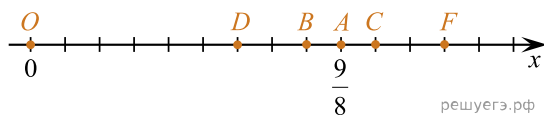


При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. На координатной прямой отмечены точки  $O, A, B, C, D, F$ .

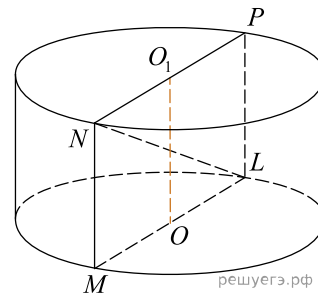


решуегз.рф

Если координата точки  $A$  равна  $\frac{9}{8}$ , то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1)  $B$     2)  $C$     3)  $D$     4)  $F$     5)  $O$

2. Пусть  $O$  и  $O_1$  — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



решуегз.рф

- 1)  $LN$     2)  $LO$     3)  $OO_1$     4)  $LP$     5)  $LM$

3. Сумма всех натуральных делителей числа 75 равна:

- 1) 13    2) 123    3) 124    4) 48    5) 8

4. Укажите номер рисунка, на котором изображены фигуры, симметричные относительно точки  $O$ .



- 1)    2)    3)    4)    5)

- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

5. Укажите формулу для нахождения  $n$ -го члена арифметической прогрессии ( $a_n$ ), если  $a_1 = 4$ ,  $a_2 = 7$ .

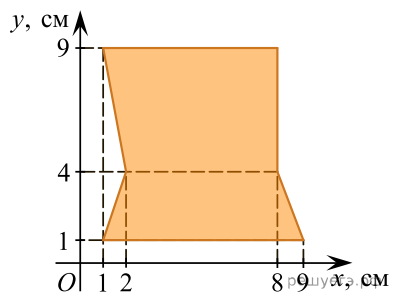
- 1)  $a_n = -3n + 7$     2)  $a_n = 3n + 1$     3)  $a_n = 3n + 7$     4)  $a_n = 7n + 4$     5)  $a_n = 4n + 7$

6. Величины  $a$  и  $b$  являются прямо пропорциональными. Используя данные таблицы, найдите неизвестное значение величины  $a$ .

$a$		2,9
$b$	114	8,7

- 1) 43    2) 33    3) 39    4) 13    5) 38

7. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.

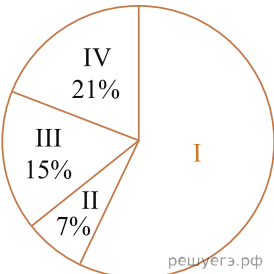


- 1)  $53 \text{ см}^2$     2)  $48 \text{ см}^2$     3)  $53,5 \text{ см}^2$     4)  $54 \text{ см}^2$     5)  $56 \text{ см}^2$

8. От листа жести, имеющего форму квадрата, отрезали прямоугольную полосу шириной 8 дм, после чего площадь оставшейся части листа оказалась равной 9 дм<sup>2</sup>. Длина стороны квадратного листа (в дециметрах) была равна:

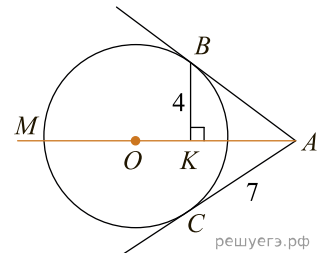
- 1) 10    2) 7    3) 6    4) 9    5) 8

9. В рамках акции «Книги — детям» школа получила некоторое количество книг, распределение которых по рубрикам показано на диаграмме: «I» — учебники и учебные пособия, «II» — методические пособия, «III» — научно-популярная литература, «IV» — художественная литература (см. рис.). Какое количество учебников и учебных пособий поступило в школу, если книг научно-популярной тематики и методических пособий было 396?



- 1) 1406    2) 1396    3) 1200    4) 1126    5) 1026

10. Из точки  $A$  к окружности проведены касательные  $AB$  и  $AC$  и секущая  $AM$ , проходящая через центр окружности  $O$ . Точки  $B$ ,  $C$ ,  $M$  лежат на окружности (см. рис.). Известно, что  $BK = 4$ ,  $AC = 7$ . Найдите длину отрезка  $AK$ .

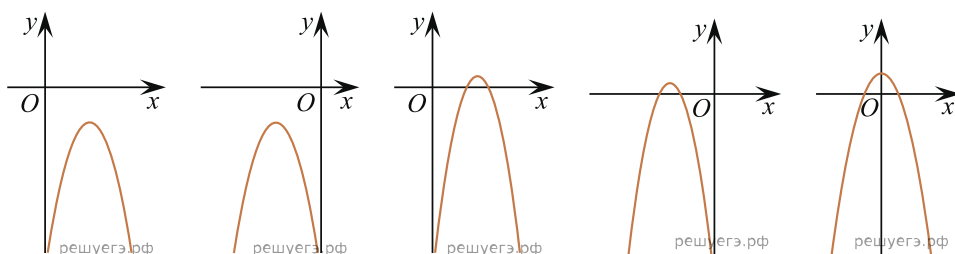


- 1) 33    2) 4    3) 3    4)  $\sqrt{33}$     5)  $\sqrt{65}$

11. Четырехугольник  $MNPK$ , в котором  $\angle N=136^\circ$ , вписан в окружность. Найдите градусную меру угла  $K$ .

