляра к отрезку AA' (рис. 150). При таком движении треугольник ABC переходит в треугольник $A_1B_1C_1$, причем точки A_1 и A' совпадают.

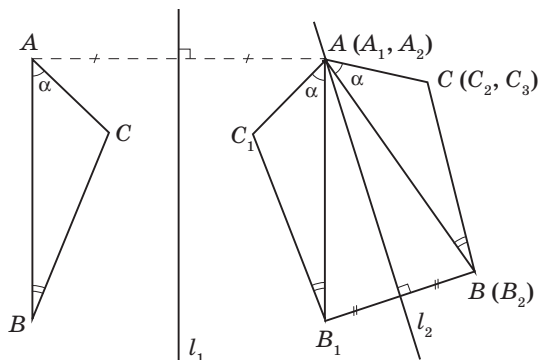


Рис. 150. К доказательству теоремы о тождественности наложения и перемещения треугольников

Рассмотрим теперь симметрию f_2 относительно прямой l_2 — серединного перпендикуляра к отрезку B_1B' (если его концы не совпадают). Тогда треугольник $A_1B_1C_1$ переходит в треугольник $A_2B_2C_2$, причем точки A_1 , A_2 и A' совпадают, так же, как и точки B_2 и B' . По свойству движения $\angle CAB = \angle C_1A_1B_1 = \angle C_2A_2B_2 = \alpha$, $\angle ABC = \angle A_1B_1C_1 = \angle A_2B_2C_2 = \beta$. Поскольку в результате последовательного применения движений f_1 и f_2 точка A переходит в A_2 (A'), а точка B — в B_2 (B'), то отрезок AB совмещается с $A'B'$.

По условию $\angle CAB = \angle C'A'B' = \alpha$, $\angle ABC = \angle A'B'C' = \beta$. Если точки C_2 и C' лежат по одну сторону от прямой $A'B'$, то из приведенных равенств углов следует совпадение лучей $A'C'$ и A_2C_2 , $B'C'$ и B_2C_2 ; значит, точки C_2 и C' тоже совпадают. Поэтому треугольник ABC переходит в треугольник $A'B'C'$ при последовательном выполнении движений f_1 и f_2 . Если же C_2 и C' лежат по разные стороны от прямой $A'B'$, то при симметрии f_3 относительно прямой $A'B'$ точка C_2 переходит в точку C_3 , совпадающую с C' , и далее доказательство будет аналогичным предыдущему. Теорема доказана. ■

В процессе доказательства второй части теоремы мы задали некоторое движение, переводящее треугольник ABC в треугольник $A'B'C'$, с помощью осевых симметрий. Действительно, такое движение является единственным.

Теорема (об однозначности задания движения)

Если при некотором движении треугольник ABC переходит в треугольник $A'B'C'$, причем точка A — в точку A' , B — в B' , C — в C' , то для любой точки плоскости M ее образ M' при таком движении определяется однозначно.

Доказательство

□ Пусть существуют два разных движения f и g , которые переводят точку A в точку A' , B — в B' , C — в C' (рис. 151). Пусть, кроме того, некоторая точка M при движении f переходит в точку M_1 , а при движении g — в точку M_2 , причем точки M_1 и M_2 не совпадают (рис. 152). Поскольку при движении сохраняются расстояния между точками, то $AM = A'M_1 = A'M_2$, $BM = B'M_1 = B'M_2$, $CM = C'M_1 = C'M_2$. Таким образом, точки A' , B' и C' лежат на серединном перпендикуляре к отрезку M_1M_2 , что противоречит тому, что $A'B'C'$ — треугольник.

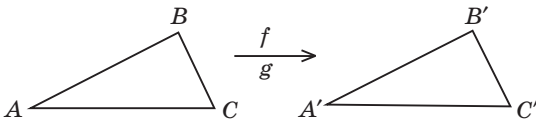


Рис. 151

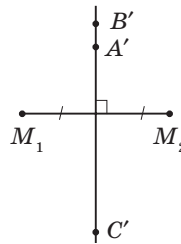


Рис. 152

Итак, движения f и g совпадают, что и требовалось доказать. ■

Аналогичного анализа требует и ситуация с подобными треугольниками. Сначала, в 8 классе, мы назвали подобными треугольники, в которых соответствующие углы равны, а соответствующие стороны пропорциональны. Но в 9 классе, при изучении подобия, мы определили, что две фигуры подобны, если они совмещаются преобразованием подобия. Покажем, что эти определения подобия для треугольников равносильны.

1) Если треугольник ABC переходит в треугольник $A'B'C'$ при некотором преобразовании подобия f с коэффициентом k , то $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$, $\angle C = \angle C'$, $\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{A'C'}{AC} = k$, т. е. выполняются условия первого определения.

2) Пусть наоборот: $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$, $\angle C = \angle C'$, $\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{A'C'}{AC} = k$. Рассмотрим гомотегию f с центром в точке A и коэффициентом k (рис. 153), переводящую треугольник ABC в треугольник $A_1B_1C_1$ (A совпадает с A_1).

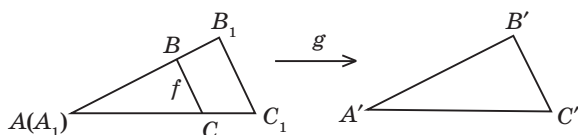


Рис. 153

Тогда $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle ABC$ по трем сторонам. Итак, по доказанной теореме существует движение g , совмещающее треугольник $A_1B_1C_1$ с треугольником $A'B'C'$. Но тогда последовательное выполнение f и g является преобразованием подобия, которое совмещает треугольник ABC с треугольником $A'B'C'$, что и требовалось доказать.

Таким образом, определения равных (подобных) треугольников, которые встречались при изучении разных разделов геометрии, равносильны.

Приложение 3. Длина окружности и площадь круга

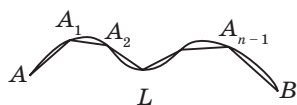


Рис. 154. Длина кривой

Рассмотрим кривую линию L , соединяющую точки A и B . Разобьем ее точками A_1, A_2, \dots, A_{n-1} на n частей и рассмотрим фигуру, состоящую из отрезков $AA_1, A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}B$ — ломаную $AA_1A_2\dots A_{n-1}B$ (рис. 154). Назовем такую ломаную вписанной в кривую L .

Длиной кривой L называется предел, к которому стремится длина вписанной в нее ломаной, когда количество звеньев неограниченно возрастает, а их длины приближаются к нулю.

Такой же подход можно использовать при определении длины окружности. При этом ломаная будет многоугольником, вписанным в эту окружность (рис. 155).

Однако для корректности такого определения нужно доказать, что указанный предел существует. Это довольно сложная проблема, которая решается средствами другого раздела математики — математического анализа. Поэтому определим длину окружности таким образом*.

Рассмотрим последовательность P_{2^k} периметров вписанных в данную окружность правильных 2^k -угольников. Докажем, что при неограниченном возрастании k эти периметры будут приближаться к некоторому пределу C . Тогда число C мы будем называть длиной данной окружности.

Докажем сначала вспомогательное утверждение (лемму).

Лемма (о периметрах выпуклых многоугольников)

Если один выпуклый многоугольник содержится внутри другого выпуклого многоугольника, то периметр первого меньше периметра второго.

