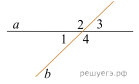
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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.** Среди чисел $-7; 7^{-1}; \frac{1}{7}; \sqrt{7}; -0, 7$ выберите число, противоположное числу 7.
 - 1) -7 2) 7^{-1} 3) $\frac{1}{7}$ 4) $\sqrt{7}$ 5) -0.7
- 2. Укажите верное равенство:

- 1) $\log_7 49 = 7$ 2) $3^{\log_6 3} = 6$ 3) $\log_{26} 26 = 0$ 4) $\log_{34} \frac{1}{34} = -1$ 5) $\log_{83} 83 = 83$
- **3.** Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 200°. Найдите градусную меру меньшего угла.



- 1) 100° 2) 20° 3) 160° 4) 10°
- 5) 5°

4. Даны квадратные уравнения:

Укажите уравнение, которое не имеет корней.

1)
$$4x^2 - 8x + 4 = 0$$

1)
$$4x^2 - 8x + 4 = 0$$
 2) $5x^2 - 6x - 7 = 0$ 3) $2x^2 - 12x + 18 = 0$ 4) $4x^2 - 3x - 2 = 0$ 5) $8x^2 + 3x + 5 = 0$

4)
$$4x^2 - 3x - 2 = 0$$

- 5. Одно число меньше другого на 48, что составляет 12% большего числа. Найдите меньшее число.
 - 1) 450
- 2) 448
- 3) 390
- 4) 352 5) 800
- **6.** Укажите номер рисунка, на котором показано множество решений системы неравенств $\begin{cases} x \leqslant -1, 6, \\ 1 2x < 9. \end{cases}$







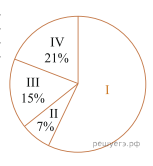




- 1) 1 2) 2
- 3)3
- 4) 4
- 7. Значение выражения $5\sin^2 64^\circ + 6\cos 60^\circ + 5\cos^2 64^\circ$ равно:

 - 1) $5+6\sqrt{3}$ 2) $10+3\sqrt{3}$ 3) 16
- **8.** Последовательность задана формулой n-го члена $a_n = 300 (n+2)^2$. Вычислите $a_{123} a_{118}$.
 - 1) -14 100 2) -15 325 3) 1225 4) -1825 5) -1225

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?

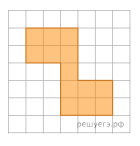


- 1) 1406
- 2) 1396
- 3) 1200
- 4) 1126
- 5) 1026

10. Площадь осевого сечения цилиндра равна 10. Площадь его боковой поверхности равна:

- $1) 5\pi$
- 2) 10π

11. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 32% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



- 1) $241\frac{7}{13}$ cm² 2) 416 cm² 3) 45 cm² 4) $57\frac{1}{7}$ cm² 5) $40\frac{5}{8}$ cm²

12. Длины всех сторон треугольника являются целыми числами. Если длина одной стороны равна 1, а другой — 10, то периметр треугольника равен:

- 1) 39 2) 20 3) 21 4) 22 5) 42

13. Объем конуса равен 4, а его высота равна $\frac{1}{2}$. Найдите площадь основания конуса.

- 1) $\frac{3}{8}$ 2) 6 3) 24 4) $\frac{2}{3}$ 5) $\frac{8}{3}$

14. Упростите выражение $\frac{125^x + 25^x - 2 \cdot 5^x}{5^x (5^x - 1)}.$

- 1) $5^x + 2$ 2) $5^x 2$ 3) $125^x 2$ 4) 5^x 5) $2 \cdot 5^x$

- **15.** Количество целых решений неравенства $\frac{(x+3)^2-6x-18}{(x-5)^2}>0$ на промежутке [-4;5] равно:

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

16. В ромб площадью $8\sqrt{7}$ вписан круг площадью 7π . Сторона ромба равна:

- 1) 7 2) 8 3) $\frac{4\sqrt{7}}{7}$ 4) $\frac{8\sqrt{7}}{7}$ 5) 4

17. График функции, заданной формулой y = kx + b, симметричен относительно начала координат и проходит через точку A (3; 12). Значение выражения k+b равно:

- 1) 3

- 2) 4 3) 12 4) 15 5) -9

18. Найдите наименьший положительный корень уравнения $2\sin^2 x + \cos x + 1 = 0$.

- 1) 0 2) π 3) $\pi \arccos \frac{3}{2}$ 4) $\frac{\pi}{2}$ 5) $\arccos \frac{3}{2}$

19. Найдите произведение корней уравнения $\frac{2}{x+4} + 1 = \frac{3}{x^2 + 8x + 16}$

20. Найдите количество всех целых решений неравенства $\frac{81x-x^3}{7x} > 0$.

- **21.** В равнобедренную трапецию, площадь которой равна $55\frac{1}{8}$, вписана окружность. Сумма двух углов трапеции равна 60° . Найдите периметр трапеции.
 - **22.** Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения $x^2 5x 14 = 4\sqrt{x^2 5x + 7}$.
 - **23.** Найдите произведение корней уравнения $2^{x^2} + 192 = 7^{1-x^2} \cdot 14^{x^2}$.
 - **24.** Пусть x_0 наибольший корень уравнения $\log_2^2\left(\frac{x}{32}\right) + 4\log_2 x 52 = 0$, тогда значение выражения $7\sqrt[3]{x_0}$ равно
- **25.** Решите неравенство $\left(\frac{1}{5-\sqrt{24}}\right)^{x+6}\geqslant \left(5-\sqrt{24}\right)^{\frac{4x+25}{x+4}}$. В ответе запишите сумму целых решений, принадлежащих промежутку [-20; -2].
 - 26. Найдите сумму корней уравнения

$$|(x-3)(x-8)| \cdot (|x|+|x-10|+|x-5|) = 11(x-3)(8-x).$$

- **27.** Из города *A* в город *B*, расстояние между которыми 100 км, одновременно выезжают два автомобиля. Скорость первого автомобиля на 40 км/ч больше скорости второго, но он делает в пути остановку на 40 мин. Найдите наибольшее значение скорости (в км/ч) первого автомобиля, при движении с которой он прибудет в В не позже второго.
- **28.** Найдите произведение наименьшего целого решения на количество целых решений неравенства $\frac{32}{4+|20-x|}>|20-x|.$
 - **29.** Если $\cos(\alpha+12^\circ)=\frac{\sqrt{5}}{5},\ 0<\alpha+12^\circ<90^\circ,$ то значение выражения $9\sqrt{10}\cos(\alpha+57^\circ)$ равно ...
 - **30.** Найдите произведение корней уравнения $x \sqrt{x^2 25} = \frac{(x-5)^2}{2x+10}$.