- 1)  $68^\circ$     2)  $90^\circ$     3)  $44^\circ$     4)  $180^\circ$     5)  $105^\circ$

12. Укажите номер рисунка, на котором представлен эскиз графика функции  $y = 2 - (x - 3)^2$ .



- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

13. Объем конуса равен 7, а его высота равна  $\frac{1}{2}$ . Найдите площадь основания конуса.

- 1) 42    2)  $\frac{21}{2}$     3)  $\frac{7}{6}$     4)  $\frac{14}{3}$     5)  $\frac{3}{14}$

14. Упростите выражение

$$\left(4 + \frac{a^2 + 16c^2 - b^2}{2ac}\right) : (a + b + 4c) \cdot 2ac.$$

- 1)  $a + 4c + b$     2)  $a - 4c - b$     3) 4    4)  $4a^2c^2$     5)  $a + 4c - b$

15. Количество целых решений неравенства  $\frac{(x-2)^2 + 4x - 20}{(x-7)^2} > 0$  на промежутке  $[-6; 7]$  равно:

- 1) 7    2) 9    3) 6    4) 4    5) 5

16. Упростите выражение  $5\cos(7\pi + \alpha) + \sin\left(\frac{11\pi}{2} - \alpha\right)$ .

- 1)  $6\cos\alpha$     2)  $-6\cos\alpha$     3)  $-4\cos\alpha$     4)  $4\cos\alpha$     5)  $6\sin\alpha$

17. Упростите выражение  $\frac{\cos\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) \cdot \sin\left(t - \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(\frac{5\pi}{2} + t\right) \cdot \cos(5\pi - t)}$

- 1)  $-\operatorname{ctg}t$     2)  $\operatorname{ctg}t$     3)  $-\operatorname{tg}t$     4)  $\operatorname{tg}t$     5) 1

18. Наименьшее целое решение неравенства  $\lg(x^2 + 2x - 8) - \lg(x + 4) \leq \lg 3$  равно:

- 1) -5    2) -4    3) 2    4) 3    5) 5

19. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств

$$\begin{cases} 2x + 8 \geq x^2, \\ (x - 1)^2 > 0. \end{cases}$$

20. Решите уравнение  $\sqrt{x-2} - \sqrt{(x-2)(x+6)} = 0$ . В ответ запишите сумму его корней (корень, если он один).

21. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения  $2^{\log_3 x} = 96 - 2 \cdot x^{\log_3 2}$  равна ...

22. Пусть  $(x;y)$  — целочисленное решение системы уравнений

$$\begin{cases} 2y - x = -7, \\ 9y^2 + 6xy + x^2 = 9. \end{cases}$$

Найдите сумму  $x+y$ .

23. Найдите значение выражения  $12 \cdot \left( \sqrt[3]{3\sqrt{3}} - \sqrt[5]{49\sqrt{7}} \right) : (\sqrt{3} + \sqrt{7}) - 6\sqrt{21}$ .

24. Найдите количество корней уравнения  $32 \sin 2x + 8 \cos 4x = -1$  на промежутке  $[-\pi; \frac{\pi}{2}]$ .

25. Решите уравнение  $x^2 - 7x + 10 = \frac{7}{x^2 - 11x + 28}$  и найдите сумму его корней.

**26.** Найдите сумму корней уравнения

$$\begin{aligned}|(x-7)(x-12)| \cdot (|x-4| + |x-14| + |x-9|) &= 11(x-7) \times \\&\times (12-x).\end{aligned}$$

**27.** Из города  $A$  в город  $B$ , расстояние между которыми 90 км, одновременно выезжают два автомобиля. Скорость первого автомобиля на 20 км/ч больше скорости второго, но он делает в пути остановку на 45 мин. Найдите наибольшее значение скорости (в км/ч) первого автомобиля, при движении с которой он прибудет в  $B$  не позже второго.

**28.** Найдите произведение наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $|12+4x-x^2| + 3 < 3 \cdot |6-x| + |x+2|$ .

**29.** Точка  $A$  движется по периметру треугольника  $KMP$ . Точки  $K_1, M_1, P_1$  лежат на медианах треугольника  $KMP$  и делят их в отношении  $10 : 3$ , считая от вершин. По периметру треугольника  $K_1M_1P_1$  движется точка  $B$  со скоростью, в шесть раз большей, чем скорость точки  $A$ . Сколько раз точка  $B$  обойдет по периметру треугольник  $K_1M_1P_1$  за то время, за которое точка  $A$  два раза обойдет по периметру треугольник  $KMP$ ?

**30.** Найдите произведение корней уравнения  $x - \sqrt{x^2 - 121} = \frac{(x-11)^2}{2x+22}$ .