Доказательство

□ Из вершин внутреннего многоугольника проведем лучи, которые перпендикулярны его соответствующим сторонам и пересекают стороны внешнего многоугольника (рис. 156).

Тогда согласно неравенству треугольника $AB \leq CE < CD + DE$ и т. д.

Итак, периметр внутреннего многоугольника меньше периметра внешнего. ■

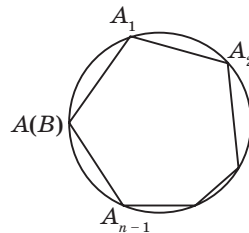


Рис. 155. К определению длины окружности

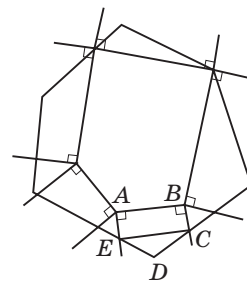


Рис. 156. К доказательству леммы о периметрах выпуклых многоугольников

* Можно доказать, что такое определение будет равносильным предыдущему.

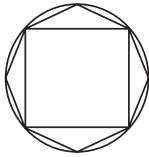


Рис. 157

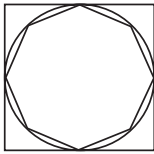


Рис. 158

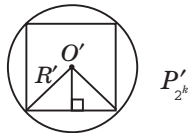
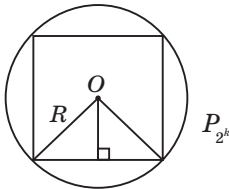


Рис. 159. К обоснованию формулы длины окружности

- 1) Периметр правильного 2^k -угольника, вписанного в некую окружность, меньше периметра правильного 2^{k+1} -угольника, вписанного в ту же окружность (рис. 157).
- 2) Периметр любого правильного вписанного в окружность многоугольника меньше периметра любого правильного многоугольника, описанного около той же окружности (рис. 158).

Итак, последовательность P_{2^k} возрастает с увеличением k и ограничена сверху периметром квадрата, описанного около данной окружности: $P_{2^k} < P_{2^{k+1}}$, $P_{2^k} < 8R$. Тогда по теореме Вейерштрасса из курса математического анализа существует предел C , к которому стремится P_{2^k} с возрастанием k , т. е. длина окружности.

Докажем, что отношение длины окружности к ее диаметру является числом, постоянным для всех окружностей (обозначается π).

Впишем в каждую из двух произвольных окружностей радиусов R и R' правильные 2^k -угольники (рис. 159).

$$\text{Тогда } P_{2^k} = 2^k \cdot 2 \cdot R \sin \frac{180^\circ}{2^k}, \quad P'_{2^k} = 2^k \cdot 2 \cdot R' \sin \frac{180^\circ}{2^k}.$$

Следовательно, $\frac{P_{2^k}}{P'_{2^k}} = \frac{2R}{2R'}$. Отсюда при неограниченном возрастании k имеем $\frac{C}{C'} = \frac{d}{d'}$, что и требовалось доказать.

Таким образом, $C = \pi d = 2\pi R$.

Отметим, что периметры Q_{2^k} правильных 2^k -угольников, описанных около окружности, стремятся к ее длине C с неограниченным возрастанием k .

Рассмотрим правильный 2^k -угольник $AB...M$, описанный около окружности радиуса R . Проведем касательные G_1F_1 , K_1L_1 , ..., P_1H_1 , перпендикулярные отрезкам AO , BO , ..., MO . При этом образуется 2^{k+1} -угольник $G_1F_1K_1L_1...H_1$. Покажем, что он

правильный (рис. 160). Используя свойства правильного описанного многоугольника $AB...M$, запишем: $AO = BO$, $ON = OT = R$, откуда $AN = BT$. Таким образом, получили равенство прямоугольных треугольников: $\triangle G_1AN = \triangle F_1AN = \triangle K_1BT = \triangle L_1BT$. По свойству отрезков касательных $NF_1 = F_1F$, $FK_1 = K_1T$. Но точка F — середина отрезка AB , а $AF_1 = K_1B$. Следовательно, $G_1N = NF_1 = F_1F = FK_1 = K_1T = TL_1$. Отсюда $G_1F_1 = F_1K_1 = K_1L_1$. Аналогично можно доказать, что все стороны многоугольника $G_1F_1K_1L_1...H_1$ равны. Рассмотрим теперь углы $G_1F_1K_1$ и $F_1K_1L_1$. Они равны как смежные с соответственными углами в равных треугольниках F_1AN и K_1BT . Аналогично докажем, что все углы многоугольника $G_1F_1K_1L_1...H_1$ равны.

Итак, 2^{k+1} -угольник $G_1F_1K_1L_1...H_1$, описанный около окружности радиуса R , является правильным. Из этого согласно лемме о периметре выпуклых многоугольников следует, что $Q_{2^k} > Q_{2^{k+1}} > P_4$, где P_4 — периметр квадрата, вписанного в ту же окружность. По теореме Вейерштрасса существует предел \bar{C} , к которому стремятся периметры Q_{2^k} правильных описанных 2^k -угольников. Покажем, что этот предел равен длине окружности C . Рассмотрим правильные 2^k -угольники — описанный и вписанный — для окружности радиуса R (рис. 161) Их периметры равны соответственно $Q_{2^k} = 2^k \cdot AB$ и $P_{2^k} = 2^k \cdot KL$. Следовательно,

$$\frac{P_{2^k}}{Q_{2^k}} = \frac{KL}{AB} = \frac{KF}{KB} = \cos \angle BKF = \cos \angle KOF = \frac{OF}{OK} = \frac{OF}{R}.$$

Рассмотрим величину $\cos \frac{180^\circ}{2^k} = \cos \angle KOF = \frac{OF}{R}$ при неограниченном возрастании k . Поскольку

ку $KL = \frac{P_{2^k}}{2^k} < \frac{Q_4}{2^k}$, то с возрастанием k длина отрезка KL , значит, и отрезка KF , стремится к нулю.

По теореме Пифагора $OF = \sqrt{R^2 - KF^2}$, значит, OF стремится к R с возрастанием k .

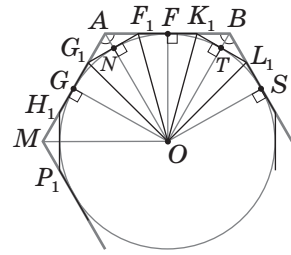


Рис. 160

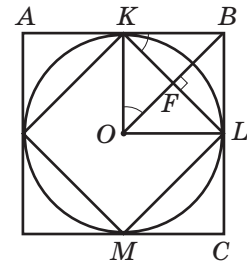


Рис. 161

Итак, величина $\frac{P_{2^k}}{Q_{2^k}} = \cos \frac{180^\circ}{2^k} = \frac{OF}{R}$ стремится

к 1, т. е. с неограниченным возрастанием k

$\frac{P_{2^k}}{Q_{2^k}} \rightarrow 1$, иначе говоря, $\frac{C}{\bar{C}} = 1$, или $\bar{C} = C$, что и требовалось доказать.

Перейдем теперь к рассмотрению площади круга.

Назовем простой фигуру, которую можно разбить на конечное количество треугольников. По определению данная фигура имеет площадь S , если существуют простые фигуры, которые содержатся в данной, и простые фигуры, которые содержат данную, площади которых сколь угодно мало отличаются от S .

