

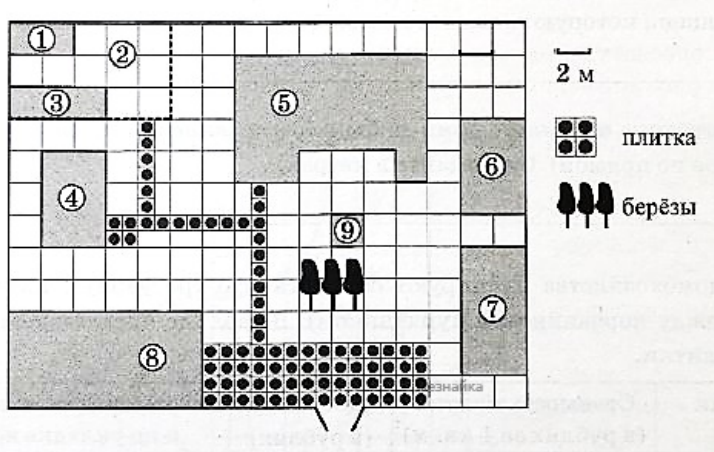
## Тренировочный вариант ОГЭ по математике №0572020

Подготовлено командой "Академия СОВА"

### Часть 1.

Ответами к заданиям 1–20 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в поле соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5



На плане изображено домохозяйство, находящееся по адресу: с. Малые Всегодичи, д. 26. Сторона каждой клетки на плане равна 2 м. Участок имеет форму прямоугольника. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота. При входе на участок справа от ворот находится коровник, а слева — курятник. Площадь, занятая курятником, равна 72 кв. м. Рядом с курятником расположен пруд площадью 24 кв. м. Жилой дом расположен в глубине территории. Перед домом имеется фонтан, а между фонтаном и воротами — небольшая берёзовая рощица. Между жилым домом и коровником построена баня. За домом находится огород (его границы отмечены на плане пунктирной линией), на котором есть теплица, а также (в самом углу и огорода, и всего дома) — компостная яма. Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между коровником и курятником имеется площадка площадью 56 кв. м, вымощенная такой же плиткой.

- 1 Сопоставьте объекты, указанные в таблице, с цифрами, которыми эти объекты обозначены на плане. Заполните таблицу, а в бланк ответов перенесите последовательность из пяти цифр.

Объекты	огород	пруд	фонтан	баня	жилой дом
Цифры					

- 2 Тротуарная плитка продаётся в упаковках по 4 штуки. Сколько упаковок понадобилось купить владельцам дома для того, чтобы выложить все дорожки и площадку между коровником и курятником?

- 3 Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.

- 4 Найдите расстояние от жилого дома до бани (расстояние между двумя ближайшими точками объектов по прямой). Ответ дайте в метрах.

# Академия со8а.ме - ЕГЭ / ОГЭ / ВПР

- 5 Владельцы дома хозяйствуют обновить всю тротуарную плитку (и дорожки, и площадку между коровником и курятником). В таблице представлены условия трёх поставщиков плитки.

Поставщик	Стоимость плитки (в руб. за 1 кв.м.)	Доставка (в руб.)	Работы по демонтажу старой плитки и по укладке новой (в руб.)
1	270	4000	15000
2	280	3000	5000
3	300	2000	8000

Во сколько рублей обойдется владельцам самый выгодный вариант?

- 6 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{5}{7} + \frac{3}{28}\right) : 3\frac{2}{7}$$

7

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{12}{23}$  и  $\frac{11}{17}$

- 1) 0,4
- 2) 0,5
- 3) 0,6
- 4) 0,7

- 8 Найдите значение выражения

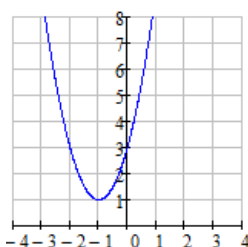
$$\frac{8^{-6} \cdot 8^{-7}}{8^{-15}}$$

- 1) 64
- 2) 1/16
- 3) -1/16
- 4) -64

- 9 Решите уравнение  $(2x+6)^2 - 15 = 21 + 4x$ . Если корней несколько, в ответ запишите наименьший из них.

- 10 В коробке лежат четыре вида конфет в красной, синей, зелёной и жёлтой обёртках. Маша уже съела четыре конфеты в красной обёртке и шесть конфет в жёлтой обёртке. Какова вероятность того, что следующая случайно вынутая конфета будет в синей обёртке, если изначально в коробке было 460 конфет, а конфет каждого вида было одинаковое количество? Ответ округлить до десятых и дать в виде десятичной дроби.

