

ББК 22.151я72
М52

Мерзляк А.Г.

М52 Геометрия : 9 класс : рабочая тетрадь № 1 для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2018. — 112 с. : ил.

ISBN 978-5-360-08907-0

Рабочая тетрадь содержит различные виды заданий на усвоение и закрепление нового материала, задания развивающего характера, которые позволяют проводить дифференцированное обучение.

Тетрадь используется в комплекте с учебником «Геометрия. 9 класс» (авт. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир), входящим в систему «Алгоритм успеха».

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

ББК 22.151я72

Условные обозначения



Простые задачи



Задачи среднего уровня сложности



Сложные задачи



Окончание доказательства теоремы



Задачи для взаимоконтроля

Глава 1. Решение треугольников

§ 1. Тригонометрические функции угла от 0° до 180°

Повторяем теорию

1. Заполните пропуски.

1) Единичной полуокружностью называют полуокружность радиуса _____ с центром _____, расположенную в _____ полуплоскости координатной плоскости.

2) Косинусом и синусом угла α ($0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$), которому соответствует точка M единичной полуокружности, называют соответственно _____ и _____ точки M .

3) Для любого угла α , где $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$, имеем: _____ $\leq \sin \alpha \leq$ _____, _____ $\leq \cos \alpha \leq$ _____

4) Косинусом тупого угла является _____ число.

5) Если $\cos \alpha < 0$, то α — _____ или _____ угол.

6) Для любого угла α такого, что $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$, выполняются равенства $\sin(90^\circ - \alpha) =$ _____, $\cos(90^\circ - \alpha) =$ _____

7) Для любого угла α такого, что $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$, выполняются равенства $\sin(180^\circ - \alpha) =$ _____, $\cos(180^\circ - \alpha) =$ _____

8) Основным тригонометрическим тождеством называют равенство _____, которое выполняется для всех $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$.

9) Тангенсом угла α , где _____ $\leq \alpha \leq$ _____ и $\alpha \neq$ _____, называют отношение _____, т. е. $\operatorname{tg} \alpha =$ _____

10) Поскольку \cos _____ $= 0$, то $\operatorname{tg} \alpha$ не определён для $\alpha =$ _____

11) Котангенсом угла α , где _____ $< \alpha <$ _____, называют отношение _____, т. е. $\operatorname{ctg} \alpha =$ _____

12) Поскольку \sin _____ $= \sin$ _____ $= 0$, то $\operatorname{ctg} \alpha$ не определён для $\alpha =$ _____ и $\alpha =$ _____

2. Заполните пропуски.

1) $\sin 0^\circ =$ _____

3) $\sin 90^\circ =$ _____

5) $\sin 180^\circ =$ _____

2) $\cos 0^\circ =$ _____

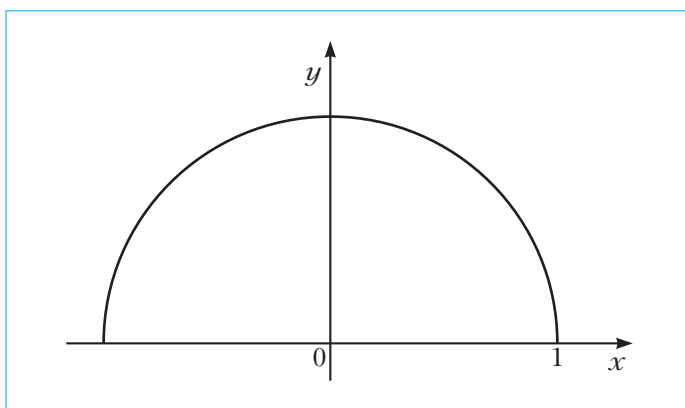
4) $\cos 90^\circ =$ _____

6) $\cos 180^\circ =$ _____

Практические задания

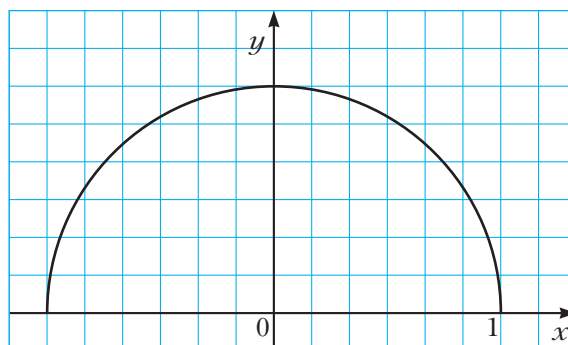
3. Отметьте на единичной полуокружности:

- 1) точку A , соответствующую углу 0° ;
- 2) точку B , соответствующую углу 20° ;
- 3) точку C , соответствующую углу 90° ;
- 4) точку D , соответствующую углу 106° ;
- 5) точку E , соответствующую углу 180° .