Рассмотрим площадь круга, основываясь на этом определении.

Очевидно, что площади S_{2^k} правильных вписанных в данную окружность 2^k -угольников (рис. 162) равны $S_{2^k} = 2^k \cdot S_{\triangle AOB} = 2^k \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot b_{2^k} = \frac{1}{2} P_{2^k} \cdot R \cdot \cos \frac{180^\circ}{2^k}$.

Следовательно, при условии неограниченного возрастания k имеем: $S_{2^k} \rightarrow \frac{1}{2} CR = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R = \pi R^2$.

Аналогично площади S'_{2^k} правильных 2^k -угольников, описанных около данной окружности (рис. 163), равны $S'_{2^k} = 2^k \cdot S_{\triangle COD} = 2^k \cdot \frac{1}{2} \cdot R \cdot CD = \frac{1}{2} Q_{2^k} \cdot R$. При неограниченном возрастании k имеем:

$$S'_{2^k} \rightarrow \frac{1}{2} CR = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R = \pi R^2.$$

Итак, S_{2^k} и S'_{2^k} при неограниченном возрастании k сколь угодно мало будут отличаться от числа πR^2 , т. е. $S_{\text{круга}} = \pi R^2$ по определению.

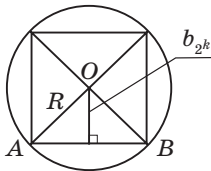


Рис. 162

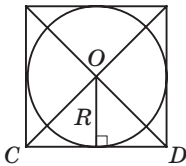


Рис. 163

Справочные материалы

Таблица значений тригонометрических функций

Градусы	$\sin \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	$\operatorname{tg} \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	$\operatorname{ctg} \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	$\cos \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	Градусы
0	0,000	0,000	—	1,000	90
1	0,017	0,017	57,290	1,000	89
2	0,035	0,035	28,636	0,999	88
3	0,052	0,052	19,081	0,999	87
4	0,070	0,070	14,301	0,998	86
5	0,087	0,087	11,430	0,996	85
6	0,105	0,105	9,514	0,995	84
7	0,122	0,123	8,144	0,993	83
8	0,139	0,141	7,115	0,990	82
9	0,156	0,158	6,314	0,988	81
10	0,174	0,176	5,671	0,985	80
11	0,191	0,194	5,145	0,982	79
12	0,208	0,213	4,705	0,978	78
13	0,225	0,231	4,331	0,974	77
14	0,242	0,249	4,011	0,970	76
15	0,259	0,268	3,732	0,966	75
16	0,276	0,287	3,487	0,961	74
17	0,292	0,306	3,271	0,956	73
18	0,309	0,335	3,078	0,951	72
19	0,326	0,344	2,904	0,946	71
20	0,342	0,364	2,747	0,940	70
21	0,358	0,384	2,605	0,934	69
22	0,375	0,404	2,475	0,927	68
23	0,391	0,424	2,356	0,921	67
24	0,407	0,445	2,246	0,914	66
Градусы	$\cos \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	$\operatorname{ctg} \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	$\operatorname{tg} \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	$\sin \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	Градусы

Окончание таблицы

Градусы	$\sin \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	$\operatorname{tg} \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	$\operatorname{ctg} \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	$\cos \alpha$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$)	Градусы
25	0,423	0,466	2,145	0,906	65
26	0,438	0,488	2,050	0,899	64
27	0,454	0,510	1,963	0,891	63
28	0,469	0,532	1,881	0,883	62
29	0,485	0,554	1,804	0,875	61
30	0,500	0,577	1,732	0,866	60
31	0,515	0,601	1,664	0,857	59
32	0,530	0,625	1,600	0,848	58
33	0,545	0,649	1,540	0,839	57
34	0,559	0,675	1,483	0,829	56
35	0,574	0,700	1,428	0,819	55
36	0,588	0,727	1,376	0,809	54
37	0,602	0,754	1,327	0,799	53
38	0,616	0,781	1,280	0,788	52
39	0,629	0,810	1,235	0,777	51
40	0,643	0,839	1,192	0,766	50
41	0,656	0,869	1,150	0,755	49
42	0,669	0,900	1,111	0,743	48
43	0,682	0,933	1,072	0,731	47
44	0,695	0,966	1,036	0,719	46
45	0,707	1,000	1,000	0,707	45
Градусы	$\cos \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	$\operatorname{ctg} \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	$\operatorname{tg} \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	$\sin \alpha$ ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	Градусы

Таблица квадратов натуральных чисел от 1 до 99

Единицы Десятки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		1	4	9	16	25	36	49	64	81
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801



Темы учебных проектов

К главе I

1. Применение тригонометрических соотношений в строительстве.
2. Применение свойств треугольников при решении алгебраических задач.
3. Практические задачи на решение треугольников.
4. Исследование свойств четырехугольников и их применение.

К главе II

1. Применение геометрического метода координат в алгебре.
2. Полярные координаты на плоскости и их применение.
3. Задачи оптимизации. Применение метода координат в экономике. Геометрические основы линейного программирования.
4. Исследование кривых методом координат. Парабола, гиперболы и эллипс. Применение кривых в оптике и технике.

К главе III

1. Применение геометрических перемещений в искусстве и архитектуре.
2. Инверсия относительно окружности. Применение инверсии при решении задач.
3. Теория перспективы в искусстве и компьютерной графике.
4. Паркетные и бордюры на плоскости. Правильные и архимедовы паркеты.

К главе IV

1. Псевдоскалярное произведение векторов и его применение.
2. Сравнение алгебраического и геометрического подходов к построению теории векторов. Применение векторов при решении алгебраических задач.
3. Применение координатно-векторного метода при исследовании аффинных преобразований.
4. Применение векторов в физике.

К главе V

1. Изопериметрическая задача. Изопериметрические свойства правильных многоугольников. Применение этих свойств.
2. Геометрия окружностей в оптике: линзы и «серпики».
3. Касающиеся окружности. Применение их свойств в искусстве, технике и архитектуре.
4. Движение по окружности. Исследование его свойств и применение в технике.

ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ

Глава I. Решение треугольников

10. а) 60° и 120° ; б) 120° ; в) 135° . 11. а) $\approx 0,174$ и $\approx -0,176$; б) $\approx 40^\circ$ и $\approx 140^\circ$. 12. а) 0,6; б) $-\frac{2}{\sqrt{5}}$; в) 0. 13. $-0,8$ и $-0,75$. 17. а) $\operatorname{tg} \alpha = -2,4$, $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{5}{12}$; б) $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{8}{15}$, $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{15}{8}$; в) $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg} \alpha = -1$. 18. а) $-\frac{24}{7}$; б) $-\frac{5}{12}$. 20. а) $\cos^2 \alpha$; б) $\frac{1}{\cos^2 \alpha}$. 21. а) $\sin^2 \alpha$; б) 1. 22. 0,6 и $-0,8$. 23. $\frac{5}{13}$ и $-\frac{12}{13}$. 28. $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}}$ или $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $\cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{5}}$. 29. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ или $-\frac{\sqrt{3}}{3}$. *Указание.* Сложите правые и левые части данного равенства и основного тригонометрического тождества. 30. а) 170° , 120° , 50° ; б) 170° , 50° , 120° ; в) 120° , 170° , 50° . 31. а) $\sin \alpha > \sin \beta$; б) $\operatorname{tg} \alpha < \operatorname{tg} \beta$; в) $\operatorname{ctg} \alpha > \operatorname{ctg} \beta$. 32. 3 см и $3\sqrt{3}$ см. 33. 255 см^2 или $68\sqrt{13} \text{ см}^2$. 39. а) 7 см; б) 13 см; в) 19 см. 40. 35 см. 41. 135° . 43. 9. 44. 5 см или $\sqrt{41}$ см. 45. 7 см. 46. а) 5 см и $\sqrt{109}$ см; б) 14 см и $2\sqrt{129}$ см. 47. $a\sqrt{2(1+\cos \alpha)}$ и $a\sqrt{2(1-\cos \alpha)}$ или, при условии решения без теоремы косинусов, $2a \cos \frac{\alpha}{2}$ и $2a \sin \frac{\alpha}{2}$. 48. $2\sqrt{13}$ см и 14 см. 49. а) Тупоугольный; б) прямоугольный; в) остроугольный. 50. $\frac{1}{5}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{19}{35}$; остроугольный. 51. а) 38 см; б) 8 см и 14 см. 52. 8 см и 9 см. 53. $4\sqrt{7}$ см. 54. $\frac{5\sqrt{7}}{14}$. 55. 19 см. 58. 4 см. *Указание.* Докажите, что $ABCK$ — равнобокая трапеция, и примените теорему косинусов в треугольнике ACD . 59. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ см, $4\sqrt{2}$ см. 60. 45° и 135° . 67. 1 и $\sqrt{3}$. 68. а) 4 см; б) 30° . 69. а) 6 см; б) 45° . 70. 30° или 150° . 71. 9 м. 72. $\sqrt{2}$. 74. 8 см. 75. $AC = 12$ м, $AB \approx 6,21$ м, $BC \approx 8,78$ м. 76. $2\sqrt{2}$. 77. $\frac{a \sin \beta}{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \beta\right)}$, $\frac{a \sin \alpha}{\sin\left(\alpha + \frac{\beta}{2}\right)}$. 78. $\frac{a \sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta}$. 79. 24 см,

$8\sqrt{3}$ см, $8\sqrt{3}$ см. **80.** 30° , 60° , 90° или 30° , 120° , 30° . **81.** $m(3+\sqrt{6})$, $m(2+\sqrt{6})$.

82. $\frac{P \sin \alpha}{\sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta)}$, $\frac{P \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta)}$, $\frac{P \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta)}$. **83.** Ука-

зание. Если H — ортоцентр треугольника ABC , то $\angle AHB = 180^\circ - \angle C$. **84.** 10,625 см.

85. 60° и 120° . **86.** $AD > DB$. **92.** 150° , $\approx 3,11$ см, $\approx 3,11$ см. **93.** 90° , 5 см, $5\sqrt{3}$ см.

94. а) $\alpha = 105^\circ$, $b \approx 7,32$, $c \approx 5,18$; б) $\gamma = 30^\circ$, $a \approx 7,71$, $c \approx 3,92$. **95.** а) $c = 19$, $\alpha \approx 13^\circ$,

$\beta \approx 107^\circ$; б) $a = 13$, $\beta \approx 28^\circ$, $\gamma \approx 32^\circ$. **96.** Не успеют. **97.** а) $\gamma = 76^\circ$, $b \approx 16,78$, $c \approx 18,11$;

б) $c = 13$, $\alpha \approx 23^\circ$, $\beta \approx 22^\circ$. **98.** а) $\alpha \approx 22^\circ$, $\beta \approx 8^\circ$, $\gamma = 150^\circ$; б) $\alpha \approx 28^\circ$, $\beta \approx 62^\circ$, $\gamma = 90^\circ$.

99. а) $\beta \approx 21^\circ$, $\gamma \approx 39^\circ$, $c \approx 8,69$; б) $\gamma \approx 32^\circ$, $\alpha \approx 142^\circ$, $a \approx 11,65$ или $\gamma \approx 148^\circ$, $\alpha \approx 26^\circ$, $a \approx 8,24$;

в) решений нет. **100.** а) $\alpha \approx 13^\circ$, $\beta \approx 107^\circ$, $\gamma = 60^\circ$; б) $\beta \approx 30^\circ$, $\gamma \approx 128^\circ$, $c \approx 12,62$

или $\beta \approx 150^\circ$, $\gamma \approx 8^\circ$, $c \approx 2,22$. **101.** а) $a = 4$, $\alpha \approx 42^\circ$, $\beta \approx 108^\circ$, $b \approx 5,70$ или

$a = 4$, $\alpha \approx 138^\circ$, $\beta \approx 12^\circ$, $b \approx 1,23$; б) $\gamma = 45^\circ$, $c = 13$, $\alpha \approx 112^\circ$, $\beta \approx 23^\circ$ или $\gamma = 135^\circ$,

$c \approx 22,56$, $\alpha \approx 32^\circ$, $\beta \approx 13^\circ$. **102.** $\angle BAD = 15^\circ$, $\angle ABD = 60^\circ$, $\angle ADB = 105^\circ$, $AB = 4$ см,

$AD \approx 3,59$ см, $BD \approx 1,07$ см. **103.** а) Остроугольный; б) тупоугольный; в) остро-

угольный или тупоугольный. **104.** $\frac{\sin(\beta + \gamma)\sqrt{b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha}}{\sin \gamma}$. **105.** $\frac{a \sin \alpha \sin \gamma}{c \sin \beta}$.

106. $\frac{l \sin(\beta - \alpha)}{\cos \beta}$. **107.** $\frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\beta - \alpha)}$. **108.** 50 м. **109.** ≈ 28 см. Указание. Докажите,

что диагональ трапеции — биссектриса угла при большем основании. **110.** $\approx 8,26$ см.

Указание. Докажите, что диагональ трапеции является биссектрисой уг-

ла при меньшем основании. **111.** Если $a \geq b$ — одно решение; если $a < b$, то

при $a > b \sin \alpha$ — два решения, при $a = b \sin \alpha$ — одно решение, при $a < b \sin \alpha$ —

решений нет. **112.** а) $a \approx 10$, $b \approx 14,14$, $c \approx 19,32$; б) $a = 20$, $\alpha \approx 83^\circ$, $\beta \approx 27^\circ$,

$\gamma \approx 70^\circ$. **113.** а) $a \approx 16$, $b \approx 19$, $c \approx 5$; б) $a = 4\sqrt{13}$, $b = 10$, $c = 2\sqrt{73}$.

114. $AB = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos(\alpha + \beta)}$, $BO = \frac{a \sin \alpha}{\sin(\alpha + \gamma)}$, $AO = \sqrt{b^2 + \frac{a^2 \sin^2 \gamma}{\sin^2(\alpha + \gamma)} - \frac{2ab \sin \gamma \cos \beta}{\sin(\alpha + \gamma)}}$.