- 11 Найдите значение а по графику функции  $y = ax^2 + bx + c$



- 1)  $-1$   
 2)  $1$   
 3)  $2$   
 4)  $3$
- 12 Данна арифметическая прогрессия  $a_1 = -12$ ;  $a_2 = -10,4$ ;  $a_3 = -8,8$ ; ...  
 Найдите  $a_{14}$ .

- 13 Упростите выражение  $\frac{3x-6}{2y-yx}$  и найдите его значение при  $x = \sqrt{2}$ ,  $y = 5$ . Запишите полученное число.

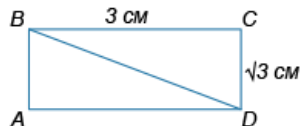
- 14 Объём правильной треугольной пирамиды вычисляется по формуле  $V = \frac{h \cdot a^2}{4\sqrt{3}}$ , где  $h$  — высота пирамиды,  $a$  — сторона основания пирамиды. Найдите  $a$  (в см), если  $V = 96$  см<sup>3</sup>,  $a h = 6\sqrt{3}$

- 15 Решение какого неравенства изображено на рисунке?

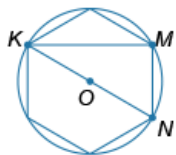


- 1)  $x^2 - 49 > 0$   
 2)  $x^2 + 49 > 0$   
 3)  
 4)

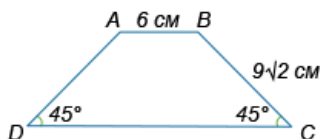
- 16 На рисунке изображён прямоугольник ABCD. Найдите градус угол DBC.



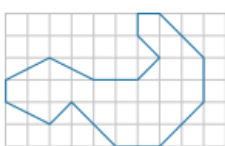
- 17 В окружность с центром в точке О вписан правильный шестиугольник. Найдите градус угла MKN.



- 18 Найдите площадь трапеции  $ABCD$  (в см $^2$ ), если  $AB = 6$  см,  $BC = 9\sqrt{2}$  см  
углу С.



- 19 На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь (в см $^2$ ).



- 20 Укажите номера верных утверждений. Необходимо указать 2 из списка.

- 1) Окружность и прямая могут пересекаться не более чем в двух точках.
- 2) Каждая сторона треугольника равна сумме двух других сторон.
- 3) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- 4) Из одной точки вне данной прямой можно провести несколько прямых, перпендикулярных к ней.

## Часть 2.

При выполнении заданий 21–26 используйте тетрадь. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

21

$$\left( \frac{x+1}{4-x} \right)^2 \leq \frac{1}{4}$$

Решите неравенство

22 Один раствор содержит 20% (по объему) соли, а второй – 70% соли. Сколько литров первого и второго растворов нужно взять, чтобы получить 100л 50%-ного соляного раствора?

23 Постройте график функции  $y=2x|x|+x^2-6x$  и определите, при каких значениях прямая  $y=m$  имеет с графиком более двух общих точек.

24 Высота, опущенная на гипотенузу прямоугольного треугольника, делит его на два треугольника, площади которых равны соответственно 6 и 54. Найдите гипотенузу треугольника

25 Докажите, что биссектрисы углов прямоугольника с неравными сторонами при пересечении образуют квадрат.

26 Стороны ромба EFGH являются гипотенузами прямоугольных равнобедренных треугольников EAФ, FDG, GCH и HBE, причем все эти треугольники имеют общие внутренние точки с ромбом EFGH. Сумма площадей четырехугольника ABCD и ромба EFGH равна 12. Найдите CH.

## Ответы

1 24965

Огород - 2 - "За домом находится огород (его границы отмечены на плане пунктирной линией)."

Пруд - 4 - "При входе на участок слева от ворот находится курятник. Рядом с курятником расположен пруд."

Фонтан - 9 - "Перед домом имеется фонтан, а между фонтаном и воротами — небольшая берёзовая рощица."

Баня - 6 - "При входе на участок справа от ворот находится коровник. Между жилым домом и коровником построена баня."

Жилой дом - 5 - "Жилой дом расположен в глубине территории."

2 21

Площадка между коровником и курятником:  $56 \text{ м}^2$  - 56 штук.

Дорожки:  $10+9+2+6=27$  штук.

Всего:  $56+27=83$  штуки.

$83/4=20,75\approx21$  упаковка

3 84

Одна клеточка на плане занимает  $2x2=4\text{м}^2$

Дом занимает  $4x6-3=21$  клеточку

Его площадь:  $21x4=84\text{м}^2$

4 2

Жилой дом расположен под цифрой 5, а баня - 6. Между ними 1 клеточка, значит расстояние между ними - сторона квадрата этой клеточки, т.е. 2 м.

