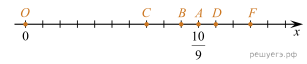
Централизованное тестирование по математике, 2015

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.



Если координата точки A равна $\frac{10}{9}$, то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1) *Q* 2) B = 3) C = 4) D = 2
- **2.** Запишите $(2^x)^y$ в виде степени с основанием 2.

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

3. Арифметическая прогрессия (a_n) задана формулой n-го члена $a_n = 2n + 5$. Найдите разность этой прогрессии.

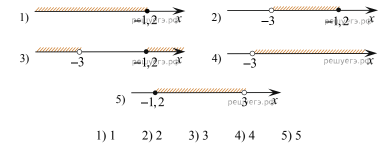
- 2) -2 3) 2 4) -3

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

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

- **5.** Вычислите $\frac{2148 \cdot 0,01-5}{0,34+1,26}$.
- 2) 13
 - 3) 103 4) 10.3
- 5) 1.3

6. Укажите номер рисунка, на котором показано множество решений системы неравенств



7. Точки А, В, С разделили окружность так, что градусные меры дуг АВ, ВС, СА в указанном порядке находятся в отношении 6:7:5. Найдите градусную меру угла АВС.

- 1) 100°
- 2) 60°

3) 70° 4) 50° 5) 120°

8. Даны числа: 0.0038; $0.38 \cdot 10^8$; $38 \cdot 10^{-5}$; 3800; $3.8 \cdot 10^2$. Укажите число, записанное в стандартном виде.

- 1) 0.0038 2) $0.38 \cdot 10^8$ 3) $38 \cdot 10^{-5}$ 4) 3800 5) $3.8 \cdot 10^2$

9. Результат упрощения выражения $\frac{a^2 + 5a}{a + 2} + \frac{6a}{a^2 + 2a}$ имеет вид:

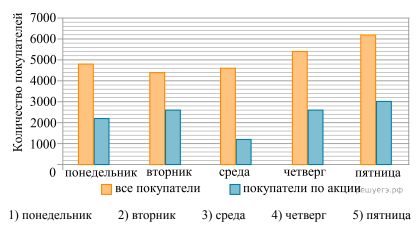
- 1) a-3 2) $\frac{(a-3)(a-2)}{a+2}$ 3) a+3 4) $\frac{a^2+11a}{a^2+3a+2}$ 5) $\frac{a^2+7a+22}{2(a+2)}$

10. Значение выражения $\sqrt[4]{1\frac{1}{81}}: \sqrt[4]{82}$ равно:

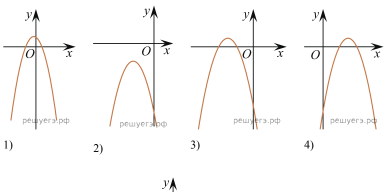
1) $\frac{4}{3\sqrt[4]{82}}$ 2) 3 3) $\frac{1}{82}$ 4) $\frac{3}{4\sqrt[4]{82}}$ 5) $\frac{1}{3}$

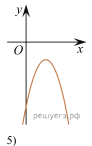
5) $2^x = 16$

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?



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





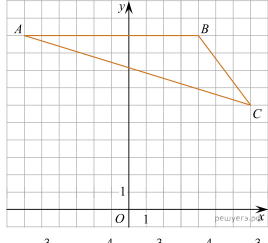
13. Уравнение $\frac{3x-2}{4}+1=x-\frac{8-x}{4}$ равносильно уравнению:

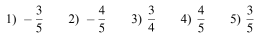
авнение
$$\frac{1}{4} + 1 = x - \frac{1}{4}$$
 равносильно уравнению:
1) $5^x = 1$ 2) $5^x = 5$ 3) $2^x = 32$ 4) $3^x = 9$

14. Собственная скорость катера в 10 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)
$$t_1 = 12t_2$$
 2) $t_1 = 11t_2$ 3) $t_1 = 10t_2$ 4) $t_1 = 10,5t_2$ 5) $t_1 = 11,5t_2$

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





16. Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 15, отлили треть (по объему) жидкости. Вычислите $\frac{1}{2}h^3$, где h — высота оставшейся жидкости.

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

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

- **18.** Высоты остроугольного равнобедренного треугольника ABC (AB = BC) пересекаются в точке O. Если высота AD = 8 и AO = 5, то длина стороны AC равна:
 - 1) $4\sqrt{5}$ 2) $\sqrt{89}$ 3) $4\sqrt{10}$ 4) 10 5) $2\sqrt{5}$
- **19.** Витя купил в магазине некоторое количество тетрадей, заплатив за них 45 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 6 тетрадей больше. Сколько тетрадей купил Витя?
 - **20.** Найдите наибольшее целое решение неравенства $9^{x+11} \cdot 10^{-x-10} > 7,29$.
- **21.** Найдите модуль разности наибольшего и наименьшего корней уравнения $(2x^2 + 3x 11)^2 = (5x + 1)^2$.
 - **22.** Пусть $(x_1; y_1)$, $(x_2; y_2)$ решения системы уравнений $\begin{cases} x^2 + 2x = 12 + 3y, \\ 2x 3y = 3. \end{cases}$ Найдите значение выражения $x_1y_2 + x_2y_1$.
- **23.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения $\sqrt{x^2-x}+\sqrt{4-x}=\sqrt{x+15}+\sqrt{4-x}$.
 - **24.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2+5x+4)(x-3)^2}{1-x^2} \geqslant 0$.
- **25.** Каждое боковое ребро четырехугольной пирамиды образует с ее высотой, равной $6\sqrt{2}$, угол 30°. Основанием пирамиды является прямоугольник с углом 30° между диагоналями. Найдите объем пирамиды V, в ответ запишите значение выражения $\sqrt{2} \cdot V$.
 - **26.** Найдите (в градусах) наибольший отрицательный корень уравнения $\sin^2\left(3x \frac{\pi}{6}\right) = 1$.
 - **27.** Найдите количество корней уравнения $\sin x = \frac{x}{10\pi}$.
- **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 = 10, BC = 20.
 - **29.** Пусть $A = (\log_2 5 + \log_5 2 2)^{0.5} \cdot (\log_{2.5} 5 \cdot \log_2^{0.5} 5 \log_2^{1.5} 5) + 4\log_4^2 5$. Найдите значение выражения 2^A .
- **30.** Найдите сумму всех трехзначных чисел, которые при делении на 4 и на 6 дают в остатке 1, а при делении на 9 дают в остатке 7.