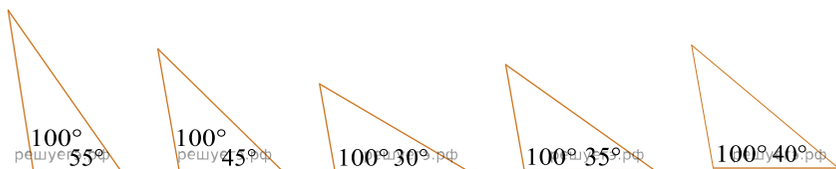


Централизованное тестирование по математике, 2012

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. Укажите номер рисунка, на котором изображен равнобедренный треугольник.



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

2. Укажите верное равенство:

- 1) $\log_3 9 = 3$ 2) $\log_{28} 28 = 0$ 3) $5^{\log_5 5} = 3$ 4) $\log_{53} 53 = 53$
 5) $\log_{15} \frac{1}{15} = -1$

3. Сумма всех натуральных делителей числа 20 равна:

- 1) 9 2) 42 3) 7 4) 41 5) 21

4. Даны квадратные уравнения:

Укажите уравнение, которое не имеет корней.

- 1) $3x^2 + 12x + 12 = 0$ 2) $7x^2 - 3x - 2 = 0$ 3) $5x^2 + 10x + 5 = 0$
 4) $12x^2 + 4x + 5 = 0$ 5) $2x^2 - 3x - 5 = 0$

5. Если $10^2 \cdot \alpha = 537,61278$, то значение α с точностью до сотых равно:

- 1) 5,37 2) 53,76 3) 5,38 4) 53761,28 5) 5376,13

6. Число 154 является членом арифметической прогрессии 4, 7, 10, 13, ... Укажите его номер.

- 1) 47 2) 49 3) 51 4) 54 5) 56

7. Решите неравенство $|-x| \geq 3$.

- 1) $x \in [3; +\infty)$ 2) $x \in (-\infty; -3]$ 3) $x \in [-3; 3]$ 4) $x \in (-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$
 5) $x_1 = -3, x_2 = 3$

8. Вычислите $\frac{1,6 + 0,4 : (\frac{1}{4} + \frac{1}{12})}{0,1}$.

- 1) 2,8 2) 0,6 3) 0,28 4) 60 5) 28

9. Площадь круга равна 169π . Диаметр этого круга равен:

- 1) 26 2) 13 3) 26π 4) 13π 5) 169

10. Найдите наименьший положительный корень уравнения $\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

- 1) $\frac{\pi}{3}$ 2) $\frac{\pi}{12}$ 3) $\frac{\pi}{6}$ 4) $\frac{\pi}{8}$ 5) $\frac{\pi}{4}$

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

- 1) 68° 2) 90° 3) 44° 4) 180° 5) 105°

12. На одной чаше уравновешенных весов лежат 3 яблока и 1 груша, на другой — 2 яблока, 2 груши и гирька весом 20 г. Каков вес одной груши (в граммах), если все фрукты вместе весят 780 г? Считайте все яблоки одинаковыми по весу и все груши одинаковыми по весу.

- 1) 95 2) 85 3) 90 4) 75 5) 105

13. Прямая a , параллельная плоскости α , находится от нее на расстоянии 3. Через прямую a проведена плоскость β , пересекающая плоскость α по прямой b и образующая с ней угол 60° . Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, если A и B — такие точки прямой a , что $AB = 2$, а C и D — такие точки прямой b , что $CD = 5$.

- 1) $21\sqrt{3}$ 2) 21 3) $\frac{21\sqrt{3}}{4}$ 4) $\frac{21}{4}$ 5) $7\sqrt{3}$

14. Упростите выражение $\frac{27^x + 9^x - 20 \cdot 3^x}{3^x(3^x - 4)}$.

- 1) $3^x + 5$ 2) $27^x - 5$ 3) $2 \cdot 3^x$ 4) 3^x 5) $3^x - 5$

15. Корень уравнения $\sqrt{22} \cdot x = \frac{\sqrt{11^5 \cdot 44}}{\sqrt[3]{22}}$ равен:

- 1) $242 \cdot \sqrt{2}$ 2) $121 \cdot \sqrt[6]{22}$ 3) $121 \cdot \sqrt[3]{242}$ 4) $4 \cdot \sqrt[3]{44}$ 5) $22 \cdot \sqrt[3]{22}$

16. Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 5$ в двух точках?

- 1) $y = 3$ 2) $y = 4,8$ 3) $y = 0$ 4) $y = -4$ 5) $y = -2,7$

17. Если $\frac{2y}{x} = \frac{1}{3}$, то значение выражения $\frac{5x + 6y}{12y - x}$ равно:

- 1) $\frac{14}{17}$ 2) $\frac{41}{71}$ 3) 3 4) 6 5) $\frac{1}{6}$

18. Наименьшее целое решение неравенства $\lg(x^2 - 4x - 5) - \lg(x + 1) \leq \lg 3$ равно:

- 1) 6 2) -1 3) 5 4) -2 5) 8

19. Если в правильной четырехугольной пирамиде высота равна 3, а площадь диагонального сечения равна 9, то ее объем равен ...

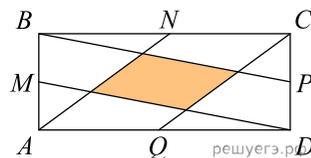
20. Найдите количество всех целых решений неравенства $\frac{16x - x^3}{5x} > 0$.

21. Точки $A(2;2)$, $B(7;5)$ и $C(8;5)$ — вершины трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$). Найдите сумму координат точки D , если $BD = \sqrt{34}$.

22. Найдите периметр правильного шестиугольника, меньшая диагональ которого равна $11\sqrt{3}$.

23. Найдите произведение корней уравнения $3^{x^2} + 81 = 2^{2-x^2} \cdot 6^{x^2}$.

24. Площадь прямоугольника $ABCD$ равна 55. Точки M , N , P , Q — середины его сторон. Найдите площадь четырехугольника между прямыми AN , BP , CQ , DM .



25. Решите уравнение $x^2 - 6x + 5 = \frac{28}{x^2 - 12x + 32}$ и найдите сумму его корней.

26. Найдите значение выражения $8 \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$, если $\sin 2\alpha = \frac{23}{32}$, $2\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.

27. Найдите сумму целых значений x , принадлежащих области определения функции

$$y = \log_{x-3}(7 + 6x - x^2).$$

28. Прямоугольный треугольник с катетами, равными 1 и $2\sqrt{2}$, вращается вокруг оси, содержащей его гипотенузу. Найдите значение выражения $\frac{9V}{\pi}$, где V — объем фигуры вращения.

29. Из двух растворов с различным процентным содержанием спирта массой 200 г и 300 г отлили по одинаковому количеству раствора. Каждый из отлитых растворов долили в остаток другого раствора, после чего процентное содержание спирта в обоих растворах стало одинаковым. Найдите, сколько раствора (в граммах) было отлито из каждого раствора.

30. Найдите произведение корней уравнения $x - \sqrt{x^2 - 25} = \frac{(x-5)^2}{2x+10}$.