5 31240

В задании 2 было найдено количество плитки, необходимой для обновления и дорожек, и площадки - 83 штуки. По плану видно, что одна плитка занимает  $1 \text{ м}^2$ .

Рассчитаем стоимость планируемого обновления для каждого поставщика и выберем самый выгодный.

1:  $270 \cdot 83 + 4000 + 15000 = 41410$  руб.

2:  $280 \cdot 83 + 3000 + 5000 = 31240$  руб.

3:  $300 \cdot 83 + 2000 + 8000 = 34900$  руб.

Самый выгодный вариант у 2го поставщика по цене 31240 рублей

6 0,25

$$\left(\frac{5}{7} + \frac{3}{28}\right) : 3 \cdot \frac{2}{7} = \left(\frac{20}{28} + \frac{3}{28}\right) \cdot \frac{7}{23} = \frac{23}{28} \cdot \frac{7}{23} = 0,25$$

7 3

$$\begin{array}{r} -12 \quad | \quad 23 \\ \hline 115 \quad | \quad 0,52 \\ \hline -50 \\ \hline 46 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -11 \quad | \quad 17 \\ \hline 102 \quad | \quad 0,64 \\ \hline -80 \\ \hline 68 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\frac{11}{17} \approx 0,64 > 0,6$$

8 1

$$\frac{8^{-6} \cdot 8^{-7}}{8^{-15}}$$

$$= 8^{-6-7-(-15)} = 8^2 = 64$$

9 -5

$$(2x+6)^2 - 15 = 21 + 4x.$$

$$4x^2 + 24x + 36 - 36 - 4x = 0$$

$$4x^2 + 20x = 0$$

$$x_1 = 0$$

$x_2 = -5$  — наименьший из корней

10 0,3

Изначально было  $460/4=115$  конфет каждого вида. После поедания их осталось  $460-4-6=450$  штук. Вероятность вытянуть синюю конфету  $p=115/450=0,2(5)\approx 0,3$

11 3

Вершина в точке  $(-1;1)$

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -1$$

$$b = 2a$$

$$y(-1) = a - b + c = 1$$

$$a = c - 1$$

$$y(0) = c = 3$$

$$a = 3 - 1 = 2$$

12 8,8

$$d = a_{n+1} - a_n$$

$$d = -10,4 - (-12) = 1,6$$

$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

$$a_{14} = -12 + 1,6(14-1) = 8,8$$

13 -0,6

$$\frac{3x-6}{2y-yx} = \frac{3(x-2)}{-y(x-2)} = -\frac{3}{y} = y = 5 = -\frac{3}{5} = -0,6$$

14 8

$$V = \frac{h \cdot a^2}{4\sqrt{3}}$$

$$96 = \frac{6\sqrt{3} \cdot a^2}{4\sqrt{3}}$$

$$a^2 = 64$$

$$a = 8 \text{ см}$$

15 3

$$1) x^2 - 49 > 0$$

$$x^2 > 49$$

$$x > 7 \text{ или } x < -7$$

$$2) x^2 + 49 > 0 \text{ - верно для всех } x$$

3)

$$x^2 < 49$$

$-7 < x < 7$  - решение, изображенное на рисунке

4) - не имеет решений

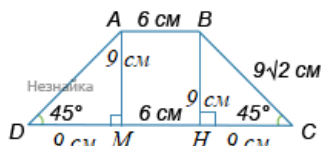
16 30

$$\tg \angle DBC = \frac{DC}{BC} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \angle DBC = 30^\circ$$

17 30

Угол MON - центральный и, как известно, для правильного шестиугольника составляет  $60^\circ$ . Вписанный угол опирающийся на ту же дугу что и центральный, равен половине градусной меры центрального. Значит угол MKN составляет

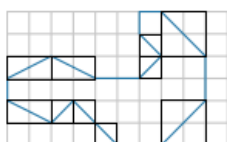
18 135 половину от MON, т.е.  $30^\circ$ .



Проведем две высоты  $AM$  и  $BH$ . Отрезок  $MH=AB=6$  см. Так как угол  $D$  равен углу  $C$ , то трапеция равнобедренная. Значит треугольники  $ADM$  и  $BCH$  равны между собой и являются равнобедренными прямоугольными. Тогда их катеты равны между собой и составляют по 9 см.

$$S = \frac{AB+DC}{2} \cdot BH = \frac{6+6+9+9}{2} \cdot 9 = 135$$

19 26,5



Площадь не выделенной фигуры, составленной из клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ , равна 17  $\text{см}^2$ .