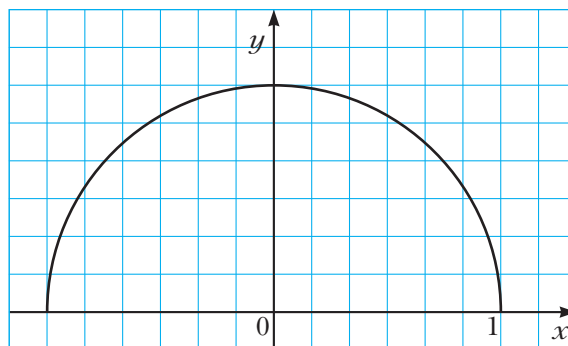


4. Постройте угол, вершиной которого является начало координат, а одной из сторон – положительная полуось оси абсцисс:

- 1) косинус которого равен $\frac{1}{6}$;
- 2) косинус которого равен $-\frac{5}{6}$.



5. Постройте угол, вершиной которого является начало координат, одной из сторон – положительная полуось оси абсцисс, и синус которого равен $\frac{2}{3}$.



Решаем задачи

6. Отметьте знаком \checkmark выражение, значение которого равно $-0,5$.

$\cos 60^\circ$ $\sin 60^\circ$ $\cos 120^\circ$ $\sin 120^\circ$

7. Отметьте знаком \checkmark каждое выражение, значение которого равно $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

$\cos 30^\circ$ $\sin 60^\circ$ $\sin 120^\circ$ $\cos 150^\circ$

8. Сравните.

- 1) $\sin 9^\circ$ $\cos 140^\circ$
- 2) $\cos 24^\circ$ $\operatorname{tg} 100^\circ$
- 3) $\cos 89^\circ$ $\cos 91^\circ$
- 4) $\operatorname{tg} 3^\circ$ $\operatorname{ctg} 158^\circ$

9. Известно, что $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$. Отметьте знаком \checkmark вид угла α , если $\sin \alpha = 0$, $\cos \alpha < 0$.
Острый Прямой Тупой Развёрнутый

10. Известно, что $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$. Отметьте знаком \checkmark вид угла α , если $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha < 0$.
Острый Прямой Тупой Развёрнутый

11. Упростите выражение:

1) $\sin 162^\circ \sin 18^\circ - \cos 162^\circ \cos 18^\circ =$
 $= \sin(180^\circ - \text{---}) \sin 18^\circ - \cos(180^\circ - \text{---}) \cos 18^\circ =$
 $= \text{---}$

2) $\cos 35^\circ \cos 145^\circ - \sin 35^\circ \sin 145^\circ = \text{---}$

12. Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{5}{7}$ и $90^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$.

Решение.

Из тождества $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ следует, что $\cos^2 \alpha = \text{---}$. Подставив

в последнее равенство значение синуса, получаем: $\cos^2 \alpha = \text{---} =$

$= \text{---}$. Поскольку $90^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$, то $\cos \alpha \text{ --- } 0$. Сле-

довательно, $\cos \alpha = \text{---}$

Ответ: ---

↔ 13. Найдите $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = -\frac{1}{9}$.

Решение.

Ответ:

- ↔ 14. Найдите $\operatorname{tg} \alpha$ и $\operatorname{ctg} \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{5}$ и $0^\circ < \alpha < 90^\circ$.

Решение.

Ответ:

15. Существует ли угол α такой, что:

1) $\sin \alpha = \frac{12}{13}$, $\cos \alpha = -\frac{5}{13}$; 2) $\sin \alpha = \frac{1}{3}$, $\cos \alpha = \frac{2}{3}$?

