

## Вариант 2

### Часть 1

1 Найдите значение выражения

$$\left( \frac{9}{17} - \frac{11}{34} \right) \times \frac{17}{2}$$

1

2 На координатной прямой отмечены числа  $x$  и  $y$ . Какое из приведенных утверждений для этих чисел неверно?

2



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

3 Значение какого из данных ниже выражений является наибольшим?

3

- 1)  $\sqrt{2} 2$   
2)  $2\sqrt{5}$   
3)  $(\sqrt{5})^2$   
4)  $\frac{\sqrt{(30)}}{\sqrt{2}}$

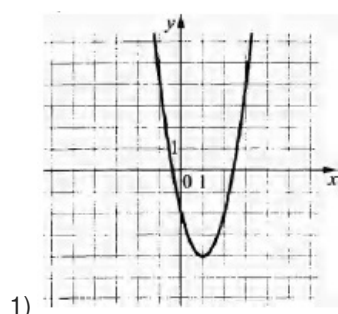
4 Найдите корень уравнения  $(x + 10)^2 = (x - 9)^2$

4

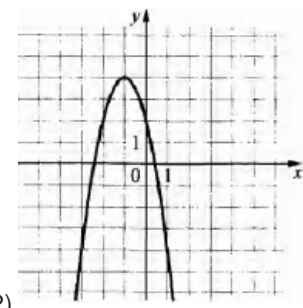
5 Установите соответствие между функциями и их графиками.

5

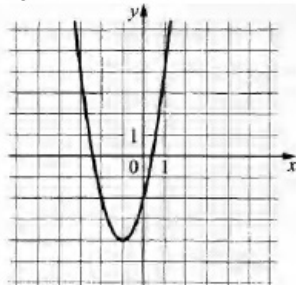
- A)  $y = -2x^2 - 4x + 2$   
Б)  $y = 2x^2 + 4x - 2$   
B)  $y = 2x^2 - 4x - 2$



1)



2)



3)

Выпишите цифры, которые соответствуют графикам.

- 6 Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-6; -21; -73,5; \dots$ . Найдите её четвёртый член.

6

- 7 Упростите выражение  $a(a + 5) - (a - 2)^2$  и найдите его значение при  $a = 0,5$ . В ответе запишите результат.

7

- 8 Укажите решение неравенства  $5x + 4 \leq x + 6$ .

8

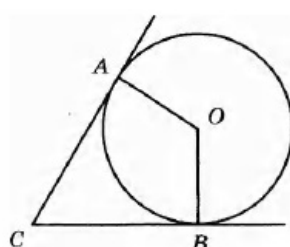
- 1)  $(-\infty; +0,5]$
- 2)  $(-\infty; 2,5]$
- 3)  $[0,5; +\infty)$
- 4)  $[2,5; +\infty)$

- 9 Сторона треугольника равна 24, а высота, проведённая к этой стороне, равна 19. Найдите площадь треугольника.

9

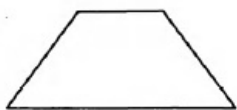
- 10 В угол С величиной  $75^\circ$  вписана окружность, которая касается сторон угла в точках А и В, где О — центр окружности. Найдите угол АОВ. Ответ дайте в градусах.

10



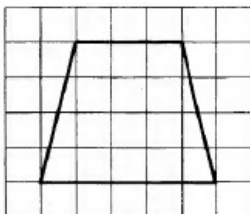
- 11 Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна  $94^\circ$ . Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.

11



- 12 На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

12



- 13 Какое из следующих утверждений верно?

13

- 1) Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна  $360$  градусам.
  - 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
  - 3) Любой параллелограмм можно вписать в окружность.
- 14 Пенсионер собирается приобрести продукты в одном из указанных магазинов: «Нептун», «Бизон» и «Коровка». Цена товаров и условия продажи указаны ниже.

14

Магазины	Цена 1 кг мяса	Цена 1 л молока	Цена 1 кг рыбы
«Нептун»	360	80	150
«Бизон»	350	90	140
«Коровка»	355	75	145

В профильных магазинах предлагается скидка. В «Бизоне» — на мясо  $3\%$ , в «Нептуне» — на рыбу  $10\%$ , в «Коровке» — на молоко  $5\%$ . Укажите магазин, где дешевле всего обойдётся набор продуктов из  $4$  кг мяса,  $6$  л молока и  $2$  кг рыбы.