Площади выделенных треугольников рассчитывается как полусумма произведения катетов:

$$S_{\Delta} = \frac{1 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2}{2} = \frac{19}{2} = 9,5$$

Получаем итоговую площадь всей фигуры:  $17 + 9,5 = 26,5$

20 13

1) Верное.

2) Неверное. Каждая сторона треугольника должна быть меньше суммы двух других его сторон.

3) Верное.

4) Неверное. Из одной точки вне данной прямой можно только одну прямую, перпендикулярную к ней.

21 Нули числителя:  $x_1=-6$ ;  $x_2=2/3$

Нули знаменателя:  $x_{1,2}=4$

При любом  $x$ , кроме 4, знаменатель больше 0.

При  $x > 2/3$  и  $x < -6$  числитель положительный, значит неравенство верно при  $x \in [-6; 2/3]$

Ответ:  $[-6; 2/3]$

22 Пусть  $X$  литров взято первого раствора, а  $Y$  литров - второго.  $0,2X$  соли в первом растворе и  $0,7Y$  соли во втором растворе. В столитровом растворе  $X+Y$  литров и  $0,5(X+Y)$  соли. Получаем систему двух уравнений:

$$X+Y=100$$

$$0,2X+0,7Y=0,5(X+Y)$$

$$Y=100-X$$

$$0,2X+0,7(100-X)=0,5(X+100-X)$$

$$0,2X-0,7X+70=50$$

$$X=40 \text{ - литров первого раствора}$$

$$Y=60 \text{ - литров второго раствора}$$

Ответ: 40 и 60

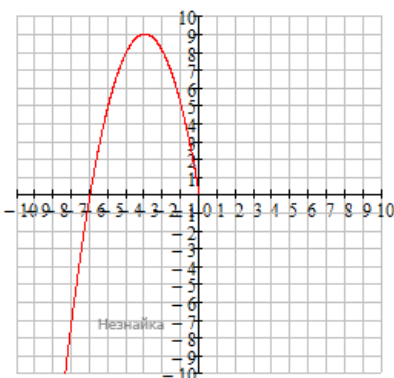
23  $y=2x|x|+x^2-6x$

Раскроем знак модуля. Для  $x < 0$ :

$$y=2x \cdot (-x) + x^2 - 6x$$

$$y=-x^2-6x$$

$$y=-(x+3)^2+9 \text{ - парабола, ветви вниз, вершина } (-3; 9), \text{ без растяжений.}$$

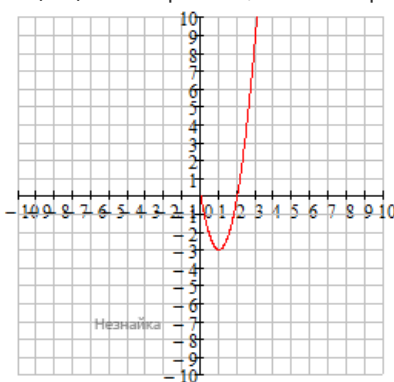


Для  $x > 0$

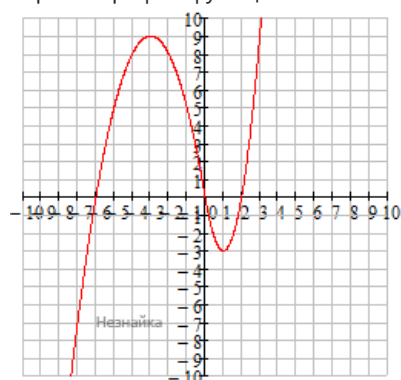
$$y = 2x \cdot x + x^2 - 6x$$

$$y = 3x^2 - 6x$$

$y = 3(x-1)^2 - 3$  - парабола, ветви вверх, вершина  $(1; -3)$ , вытянута вдоль оси  $y$  в 3 раза.



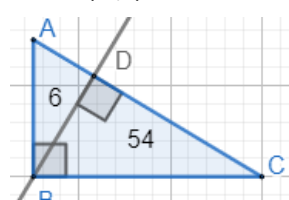
Строим график функции  $y = 2x|x| + x^2 - 6x$



Прямая  $y = m$  параллельна оси  $Ox$ , значит при  $m = -3$  и  $m = 9$  прямая имеет две общих точки с графиком, а при  $m \in (-3; 9)$  - три.