115. $\frac{ab}{a+b}$. **116.** 30 см^2 . **117.** 96 см^2 . **123.** а) 30; б) $9\sqrt{3}$; в) 20. **124.** а) $54\sqrt{3} \text{ см}^2$;

- б) 24 см^2 ; в) 36 см^2 . **125.** а) 25 см^2 ; б) $16\sqrt{2} \text{ см}^2$; в) 18 см^2 . **126.** 8 см .
127. 30° и 150° . **128.** 12 м . **129.** а) 84 ; б) 156 ; в) 84 ; г) 204 . **130.** 720 см^2 .
131. 12 . **132.** а) 3 см и $6,25 \text{ см}$; б) 2 см и $12,5 \text{ см}$. **133.** 3 и $32,5$. **134.** а) $\frac{h_b h_c}{2 \sin \alpha}$;
 б) $\frac{h_b^2 \sin \beta}{2 \sin \alpha \sin(\alpha + \beta)}$. **135.** а) $16\sqrt{3} \text{ см}^2$; б) 40 см^2 ; в) 25 см^2 . **136.** а) 200 см^2 ;
 б) $6\sqrt{3} \text{ см}^2$. *Указание.* Найдите наибольший угол треугольника. **137.** 18 см .
138. 3 см и $3\sqrt{3} \text{ см}$. **140.** а) 12 и $1,5$; б) 8 и 2 ; в) 15 и 3 . **141.** а) 8 и $10,625$;
 б) 16 и $21,25$. **143.** 6 см и $12,5 \text{ см}$. **144.** 4 см и $8,125 \text{ см}$. **145.** 84 см^2 . *Указание.*
 Проведите через вершину тупого угла прямую, параллельную диагонали трапеции.
146. 48 см^2 . *Указание.* Проведите через вершину тупого угла прямую, параллельную боковой стороне трапеции. **147.** 12 см , 600 см^2 . **148.** $42,5 \text{ см}$.
149. $3,8 \text{ м}$. **150.** 30 см . **151.** 6 см . **152.** $\sqrt{37} \text{ м}$ и $\sqrt{93} \text{ м}$. **156.** $\angle C = 180^\circ - (\alpha + \beta)$,
 $AB = 2R \sin(\alpha + \beta)$, $BC = 2R \sin \alpha$, $AC = 2R \sin \beta$. **158.** $240\sqrt{3} \text{ см}^2$. **159.** $\sqrt{65} \text{ см}$
 или 17 см . **160.** К вершине наибольшего угла. **161.** 24 см , 20 см , 20 см .
162. $21\frac{2}{3} \text{ см}$. **163.** 18 . *Указание.* Три медианы треугольника при пересечении
 делят данный треугольник на шесть равновеликих треугольников. **164.** 2 . *Ука-*
зание. Пусть R — радиус описанной окружности. Выразите через R длины от-
резков BN и CN и запишите теорему косинусов для треугольников ABN и ACN .
166. 27 см . **167.** *Указание.* Рассмотрите два случая: когда стороны a ,
 b , c , d идут последовательно и когда это не выполняется. **168.** *Указа-*
ние. С помощью теоремы косинусов докажите, что синус угла между сто-
ронами a и b равен $\frac{2\sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}}{ab+cd}$. **170.** $2\frac{9}{13} \text{ см}$. *Указание.*
 Если AC — гипотенуза треугольника, O — центр вписанной окружности, то
 $\angle AOC = 135^\circ$. Воспользуйтесь методом площадей в треугольнике AOC . **171.** $\frac{ab}{4}$.

172. $\frac{ab}{b-a}$. *Указание.* Проведите через вершину меньшего основания прямую, параллельную боковой стороне, и примените к полученному треугольнику теорему косинусов, учитывая, что сумма квадратов боковых сторон трапеции равна $a^2 + b^2$.

Глава II. Координаты на плоскости

182. а) $B(-1; 5)$; б) $A(-3; 1)$. **183.** а) $E(12; 1)$; б) $D(5; -19)$. **184.** а) $D(6; 9)$; б) $A(-3; 2)$. **186.** а) 10; б) $\sqrt{82}$; в) 13. **187.** а) -2 или 6; б) 2. **188.** 16. **191.** а) $B(-4; -3)$; б) $B(4; 3)$. **192.** $x = 2$, $y = -1$. **193.** а) $D(3; 0)$; б) $D(4; 5)$. **194.** $D(-1; -1)$. **195.** М. **196.** а) $(3; 0)$; б) $(0; -3)$. **197.** АС. **198.** 5. **199.** $2\sqrt{2}$. **202.** $(2; -6)$, $(6; 4)$, $(-6; 10)$.
Указание. Данные точки вместе с каждой из искомым вершин образуют параллелограмм. **204.** $(2; 5)$. **206.** 10. *Указание.* Докажите, что данный треугольник прямоугольный. **207.** $P = 24$, $S = 24$. **209.** Середина гипотенузы. **217.** А, С, D. **218.** а) $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 9$; б) $x^2 + y^2 = 25$; в) $x^2 + (y - 1)^2 = 4$. **219.** $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$; С, D. **220.** а) $(8; 6)$, $(8; -6)$; б) $(-8; -6)$, $(8; -6)$. **221.** $(-4; 0)$, $(0; 0)$, $(0; 2)$. **222.** $(0; 3)$, $(0; -1)$, $(\sqrt{3}; 0)$, $(-\sqrt{3}; 0)$. **223.** В, С, Е. **224.** а) $x = -6$; б) $y = 2$; в) $x + 3y = 0$. **225.** $x + y = 0$; В. **226.** а) $(7; 3)$; б) $(-2; 0)$ и $(0; -6)$; в) $(2; 2)$ и $(-2; -2)$. **227.** $(0; -3)$. **228.** $(3; -3)$. **229.** а) $(3; -1)$, $R = 4$; б) $(0; -5)$, $R = 1$. **230.** а) $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$; б) $(x + 4)^2 + (y - 9)^2 = 4$; в) $x^2 + (y + 2)^2 = 1$. **231.** а) $x^2 + y^2 = 36$; б) $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 25$. **232.** $(x + 4)^2 + (y - 5)^2 = 25$; $(0; 2)$ и $(0; 8)$. **233.** $(x - 2)^2 + y^2 = 4$; $(x + 2)^2 + y^2 = 4$. **234.** а) $4x - y - 2 = 0$; б) $x + 2y = 0$; в) $x + y + 3 = 0$. **235.** $x = -1$, $x - y = 0$, $x + 3y - 8 = 0$. **236.** а) $(-1; -2)$; б) $(0; 1)$; в) $(2; -2)$. **237.** а) $(-3; 1)$ и $(6; 4)$; б) $(2; 1)$ и $(2; -1)$. **238.** $(3; 6)$; $(1; 4)$; $(5; 4)$. **239.** а) $x^2 + (y - 1)^2 = 25$; б) $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 8$ или $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 8$. **240.** $(x + 3)^2 + y^2 = 25$ или $(x - 5)^2 + y^2 = 25$. **243.** $2\sqrt{2}$. **244.** 12; $2x - 3y + 3 = 0$. **246.** 15 см, 20 см, 25 см. **253.** а) $2x + 3y - 5 = 0$; б) $x + y = 0$. **254.** $2x - y - 1 = 0$ и $x + 2y - 3 = 0$. **258.** а) $2x - y + 5 = 0$; б) $x^2 + y^2 = 5$. **259.** $4x - 4y + 5 = 0$.