- 1) «Нептун»
  - 2) «Бизон»
  - 3) «Коровка»
- 15 Площадь поверхности Солнца приближённо равна  $6,09 \cdot 10^{18} \text{ м}^2$ . Выразите площадь поверхности Солнца в квадратных километрах.

15

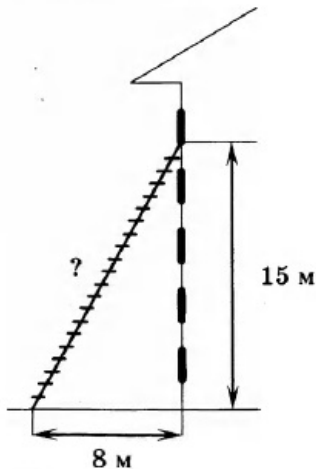
- 1)  $6,09 \cdot 10^{14} \text{ км}^2$
- 2)  $6,09 \cdot 10^{15} \text{ км}^2$
- 3)  $6,09 \cdot 10^{12} \text{ км}^2$
- 4)  $6,09 \cdot 10^{17} \text{ км}^2$

- 16 Из  $700$  докторов медицинского центра  $252$  врача высшей категории. Сколько процентов составляют врачи высшей категории?

16

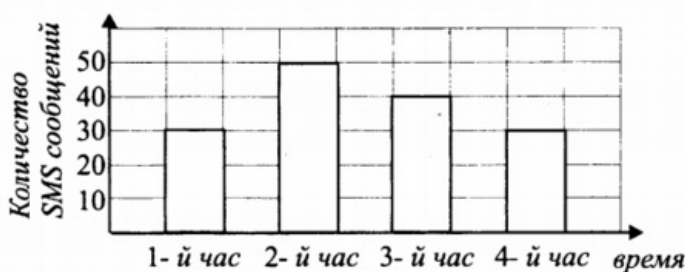
- 17 Пожарную лестницу приставили к окну, расположенному на высоте  $15$  м от земли. Нижний конец лестницы отстоит от стены на  $8$  м. Какова длина лестницы? Ответ дайте в метрах.

17



- 18 На диаграмме показано количество SMS, переданных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами.

18



- 19 Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,29. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

19

- 20 Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2R$ , где  $I$  — сила тока (в амперах),  $R$  — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление  $R$  (в омах), если мощность составляет 211,25 Вт, а сила тока равна 6,5 А.

20

## Часть 2.

Задания этой части выполняйте с записью решения.

- 21 Решите уравнение

$$\frac{3}{(x-2)^2} + \frac{5}{x-2} - 8 = 0$$

Показать ответ

3; 1,625

- 22 Два бегуна одновременно стартовали в одном направлении из одного и того же места круговой трассы в беге на несколько кругов. Спустя один час, когда одному из них оставалось 3 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун прошёл первый круг 6 минут назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 5 км/ч меньше скорости второго.

Показать ответ

15

- 23 Постройте график функции

$$y = \frac{-2x^2 + 17x - 21}{x^2 - 5x - 14}$$

Найдите значения  $b$ , при которых прямая  $y = b$  не имеет с графиком данной функции общих точек.

Показать ответ

$-2; -1\frac{2}{9}$

- 24 В окружности хорды  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $E$ . Найдите  $CE$ , если  $CD = 8$ ,  $AE = 4$ ,  $BE = 3$  и  $CE < DE$ .

Показать ответ

2

- 25 Известно, что около четырёхугольника  $ABCD$  можно описать окружность и что продолжения сторон  $AD$  и  $BC$  четырёхугольника пересекаются в точке  $K$ . Докажите, что треугольники  $KAB$  и  $KCD$  подобны.

- 26 В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 18$ ,  $AC = 36$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BO$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

Показать ответ

27

## Ответы

1	1,75
2	3
3	3
4	-0,5
5	231
6	-257,25
7	0,5
8	1
9	228
10	105
11	133
12	16
13	1
14	3
15	3
16	36
17	17
18	10
19	0,71
20	5
21	3; 1,625
22	15
23	$-2; -1\frac{2}{9}$
24	2
26	27

Обо всех неточностях пишите на почту (с указанием номера варианта и задания):  
dasha@neznaika.pro

Источник: [http://neznaika.pro/test/math\\_oge/534-variant-2.html](http://neznaika.pro/test/math_oge/534-variant-2.html)