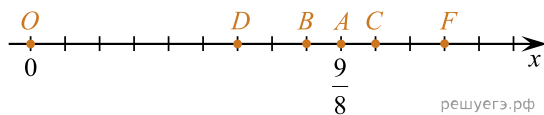


Централизованное тестирование по математике, 2015

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.** Запишите $(9^x)^y$ в виде степени с основанием 9.

1) $9^{\frac{x}{y}}$ 2) 9^{2x+2y} 3) 9^{x+y} 4) 9^{2xy} 5) 9^{xy}

- 3.** Арифметическая прогрессия (a_n) задана формулой n -го члена $a_n = 6n + 1$. Найдите разность этой прогрессии.

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

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

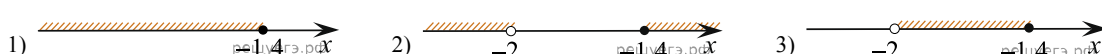


1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

- 5.** Вычислите $\frac{2168 \cdot 0,01 - 4}{0,28 + 1,42}$.

1) 14 2) 104 3) 10,4 4) 1,4 5) 1,04

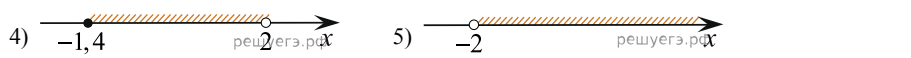
- 6.** Укажите номер рисунка, на котором показано множество решений системы неравенств
- $$\begin{cases} x \leqslant -1,4, \\ 1 - 2x < 5. \end{cases}$$



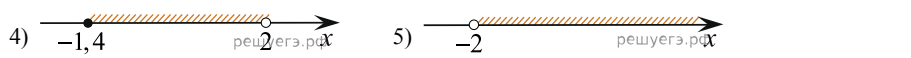
решуегз.рф



решуегз.рф



решуегз.рф



решуегз.рф

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

7. Точки A, B, C разделили окружность так, что градусные меры дуг AB, BC, CA в указанном порядке находятся в отношении $5 : 6 : 7$. Найдите градусную меру угла ABC .

- 1) 100° 2) 70° 3) 50° 4) 60° 5) 140°

8. Даны числа: $150; 0,015; 15 \cdot 10^5; 1,5 \cdot 10^{-4}; 0,15 \cdot 10^{-6}$. Укажите число, записанное в стандартном виде.

- 1) 150 2) $0,015$ 3) $15 \cdot 10^5$ 4) $1,5 \cdot 10^{-4}$ 5) $0,15 \cdot 10^{-6}$

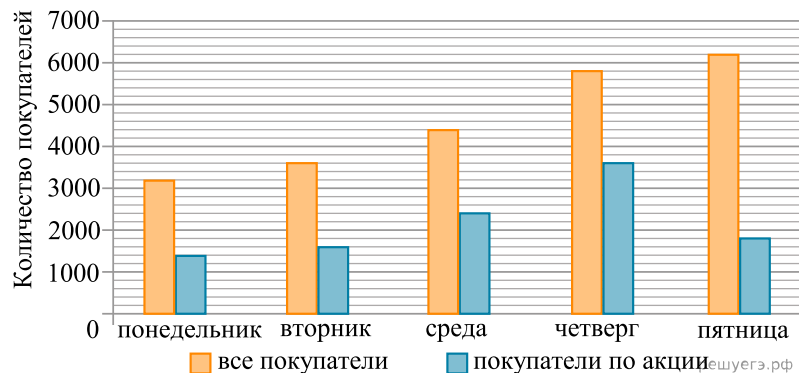
9. Результат упрощения выражения $\frac{a^2 + 9a}{a+1} + \frac{8a}{a^2 + a}$ имеет вид:

- 1) $a + 8$ 2) $\frac{(a - 8)(a - 1)}{a + 1}$ 3) $a - 8$ 4) $\frac{a^2 + 17a}{a^2 + 2a + 1}$ 5) $10 + \frac{a^2 + 7}{a + 1}$

10. Значение выражения $\sqrt[3]{1\frac{1}{8}} : \sqrt[3]{9}$ равно:

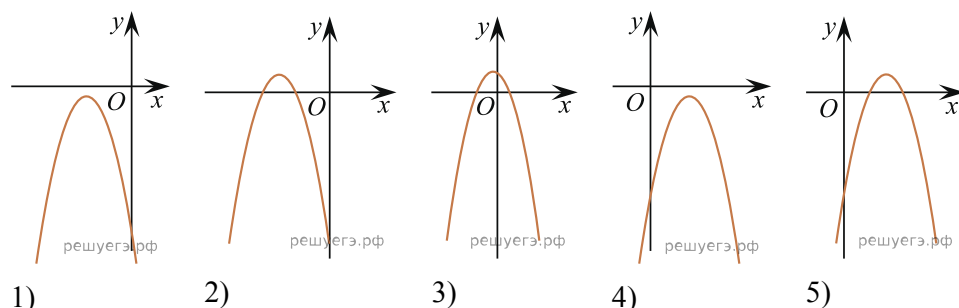
- 1) 2 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{3}{2\sqrt[3]{9}}$ 4) $\frac{2}{3\sqrt[3]{9}}$ 5) $\frac{1}{9}$

11. На диаграмме показано количество покупателей в период проведения акции в магазине. В какой день количество покупателей товара по акции составило менее 30% от количества всех покупателей в этот день?