- 260.** а) $y = \sqrt{3}x + 1$; б) $y = -x - 1$. **261.** $3x + 4y - 25 = 0$, $3x + 4y + 25 = 0$.
262. $x - 3y + 7 = 0$ или $x - 3y - 13 = 0$. **270.** Окружность радиуса $0,5R$, касающаяся данной окружности внутренним образом в точке A , кроме этой точки. *Указание.* Выберите систему координат так, чтобы центр O данной окружности имел координаты $(0; 0)$, точка A — координаты $(R; 0)$. **271.** Прямая, проходящая через середину N стороны AB перпендикулярно CN . **273.** а) $D(1; 2)$; б) $D(0; 1)$. **274.** $C(7; 3)$, $D(4; -2)$. **276.** $(0; 1)$ или $(0; 9)$. **277.** а) $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$, $x \neq -3$, $x \neq 7$; б) $x = -3$ или $x = 7$, $y \neq 1$.
278. $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$. **279.** $x + y - 1 = 0$. **281.** $x - 7y + 25 = 0$. **282.** $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 25$.
283. $\sqrt{13}$. **284.** $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 25$. **286.** $k = \pm \frac{4}{3}$. **287.** $C(2; 1)$.

Глава III. Геометрические преобразования

- 299.** $\angle K = 70^\circ$, $\angle N = 90^\circ$. **300.** $\angle A = \angle C = 40^\circ$, $\angle B = 100^\circ$. **304.** 60° и 120° .
305. $\angle A = \angle D = 40^\circ$, $\angle B = \angle C = 140^\circ$. **329.** а) $(8; -1)$; б) $(0; 9)$; в) $(-4; 6)$.
330. а) $(-4; -3)$; б) $(-a; -b)$. **333.** а) $(3; 9)$; б) $(-2; 5)$; в) $(8; 0)$. **334.** а) $(a; -b)$; б) $(-a; b)$. **335.** а) $y = -x$; б) $y = -x$; в) $y = x$. **337.** а) $(x + 4)^2 + (y + 3)^2 = 25$; б) $(x + 6)^2 + (y - 5)^2 = 25$. **338.** а) $y = -2$; б) $y = -x - 1$. **341.** а) $(x + 16)^2 + (y - 3)^2 = 25$; б) $x = -2$. **342.** а) $x^2 + (y - 6)^2 = 4$; б) $x = 0$. **351.** $(-4; 0)$, $(4; 0)$, $(4; -4)$. **369.** а) $(-4; 1)$; б) $(5; -4)$. **370.** В направлении положительной полуоси оси Ox на 4 единицы.
371. а) $(-3; 7)$; б) $(5; -1)$. **372.** а) Нет; б) да. **373.** $x' = x - 9$, $y' = y + 5$. **377.** $x' = x + 4$, $y' = y - 5$.
378. $x^2 + (y - 6)^2 = 36$. **379.** $A'(2; 1)$, $C'(5; 2)$. **381.** Точка пересечения серединных перпендикуляров к отрезкам AA' и BB' . **382.** Положить первую монету в центр стола, а остальные монеты — симметрично ходам соперника относительно центра стола. **383.** Брать столько же конфет, сколько взял первый игрок, но из другой коробки (т. е. делать ходы, симметричные ходам первого игрока). **386.** 756 см^2 . **394.** а) 12 см; б) 18 см. **395.** 0,25. **396.** а) 5; б) 16 см^2 .

397. 18 см^2 . **398.** 320 м^2 . **399.** 40 см^2 . **401.** Точка пересечения продолжений боковых сторон. **404.** а) 0,5; б) 2. **405.** а) $(-1; 5)$; б) $(1; 4)$. **406.** 1500 см^2 . **407.** 24 см^2 . **408.** 72 см^2 . **411.** $\sqrt{2}:2$. **421.** Указание. Примените симметрию относительно данной точки. **422.** Указание. Примените симметрию относительно прямой l . **423.** Указание. Примените поворот на 90° около точки D . **424.** 10 см. Указание. Примените параллельный перенос в направлении луча OO_1 на 10 см. **425.** Указание. Примените симметрию относительно серединного перпендикуляра к третьей стороне. **426.** Указание. Отобразите меньшую окружность симметрично относительно любой ее точки A . Искомая прямая проходит через точку A и точку пересечения образа меньшей окружности с большей. **427.** Указание. Примените поворот около точки A на 90° , при котором точка D переходит в точку B . **428.** Указание. Пусть $ABCD$ ($AD \parallel BC$) — искомая трапеция. Примените параллельный перенос диагонали BD в направлении луча AD на расстояние BC . **429.** Да. **430.** $x' = x - 3$, $y' = y - 3$; $D(2; 1)$. **433.** а) Середина отрезка OO_1 ; б) прямая AB ; в) произвольная точка X прямой AB , $\angle XO_1O$; г) луч OO_1 (или O_1O), расстояние OO_1 . **436.** Окружность, гомотетичная данной относительно ее центра с коэффициентом 0,5. **439.** Указание. Примените симметрию одной из данных окружностей относительно прямой l . **443.** Указание. Примените гомотетию с центром A . **444.** Указание. Примените гомотетию с центром в вершине данного угла.

Глава IV. Векторы на плоскости

458. а) $\overline{(4; 5)}$; б) $\overline{(-3; 4)}$; в) $\overline{(0; -4)}$. **460.** а) 25; б) 5; в) 3. **461.** а) \overline{AB} $(8; -6)$, $|\overline{AB}| = 10$; б) \overline{AB} $(-12; -5)$, $|\overline{AB}| = 13$. **462.** $(3; 2)$, $(-2; 7)$. **463.** $(3; -9)$. **464.** $A(0; -2)$. **466.** 3, $4\sqrt{2}$, $\sqrt{65}$. **467.** 9 и 7. **468.** а) Ромб; б) прямоугольник; в) трапеция. **471.** 9 или -5 . **472.** $(1; 2)$ или $(-1; -2)$. **473.** 8 или -8 . **474.** $(3; 1)$, $\sqrt{10}$. **475.** Да. **476.** Нет. **479.** 90° . **493.** а) $\overline{(-4; 1)}$ и $\overline{(-2; -3)}$; б) $\overline{(4; -4)}$ и $\overline{(0; -10)}$. **494.** а) a ; б) $a\sqrt{3}$; в) a ; г) $a\sqrt{3}$. **495.** а) $0,5a$; б) a ;