Решение.

Если угол, обладающий указанными свойствами, существует, то должно выполняться условие $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha =$

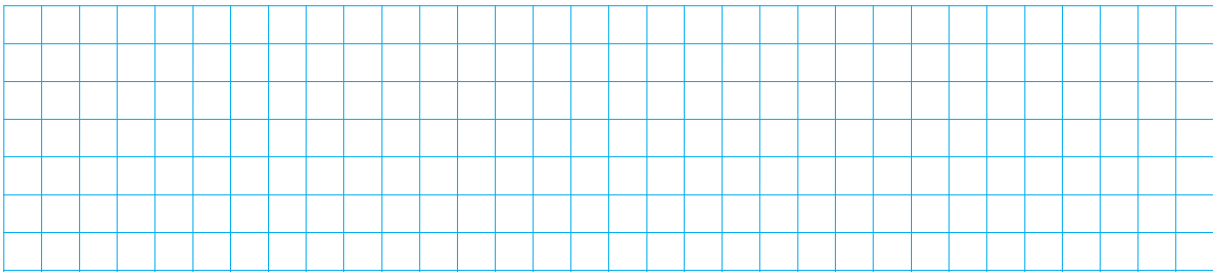
1) Проверим выполнение основного тригонометрического

$$: \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \left(\frac{12}{13}\right)^2 + \left(-\frac{5}{13}\right)^2 =$$

=

Следовательно, такой угол

2)



16. Вычислите синус и косинус угла ABC , изображённого на рисунке.

Решение.

Опустим из точки A перпендикуляр AD на прямую BC .

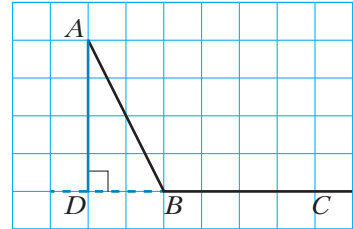
Тогда $\sin \angle ABC = \sin \angle ABD$, $\cos \angle ABC =$ _____

Примем длину стороны клетки за единичный отрезок.

Тогда $BD = 2$, $AD =$ _____

В треугольнике ADB ($\angle ADB = 90^\circ$): $AB =$ _____

Ответ: _____



§ 2. Теорема косинусов

Повторяем теорию

17. Заполните пропуски.

1) Квадрат стороны треугольника равен сумме _____
_____ минус _____

2) Пусть a , b и c – стороны треугольника, причём a – его наибольшая сторона. Если a^2 _____ $b^2 + c^2$, то треугольник остроугольный. Если a^2 _____ $b^2 + c^2$, то треугольник тупоугольный. Если a^2 _____ $b^2 + c^2$, то треугольник прямоугольный.

18. Используя обозначения для сторон и углов треугольника ABC , отметьте знаком \checkmark :

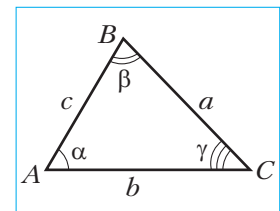
1) верное равенство:

$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \alpha$

$b^2 = a^2 + c^2 + 2ac \cos \beta$

$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$

$b^2 = a^2 + c^2 + 2ac \cos \gamma$



2) верное равенство:

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2ab} \quad \square$$

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ab} \quad \square$$

$$\cos \gamma = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2ab} \quad \square$$

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \quad \square$$

- 19.** Докажите теорему: пусть a , b и c – стороны треугольника, причём a – его наибольшая сторона; если $a^2 < b^2 + c^2$, то треугольник остроугольный; если $a^2 > b^2 + c^2$, то треугольник тупоугольный; если $a^2 = b^2 + c^2$, то треугольник прямоугольный.

Доказательство.

