Вариант 25

Часть 1

1 Найдите значение выражения (0,43)² + 0,0151 - 3

1

2 Укажите неравенство, которое следует из неравенства m < n.

2

- 1) m + n < 0
- 2) n/m < 1
- 3) m n < 0
- 4) m/n > 1
- 3 Найдите значение выражения

3

$$\frac{\sqrt{9\times48\times7}}{\sqrt{270}}$$

$$\frac{92\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{2\sqrt{70}}{5}$$

$$\frac{4\sqrt{70}}{5}$$

$$\frac{6\sqrt{35}}{5}$$

4

4 Найдите корень уравнения x + 3 = -9x

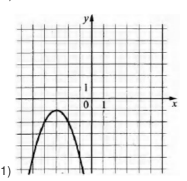
5

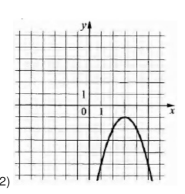
5 Установите соответствие между функциями и их графиками.

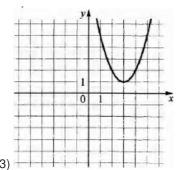
A)
$$y = x^2 + 6x - 10$$

$$(5) y = x^2 - 6x - 10$$

B)
$$y = x^2 - 6x + 10$$







Выпишите цифры, которые соответствуют графикам.

6 Запишите в ответе номера верных равенств.

$$_{1)}a^{2} - 5a + 6 = (a - 3)(a + 2)$$

$$(b+2)(3-a) = -(a-3)(2+b)$$

3)
$$16 - a^2 = (4 - a)(4 + a)$$

4)
$$(a+5)(3-a) = -2a+15-a^2$$

7 Найдите значение выражения $(6 - c)^2 - c(c + 3)$ при c = -1/15

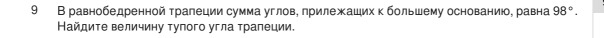
8

8 Укажите решение неравенства

$$(-\infty;+\infty)$$

2)
$$(-\infty; -6) \cup [6; +\infty)$$

4) нет решений

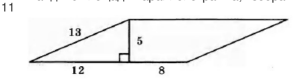




10 Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 4.

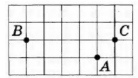


10



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 отмечены три точки: A, B и C. Найдите расстояние от точки A до прямой BC.

12



13 Какое из следующих утверждений верно?

13

- 1) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- 2) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
- 3) Для точки, лежащей на окружности, расстояние до центра окружности равно радиусу.

14 От дома до дачи Марина может доехать автобусом, электричкой или маршрутным такси. В таблице указано время, которое затратит Марина на весь путь.

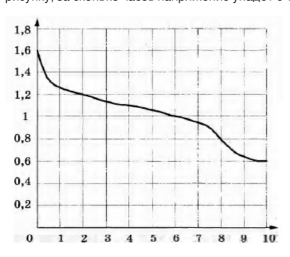
14

Автобус	от дома до остановки — 15 мин	время в пути — 1 ч 10 мин
Электричка	от дома до станции — 20 мин	время в пути — 40 мин
Марш. такси	от дома до остановки — 30 мин	время в пути — 35 мин

Какое наименьшее время потребуется на дорогу? Ответ дайте в минутах.

15 При работе фонарика батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечается время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по рисунку, за сколько часов напряжение упадёт с 1 вольта до 0,8 вольта.

15



16 На заводе, выпускающем DVD-приводы для персональных компьютеров, все изготовленные за рабочую смену приводы нумеруют и укладывают в коробки по 9 штук в каждой. В какую по счёту коробку попадёт DVD-привод под номером 227?

16

17	Наклонная крыша установлена на трёх вертикальных опорах, основания которых
	расположены на одной прямой. Средняя опора стоит посередине между малой и
	большой опорами (см. рис.). Высота малой опоры 1,7 м, высота средней опоры 2,1 м.
	Найлите высоту большей опоры. Ответ дайте в метрах

17



18 На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 25%.

18



- *к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества
- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее
- 19 Родительский комитет закупил 25 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 18 с машинами и 7 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 25 детьми, среди которых есть Володя. Найдите вероятность того, что Володе достанется пазл с машиной.

19

20 Мальчик бросает камешки в колодец и рассчитывает расстояние до воды в колодце по формуле $s=5t^2$, где s — расстояние в метрах, t — время падения в секундах. После дождя уровень воды поднялся. Найдите, на сколько метров поднялся уровень воды в колодце, если до дождя время падения было 0,6 c, а после дождя измеряемое время изменилось на 0,2 c.

20

Задания этой части выполняйте с записью решения.

21 Решите неравенство

Показать ответ $(9;9+\sqrt{2})$

22 Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 210 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 4 км/ч, стоянка длится 9 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 27 часов после отплытия из него.

Показать ответ

23 Постройте график функции. Найдите значения а, при которых прямая у = а не имеет с графиком данной функции общих точек.

$$y = \frac{x^2 - 2x - 35}{x + 5}$$

Показать ответ

24 В прямоугольном треугольнике ABC с катетами AC = 18 и CB = 24 провели отрезок, соединяющий середины сторон AB и BC. На этом отрезке, как на диаметре, построена окружность. Найдите длину отрезка гипотенузы AB, который лежит внутри этой окружности.

Показать ответ 5,4

- 25 Две окружности с радиусами 2 и 6 касаются внешним образом и имеют общую внешнюю касательную, которая касается окружностей в точках A и C соответственно. О центр малой окружности, О₁ центр большей окружности, О₁С радиус, проведённый в точку касания. Докажите, что угол CO₁O равен 60°.
- 26 Боковые стороны AB и CD трапеции ABCD равны соответственно 20 и 29, а основание BC равно 4. Биссектриса угла ADC проходит через середину стороны AB. Найдите площадь трапеции.

Показать ответ 290

1	-2,8
2	3 Предположим, что m=1, a n=2. 1) 1+2=3; 3<0 (неверно) 2) 2/1=2; 2<1 (неверно) 3) 1-2= -1; -1<0 (верно) 4) 1/2=0,5; 0,5>1 (неверно)
3	2
4	-0,3
5	213
6	234
7	37
8	3
9	131
10	64
11	100
12	1
13	3
14	60
15	2
16	26
17	2,5
18	13
19	0,72
20	1
21	$(9;9+\sqrt{2})$
22	24
23	-12
24	5,4
26	290

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

Источник: http://neznaika.pro/test/math_oge/789-variant-25.html