- в) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$; г) а. **498.** а) \vec{a} ; б) $-\vec{b}$; в) $\vec{b}-\vec{a}$. **499.** а) $-\vec{a}$; б) $\vec{b}-\vec{a}$; в) $\vec{a}-\vec{b}$.
- 500.** а) $(1; -8)$; б) $(3; 7)$; в) $(-2; -13)$. **501.** а) $(1; 2)$; б) $(3; 6)$; в) $(2; 4)$. **502.** а) $(9; -1)$; б) $(-8; -3)$; в) $(8; 3)$. **503.** а) 5; б) 5; в) 2,5. **504.** а) 13; б) 10; в) 12.
- 507.** а) $\vec{a}+\vec{b}$; б) $-\vec{a}-\vec{b}$; в) $\vec{a}-\vec{b}$. **508.** а) $\vec{a}-\vec{b}$; б) $-\vec{a}-\vec{b}$. **510.** а) Нет; б) да; в) да. **514.** $x+2y=0$. **515.** 90° . **525.** а) -2 или 2; б) $-\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{3}$. **526.** а) $\vec{b}(1; -6)$; б) $\vec{b}(-18; -27)$. **529.** $\overline{AB}(4; -6)$, $\overline{BM}(-2; 3)$. **531.** 4; нет. **532.** а) 2; б) 30.
- 533.** а) 0; б) 1. **534.** а) -8; б) -2; в) 18. **535.** а) 90° ; б) 45° . **537.** 6. **538.** а) $\vec{c}(4; 3)$, $|\vec{c}|=5$; б) $\vec{c}(13; -13)$, $|\vec{c}|=13\sqrt{2}$. **539.** -3. **542.** $\overline{AB}=0,5\vec{a}-\vec{b}$, $\overline{CB}=-0,5\vec{a}-\vec{b}$. **543.** $\overline{AD}=0,5(\vec{a}+\vec{b})$, $\overline{CD}=-0,5(\vec{a}-\vec{b})$. **545.** 14; да. **546.** 6, да или -6, нет. **547.** $\angle A=60^\circ$, $\angle B \approx 22^\circ$, $\angle C \approx 98^\circ$. **548.** $\angle A=\angle C=45^\circ$, $\angle B=90^\circ$.
- 550.** -1. **551.** -1. **555.** $\overline{BM}=\frac{1}{3}\vec{b}-\frac{2}{3}\vec{a}$, $\overline{MA}=-\frac{1}{3}(\vec{a}+\vec{b})$. **556.** $\overline{AM}=\vec{a}+\frac{1}{4}\vec{b}$, $\overline{MD}=\frac{3}{4}\vec{b}-\vec{a}$. **557.** 60° . **558.** 0. **559.** а) $2\sqrt{10}$; б) 1,5; в) 0. *Указание.* Найдите скалярный квадрат искомого вектора. **560.** 120° . **561.** 18 см и 48 см. **562.** 34 см; прямоугольник. **573.** *Указание.* Найдите скалярное произведение векторов $\overline{BM}=\overline{BD}+\overline{DM}$ и $\overline{AK}=\overline{AC}+\overline{CK}$. **575.** 30° . **576.** 7. **577.** а) 120° ; б) 4 см. **578.** а) 120° ; б) 2 см. **580.** 8,5 см. **582.** С. **583.** $\vec{b}(2; -4)$. **584.** 45° . **585.** -18; 18; 0. **588.** *Указание.* Воспользуйтесь тем, что векторы-слагаемые имеют равные длины и сонаправлены с векторами \overline{AB} и \overline{AC} соответственно. **589.** *Указание.* Докажите, что при повороте на 90° указанный вектор-сумма перейдет в нулевой вектор. **590.** *Указание.* Сначала докажите, что $AN \perp BC$. Для этого покажите, что $\overline{AN}=\overline{OB}+\overline{OC}$, $\overline{BC}=\overline{OC}-\overline{OB}$ и $\overline{AN} \cdot \overline{BC}=0$. **591.** *Указание.* Примените формулу Гамильтона из предыдущей задачи и формулу $\overline{OM}=\frac{1}{3}(\overline{OA}+\overline{OB}+\overline{OC})$.

593. 120° . **595.** *Указание.* Разложите векторы \overrightarrow{AN} , \overrightarrow{BK} и \overrightarrow{CM} по двум неколлинеарным векторам и докажите, что точки попарного пересечения указанных в условии задачи прямых совпадают.

Глава V. Правильные многоугольники. Длина окружности. Площадь круга

- 605.** а) 4; б) 5; в) 18. **606.** а) 108° ; б) 120° ; в) 144° . **607.** а) 12; б) 12. **610.** а) 4 см; б) $2\sqrt{2}$ см; в) 9 см. **611.** а) $3\sqrt{3}$ см²; б) 4 см; в) 24 см. **613.** $2\sqrt{3}$ см. **614.** 4 см. **616.** а) 6; б) 5; в) 12. **617.** а) 50 см; б) 6 см. **620.** а) $24\sqrt{3}$ см²; б) 48 см²; в) 16 см. **621.** а) 8 см²; б) $27\sqrt{3}$ см²; в) 6 см и 3 см. **625.** 6 и 10. **626.** а) 6; б) 5. **627.** $4:3\sqrt{3}:6$. **628.** $9:8\sqrt{3}:18$. **629.** $6\sqrt{3}$ см². **631.** 3:4. **632.** $2\sqrt{2}R^2$. **633.** $a_8 = R\sqrt{2-\sqrt{2}}$, $a_{12} = R\sqrt{2-\sqrt{3}}$. **635.** 30° , 170° и 160° . **636.** 5 см и 2 см. **644.** а) 12π см; б) 2 см. **645.** а) 12π см; б) 8π см; в) 10π см. **647.** $\approx 1,4$ м. **648.** $\approx 42\,097$ км. **649.** а) $\frac{\pi R}{2}$; б) $\frac{3\pi R}{4}$; в) $\frac{17\pi R}{9}$. **650.** 10π см. **651.** ≈ 6 см. **652.** ≈ 452 м². **653.** а) 144π см²; б) 9π см². **654.** а) 16π см²; б) 49π см². **655.** 3π, 5π и 7π. **656.** 26 см. **657.** а) 27π; б) 40π; в) 6π. **658.** $\frac{1}{12}(2\pi-3\sqrt{3})$, $\frac{1}{12}(10\pi+3\sqrt{3})$. **659.** а) 6π см; б) 10π см; в) $2\sqrt{3}\pi$ см. **660.** 156 см². **661.** а) 24π см; б) 50π см. **662.** а) $3\sqrt{2}\pi$; б) 6π. **663.** а) 6π; б) 15π. **664.** $\approx 2,5$ м и ≈ 40 м. **665.** 1 м. **666.** а) 625π см²; б) 27π см². **667.** а) 16π см²; б) 9π см². **669.** $\sqrt{\frac{10S}{3\pi}}$. **670.** а) $\frac{R^2}{12}(4\pi-3\sqrt{3})$; б) $\frac{R^2}{4}(\pi-2)$; в) $\frac{R^2}{12}(2\pi-3\sqrt{3})$. **671.** а) $\frac{R^2}{12}(2\pi-3\sqrt{3})$; б) $\frac{R^2}{12}(8\pi+3\sqrt{3})$. **672.** б) 6π. **673.** б) $6\sqrt{2}\pi$. **674.** 4π см². **675.** 100π см². **676.** $(2\pi+3\sqrt{3})$ см². **677.** $1,5\sqrt{3}R^2$. **678.** $(2\pi+8)$ см. **679.** а) Нет (контрпример — ромб); б) да. **680.** $\frac{3\sqrt{3}S}{8}$. **681.** $\frac{a}{2}(\sqrt{3}+1)$. **682.** 0,75*l*. **683.** πa^2 . **685.** Нет: его углы равны через один. **687.** $1,25\pi a$.

Указание. Данная окружность является описанной около равнобедренного треугольника с основанием a и боковой стороной $\frac{a\sqrt{5}}{2}$. **688.** $\frac{2\pi a}{3}$.

Указание. Докажите, что треугольники NAM , KBN , LCK и LDM равносторонние. **689.** $(36\sqrt{3}-16,5\pi)$ см, $4,5(2-\sqrt{3})$ см. *Указание.* Вычислите площадь трапеции O_1BCO_2 и вычтите из нее площади двух секторов. **690.** *Указание.* Докажите, что при повороте на центральный угол данного n -угольника указанный вектор-сумма не изменяется, т.е. является нулевым вектором.