- 1) понедельник 2) вторник 3) среда 4) четверг 5) пятница

12. Укажите номер рисунка, на котором представлен эскиз графика функции $y = 1 - (x - 3)^2$.



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

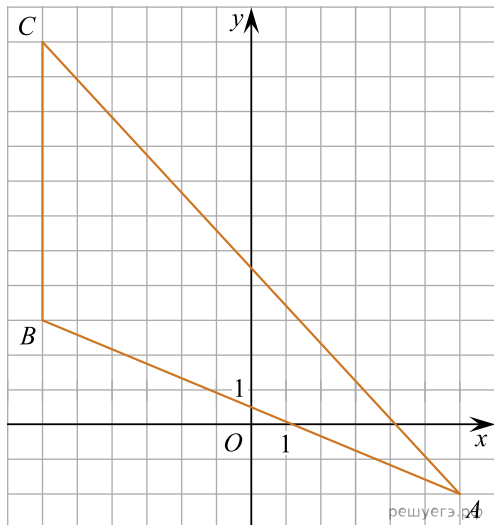
13. Уравнение $\frac{2x - 7}{3} + 3 = x - \frac{4 - x}{3}$ равносильно уравнению:

- 1) $2^x = 8$ 2) $3^x = 1$ 3) $3^x = 3$ 4) $2^x = 32$ 5) $2^x = 16$

14. Собственная скорость катера в 6 раз больше скорости течения реки. Расстояние по реке от пункта A до пункта B плот проплыл за время t_1 , а катер — за время t_2 . Тогда верна формула:

- 1) $t_1 = 7,5t_2$ 2) $t_1 = 8t_2$ 3) $t_1 = 7t_2$ 4) $t_1 = 6t_2$ 5) $t_1 = 6,5t_2$

15. На координатной плоскости изображен тупоугольный треугольник ABC с вершинами в узлах сетки (см. рис.). Косинус угла ABC этого треугольника равен:



- 1) $\frac{5}{12}$ 2) $\frac{12}{13}$ 3) $-\frac{12}{13}$ 4) $-\frac{5}{13}$ 5) $\frac{5}{13}$

16. Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 15, отлили пятую (по объему) жидкости. Вычислите $\frac{1}{4}h^3$, где h — высота оставшейся жидкости.

- 1) 650 2) 675 3) 550 4) 700 5) 600

17. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно оси Oy и проходит через точку $A\left(\frac{1}{2}; 4\right)$. Значение выражения $k + b$ равно:

- 1) 4 2) 2 3) $-3\frac{1}{2}$ 4) $4\frac{1}{2}$ 5) 8

18. Высоты остроугольного равнобедренного треугольника ABC ($AB = BC$) пересекаются в точке O . Если высота $AD = 16$ и $AO = 12$, то длина стороны AC равна:

- 1) 20 2) $8\sqrt{6}$ 3) $4\sqrt{6}$ 4) 18 5) $12\sqrt{3}$

19. Витя купил в магазине некоторое количество тетрадей, заплатив за них 36 тысяч рублей. Затем он обнаружил, что в другом магазине тетрадь стоит на 2 тысячи рублей меньше, поэтому, заплатив такую же сумму, он мог бы купить на 3 тетради больше. Сколько тетрадей купил Витя?

20. Найдите наибольшее целое решение неравенства $2^{x+18} \cdot 5^{-x-17} > 0,32$.

21. Найдите модуль разности наибольшего и наименьшего корней уравнения $(2x^2 - x - 9)^2 = (7x + 1)^2$.

22. Пусть $(x_1; y_1), (x_2; y_2)$ — решения системы уравнений $\begin{cases} x^2 + 3x = 30 + 5y, \\ 3x - 5y = 5. \end{cases}$

Найдите значение выражения $x_1y_2 + x_2y_1$.

23. Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения $\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{1-x} = \sqrt{10-x} + \sqrt{1-x}$.

- 24.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2 + 7x + 6)(x - 4)^2}{1 - x^2} \geqslant 0$.
- 25.** Каждое боковое ребро четырехугольной пирамиды образует с ее высотой, равной $2\sqrt{6}$, угол 30° . Основанием пирамиды является прямоугольник с углом 30° между диагоналями. Найдите объем пирамиды V , в ответ запишите значение выражения $\sqrt{6} \cdot V$.
- 26.** Найдите (в градусах) наибольший отрицательный корень уравнения $\sin^2\left(6x - \frac{\pi}{6}\right) = 1$.
- 27.** Найдите количество корней уравнения $\sin x = \frac{-x}{8\pi}$.
- 28.** В прямоугольнике $ABCD$ выбраны точки L на стороне BC и M на стороне AD так, что $ALCM$ — ромб. Найдите площадь этого ромба, если $AB = 12$, $BC = 18$.
- 29.** Пусть $A = (\log_2 21 + \log_{21} 2 - 2)^{0,5} \cdot (\log_{10,5} 21 \cdot \log_2^{0,5} 21 - \log_2^{1,5} 21) + 4 \log_4^2 21$. Найдите значение выражения 2^A .
- 30.** Найдите сумму всех трехзначных чисел, которые при делении на 4 и на 6 дают в остатке 2, а при делении на 9 дают в остатке 5.