По теореме косинусов:

$$a^2 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} - 2 \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{Отсюда } 2bc \cos \alpha = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$$

Если $a^2 < b^2 + c^2$, то $b^2 + c^2 - a^2$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0. Следовательно, $2bc \cos \alpha$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0, т. е. $\cos \alpha$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0. Поэтому угол α – $\underline{\hspace{1cm}}$

Поскольку a – наибольшая сторона треугольника, то против неё лежит $\underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}$ угол, который, как мы доказали, является $\underline{\hspace{1cm}}$. Следовательно, в этом случае треугольник является $\underline{\hspace{1cm}}$

Если $a^2 > b^2 + c^2$, то $b^2 + c^2 - a^2$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0. Значит, $2bc \cos \alpha < \underline{\hspace{1cm}}$, т. е. $\cos \alpha$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0. Следовательно, угол α – $\underline{\hspace{1cm}}$. В этом случае треугольник является $\underline{\hspace{1cm}}$

Если $a^2 = b^2 + c^2$, то $2bc \cos \alpha$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0. Следовательно, $\cos \alpha$ $\underline{\hspace{1cm}}$ 0. Отсюда $\alpha = \underline{\hspace{1cm}}$. В этом случае треугольник является $\underline{\hspace{1cm}}$ ◀

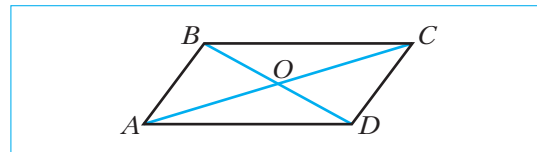
Решаем задачи

- ↔ **20.** Найдите основание равнобедренного треугольника, боковая сторона которого равна 4 см, а угол при вершине – 150° .

Решение.

Ответ:

21. В параллелограмме $ABCD$ $AC = 14$ см, $BD = 6\sqrt{2}$ см, $\angle AOB = 45^\circ$. Найдите периметр параллелограмма.



Решение.

По свойству диагоналей параллелограмма $AO = OC =$ _____ ,

$BO = OD =$ _____

В $\triangle AOB$: $AB^2 =$ _____

Ответ:

22. Дано: $\triangle ABC$,
 $AB = 37$ см, $BC = 33$ см, $AC = 7$ см.

Найти: $\angle C$.

Решение.

Ответ:

23. Определите, остроугольным, прямоугольным или тупоугольным является треугольник, стороны которого равны 5 см, 9 см и 12 см.

Решение.

Квадрат наибольшей стороны треугольника равен 144, сумма квадратов двух других сторон равна

Ответ:

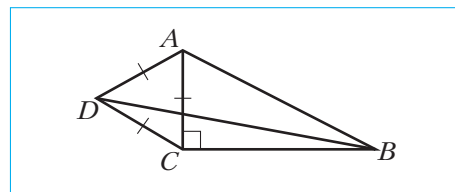
24. Верно ли, что треугольник со сторонами 11 см, 60 см и 61 см является прямоугольным? Ответ обоснуйте.

Решение.

Ответ:

25. Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle ACD$,
 $\angle ACB = 90^\circ$, $BC = 4$ см,
 $AC = AD = CD = 2$ см.

Найти: BD .



Решение.

Поскольку $\triangle ACD$ — , то

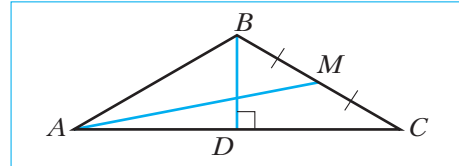
$\angle ACD =$ °.

$$\angle BCD = \angle \quad + \angle \quad =$$

Ответ:

26. Дано: $\triangle ABC$, $AB = BC$, $AC = 2\sqrt{3}$ см,
 $\angle ABC = 120^\circ$,
 AM – медиана $\triangle ABC$.

Найти: AM .



Решение.

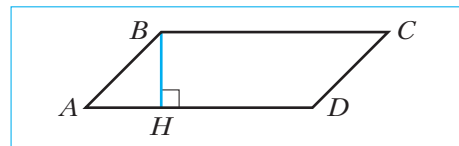
Поскольку $\triangle ABC$ – равнобедренный, то $\angle C =$

Проведём высоту BD треугольника ABC . Тогда $CD =$

В $\triangle BDC$ ($\angle BDC = 90^\circ$): $BC =$

Ответ:

27. Отрезок BH – высота параллелограмма $ABCD$,
 $BH = \sqrt{2}$ см. Найдите большую диагональ параллелограмма, если $AD = 3\sqrt{2}$ см, $\angle A = 45^\circ$.



Решение.