Задачи на повторение курса геометрии 7–9 классов

691. 11 см. **692.** 40° . **696.** 25° , 65° . **697.** 40° , 50° . **698.** Больше 13 см, но меньше 17 см. **701.** 50° и 130° . **703.** 70° , 55° , 55° или 110° , 35° , 35° . **704.** 10 см. **705.** 112 см и 63 см. **706.** 36 см, $30\sqrt{3}$ см². **707.** $12\sqrt{3}$ см². **708.** 5 см. **709.** 156 см². **710.** 225π см². **711.** $\frac{b\sin(\alpha+\beta)\sin\alpha}{\sin\beta}$. **712.** 5. **714.** $\vec{0}$. **715.** 45° , 45° , 90° .

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абсцисса точки 57

В

Вектор 145

— нулевой 146

Векторы коллинеарные 146

— координатные 177

— перпендикулярные 165

— противоположные 156

— противоположно
направленные 146

— равные 147

— сонаправленные 146

Г

Геометрическое преобразование 91

Гомотетия 118

Д

Движение 92

Длина вектора 145

— дуги окружности 205

— окружности 205

К

Координатная ось 57

— плоскость 57

— четверть 58

Координаты вектора 148

— точки 57

Косинус угла от 0° до 180° 8

Котангенс угла от 0° до 180° 8

Коэффициент гомотетии 118

— подобия 117

Круговой сегмент 208

— сектор 207

Л

Лучи противоположно

направленные 108

— сонаправленные 107

М

Метод векторный 173

— геометрических преобразо-
ваний 125

— координат 73

— параллельного переноса 128

— поворота 127

— симметрии 125

Н

Начало координат 57

О

Ордината точки 57

Орт 177

Ось абсцисс 58

— ординат 58

— симметрии 100

— — фигуры 100

П

- Параллельный перенос 108
- Площадь круга 206
 - кругового сегмента 208
 - — сектора 208
- Преобразование 91
- Поворот 106
- Подобие 117
- Правильный многоугольник 193
- Правило
 - многоугольника 155
 - параллелограмма 155
 - треугольника 155
- Проекция вектора на ось 177
- Произведение вектора на число 162

Р

- Разность векторов 156

С

- Симметрия относительно прямой (осевая) 100
 - относительно точки (центральная) 98
 - переносная 109
 - поворотная (вращения) 107
- Синус угла от 0° до 180° 8
- Скалярное произведение векторов 164
- Скалярный квадрат вектора 165
- Сумма векторов 154

Т

- Тангенс угла от 0° до 180° 8

У

- Угловой коэффициент прямой 74
- Угол между векторами 165
 - поворота 106
 - правильного многоугольника 193
 - — — центральный 194
- Умножение вектора на число 162
- Уравнение окружности 65
 - прямой 66
 - фигуры 64

Ф

- Фигура центрально-симметричная 98
 - симметричная относительно прямой 100
- Фигуры гомотетичные 118
 - подобные 119
 - равные 95

Ц

- Центр поворота 106
 - правильного многоугольника 194
 - симметрии 98
 - — фигуры 98

Содержание

Предисловие	3
-------------------	---

Глава I. РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

§ 1. Тригонометрические функции углов от 0° до 180°	7
§ 2. Теорема косинусов и следствия из нее	15
§ 3. Теорема синусов и следствия из нее	21
§ 4. Решение треугольников	26
§ 5. Применение тригонометрических функций к нахождению площадей	34
Итоги главы I	43
Историческая справка	50
Математические олимпиады. Украинские математические олимпиады школьников	52
Готовимся к ГИА. Тест 1	54

Глава II. КООРДИНАТЫ НА ПЛОСКОСТИ

§ 6. Простейшие задачи в координатах	57
§ 7. Уравнения окружности и прямой	64
§ 8. Метод координат	73
Итоги главы II	81
Математические олимпиады. М. И. Ядренко	86
Готовимся к ГИА. Тест 2	88

Глава III. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

§ 9. Движение	91
§ 10. Центральная и осевая симметрии	98

§ 11. Поворот и параллельный перенос	106
§ 12. Подобие фигур.	117
Для тех, кто хочет знать больше	
§ 13. ⚡ Метод геометрических преобразований.	125
Итоги главы III.	133
Историческая справка	138
Математические олимпиады. В. Н. Лейфура.	140
Готовимся к ГИА. Тест 3.	142

Глава IV. ВЕКТОРЫ НА ПЛОСКОСТИ

§ 14. Начальные сведения о векторах	145
§ 15. Сложение и вычитание векторов	154
§ 16. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов	162
Для тех, кто хочет знать больше	
§ 17. ⚡ Векторный метод.	173
Итоги главы IV	182
Историческая справка	187
Математические олимпиады. В. А. Ясинский.	188
Готовимся к ГИА. Тест 4.	190

Глава V. ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ. ПЛОЩАДЬ КРУГА

§ 18. Вписанная и описанная окружности правильного многоугольника	193
§ 19. Длина окружности и площадь круга	204
Итоги главы V	215
Историческая справка	220

Математические олимпиады. Международные олимпиады для школьников.....	222
Готовимся к ГИА	
Тест 5	224
Задачи на повторение курса геометрии 7–9 классов	225
Для тех, кто хочет знать больше	
Приложения	
Приложение 1. Параллельный перенос в декартовой системе координат	227
Приложение 2. Наложение, движение, подобие.....	229
Приложение 3. Длина окружности и площадь круга.....	232
Справочные материалы	
Таблица значений тригонометрических функций....	237
Таблица квадратов натуральных чисел от 1 до 99 ...	239
Темы учебных проектов.....	240
Ответы и указания.....	242
Предметный указатель.....	251

Сведения о пользовании учебником

№ п/п	Фамилия и имя ученика / ученицы	Учебный год	Состояние учебника	
			в начале года	в конце года
1				
2				
3				
4				
5				

Навчальне видання

ЄРШОВА Алла Петрівна

ГОЛОБОРОДЬКО Вадим Володимирович

КРИЖАНОВСЬКИЙ Олександр Феліксович

ЄРШОВ Сергій Володимирович

«ГЕОМЕТРИЯ»

**підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів
з навчанням російською мовою**

(російською мовою)

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України

Видано за рахунок державних коштів. Продаж заборонено

Редактор *О. В. Костіна*. Технічний редактор *А. В. Плisko*. Художнє оформлення *В. І. Труфен*.

Комп'ютерна верстка *О. В. Сміян*. Коректор *Н. В. Красна*.

В оформленні підручника використані зображення,
розміщені в мережі Інтернет для вільного використання

Підписано до друку 15.07.2017. Формат 70×90/16. Папір офсетний. Гарнітура Шкільна.

Друк офсетний. Ум. друк. арк. 18,72. Обл.-вид. арк. 24,34.

Тираж 7454 прим. Зам. № 1707042.

ТОВ Видавництво «Ранок»,

вул. Кібальчича, 27, к. 135, Харків, 61071.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 5215 від 22.09.2016.

Адреса редакції: вул. Космічна, 21а, Харків, 61145.

E-mail: office@ranok.com.ua. Тел. (057) 701-11-22, тел./факс (057) 719-58-67.

Надруковано ФОП Садковий В. Л.,

вул. Киргизька, 21, Харків, 61105.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ХК № 293 від 18.03.2013 р.

Тел. +38 (057) 357-12-64; E-mail: druk_isp@i.ua