Ответ:  $(-3; 9)$

24



$$S_{ABD} = AD \cdot BD / 2 = 6$$

$$AD = 12 / BD$$

$$S_{BCD} = DC \cdot BD / 2 = 54$$

$$DC = 108 / BD$$

Высота, проведенная к гипотенузе, есть среднее пропорциональное между проекциями катетов на гипотенузу.

$$BD^2 = 36$$

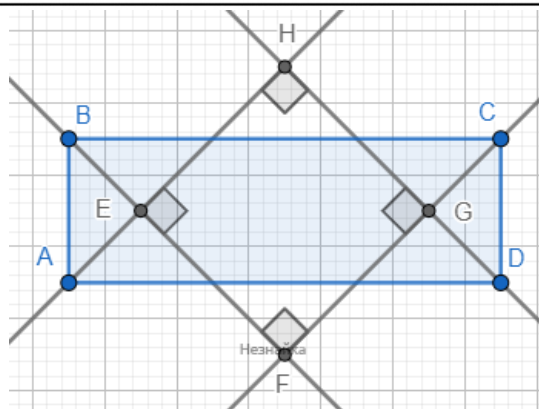
$$BD = 6$$

$$S_{ABC} = AC \cdot BD / 2 = 6 + 54$$

$$AC = 60 \cdot 2 / BD = 20$$

Ответ: 20

25



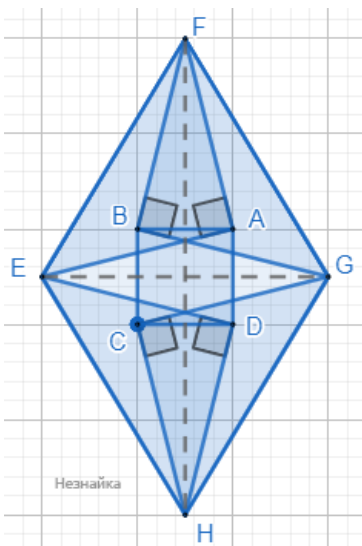
EHGF — четырехугольник, образованный при пересечении биссектрис углов прямоугольника ABCD. Это прямоугольник, т.к. биссектрисы, выходящие из прямых углов попарно параллельны и пересекаются под прямым углом.

Докажем, что  $EH=HG$ . Треугольник AHD-равнобедренный, т.к. углы при основании равны 45 градусов. Тогда  $AH=HD$ .

Треугольник ABM равен треугольнику DPC, по стороне ( $AB=CD$ ) и прилежащим двум углам (по  $45^\circ$ ). Тогда  $AE=DG$ , значит  $EH=AH-AE=HD-DG=HG$

Получили, что в прямоугольнике EHGF две смежные стороны равны, значит EHGF -квадрат.

26



Если взять диагонали ромба как оси симметрии, то получаем, что стороны ромба симметричны относительно этих осей, а с учетом того, что треугольники построены прямоугольные и равнобедренные на равных сторонах, то треугольники равны и симметричны так же относительно этих осей. Тогда ABCD - прямоугольник.

Пусть сторона ромба  $EF=X$ , а острый угол  $\angle EFG=\alpha$ . Тогда из треугольников: EAF и GBF:  $AF=BD=EF/\sqrt{2}=X/\sqrt{2}$

$$\angle EFB = \angle EFG - \angle GFB = \alpha - 45^\circ$$

$$\angle GFA = \angle EFG - \angle EFA = \alpha - 45^\circ$$

$$\angle AFB = \angle EFG - \angle EFB - \angle GFA = 90^\circ - \alpha$$

Тогда по теореме косинусов в треугольнике ABF:

$$AB = \sqrt{(AF^2 + BF^2 - 2 \cdot AF \cdot BF \cdot \cos \angle AFB)} = \sqrt{(X^2 - X^2 \sin \alpha)}$$

$$\angle FEH = 180^\circ - \alpha$$

$$\angle AED = \angle FEH - \angle FEA - \angle DEH = 90^\circ - \alpha$$

Тогда по теореме косинусов в треугольнике AEC:

$$AD = \sqrt{(AE^2 + DE^2 - 2 \cdot AE \cdot DE \cdot \cos \angle AED)} = \sqrt{(X^2 - X^2 \sin \alpha)} = AB$$

ABCD - квадрат.

$$S_{ABCD} + S_{EFGH} = AB \cdot AC + EF \cdot FG \cdot \sin \angle EFG = X^2 - X^2 \sin \alpha + X^2 \sin \alpha = 12$$

$$EF = X = \sqrt{12} = GH$$

$$CH = GH/\sqrt{2} = \sqrt{6}$$

Ответ:  $\sqrt{6}$

# Академия со8а.ме - ЕГЭ / ОГЭ / ВПР

**Обо всех неточностях пишите на почту** (с указанием номера варианта и задания):  
support@co8a.me

Источник: <https://co8a.me>