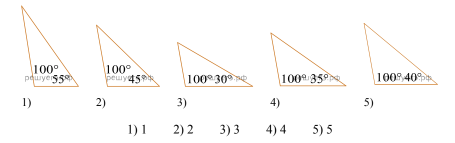
Централизованное тестирование по математике, 2012

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.



2. Укажите верное равенство:

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

3. Сумма всех натуральных делителей числа 20 равна:

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:

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

7. Решите неравенство $|-x| \geqslant 3$.

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

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

1) 26 2) 13 3)
$$26\pi$$
 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)
$$68^{\circ}$$
 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.

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) $22 \cdot \sqrt[3]{22}$

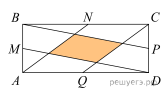
16. Какая из прямых пересекает график функции $y=\frac{1}{2}x^2+2x+5$ в двух точках?
1) y=3 2) y=4,8 3) y=0 4) y=-4 5) y=-2,7

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 $\lg(x^2 4x 5) \lg(x + 1) \leqslant \lg 3$ равно:
- 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||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, CO, 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 $\sin2\alpha=\frac{23}{32},\ 2\alpha\in\left(\frac{\pi}{2};\pi\right)$.
- 27. Найдите сумму целых значений х, 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 — объём 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 $x \sqrt{x^2 25} = \frac{(x-5)^2}{2x+10}$