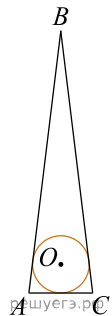


При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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. Выполните действия с радикалами  $10\sqrt{0,4} - 0,5\sqrt{160} + 3\sqrt{1\frac{1}{9}}$ .  
1) 0      2) 2      3)  $\sqrt{10}$       4)  $\sqrt{12}$
2. Упростите выражение  $\frac{2c-4}{cd-2d}$  и найдите его значение при  $c = 0,5$ ;  $d = 5$ .  
1) 1      2) 0,4      3) 0,2      4) 0,5
3. Найдите значение выражения  $27\sqrt{3}\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ .  
1) -13,5      2) -40,5      3)  $27\sqrt{3}$       4) 81
4. Преобразуйте выражение  $4x^2 - 4x + 2$ , выделив полный квадрат.  
1)  $(x-1)^2 - 1$       2)  $(2x-1)^2 - 1$       3)  $(2x+1)^2 + 1$       4)  $(2x-1)^2 + 1$
5. Укажите уравнение, не являющееся линейным уравнением с двумя переменными.  
1)  $\frac{5}{7}x - y = 7$       2)  $\frac{5}{7x} - y = -7$       3)  $\frac{5x}{7} + y = 7$       4)  $\frac{5x}{7} - y = -7$
6. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3x + 5y = 16, \\ 2x + 3y = 9. \end{cases}$   
1) (3; -5)      2) (-3; -5)      3) (-3; 3)      4) (-3; 5)
7. Найдите интеграл:  $\int \frac{1}{x+2} dx$ .  
1)  $\ln|x-2| + C$       2)  $\ln|x+2| + C$       3)  $\ln|x| + C$       4)  $\ln(x+2) + C$
8. Радиус конуса уменьшили в два раза. Во сколько раз уменьшился объем конуса?  
1) в 6 раз      2) в 2 раза      3) в 4 раза      4) в 8 раз
9. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5(x-4) \leqslant 1-2x, \\ 3x-1 < 15+11x. \end{cases}$   
1) [1; -2)      2) (3; 4)      3) (-2; 3]      4) (-2; 0]
10. Решите уравнение:  $\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right) = 1$ .  
1)  $-\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$       2)  $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$       3)  $\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$       4)  $\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
11. Найдите первообразную функции  $f(x) = \frac{5x^2 + 3x}{x}$ , проходящую через точку (-5; 8).  
1)  $\frac{5}{2}x^2 + 3x$       2)  $\frac{5}{2}x^2 + 3x - 42$       3)  $\frac{5}{2}x^2 - 39,5$       4)  $\frac{5}{2}x^2 + 3x - 39,5$
12. Решите уравнение  $\frac{10x^2 - 9x - 1}{x - 1} = 0$ .  
1)  $-1\frac{1}{5}$       2)  $1\frac{1}{5}$       3) -0,1      4)  $\frac{1}{5}$

13. Окружность, вписанная в равнобедренный треугольник, делит в точке касания одну из боковых сторон на два отрезка (как показано на рисунке), длины которых равны 15 и 2, считая от вершины. Найдите длину основания треугольника.



- 1) 7      2) 4      3) 6      4) 2

14. Вычислите  $\int_1^2 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx$ .

- 1)  $\frac{23}{6}$       2)  $\frac{29}{9}$       3)  $\frac{29}{6}$       4)  $\frac{31}{6}$

15. Найдите объем правильной усеченной четырехугольной пирамиды, стороны основания которой равны 9 см и 25 см, а высота 18 см.

- 1) 4308 см<sup>3</sup>      2) 5586 см<sup>3</sup>      3) 5896 см<sup>3</sup>      4) 3888 см<sup>3</sup>

16. Решите уравнение  $\sqrt{2x+3} - \sqrt{x+3} = 0$ .

- 1) -1      2) 0      3) 3      4) -2

17. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} x - y = 2\pi, \\ \sin x + \cos y = 1. \end{cases}$

- 1)  $\left\{ \left( \pm \frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \pi(k+1), \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$       2)  $\left\{ \left( \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$   
 3)  $\left\{ \left( \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$       4)  $\left\{ \left( \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi(k+1), \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  $y = -x^2 + x + 4$ ,  $y = x + 4$ ,  $-4 \leq x \leq 0$ .

- 1)  $\frac{64}{5}$       2)  $\frac{67}{3}$       3)  $\frac{64}{3}$       4)  $\frac{65}{3}$

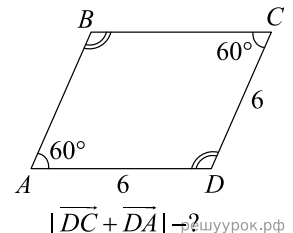
19. Основания равнобедренной трапеции  $ABCD$  равны 24 и 16, а острый угол равен  $45^\circ$ . Найдите площадь трапеции.

- 1) 72      2) 120      3) 80      4) 94

20. В арифметической прогрессии сумма  $a_4 + a_6 = 20$ . Найдите пятый член данной прогрессии.

- 1) 15      2) 14      3) 10      4) 18

21. Найдите длины сумм и разностей векторов по данным рисунка.



- 1) 6      2) 4      3) 3      4)  $\sqrt{25}$

22. Упростите выражение  $\sqrt{(x-2)^2 + 4}$ , при  $x < 2$ .

- 1)  $x+2$       2)  $6-x$       3)  $-x-2$       4)  $x+6$

23. Решите уравнение  $\log_x(x-2) = 0,5$ .

- 1) 4      2) 1      3) 2      4) 5

24. Решите простейшее тригонометрическое неравенство  $\operatorname{ctg} x > \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

- 1)  $(\pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$     2)  $(2\pi k; \frac{\pi}{4} + \pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$     3)  $(\pi k; \frac{\pi}{3} + 2\pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$     4)  $(2\pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

25. Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = x^2 - x + 2$ ,  $x_0 = -1$ .

- 1)  $x - 1$     2)  $-3x - 1$     3)  $3x + 1$     4)  $-3x + 1$

Мишень в тире разделена на три сектора разного цвета: голубой, красный и желтый. Два стрелка, стреляя по мишени, всегда поражают один из секторов. Вероятность попадания первого стрелка в красную часть мишени равна 0,45, а в голубую — 0,35. Вероятность попадания в желтую часть мишени второго стрелка равна 0,7.



26. Найдите вероятность того, что первый стрелок попал в красную или голубую часть мишени.

- 1) 0,8    2) 0,35    3) 0,26    4) 0,2

27. Найдите вероятность того, что первый стрелок попал в желтую часть мишени.

- 1) 0,7    2) 0,45    3) 0,8    4) 0,2

В крестьянском хозяйстве взвесили клубни картофеля. Массы клубней (в граммах) приведены в таблице.

60	59
57	59
56	58
61	61
58	59

28. Разность между самым легким и тяжелым клубнем равна

- 1) 9 г    2) 7 г    3) 5 г    4) 2 г

29. Найдите среднюю массу клубня картофеля.

- 1) 59,5 г    2) 57,2 г    3) 59,3 г    4) 58,8 г

30. Для данной выборки определите математическое ожидание массы клубня. Ответ округлите до целых.

- 1) 55 г    2) 56 г    3) 57 г    4) 59 г

31. Функция задана уравнением  $y = -3^x + 1$ . Установите соответствие:

- А) Нуль функции  
Б) Множество значений функции

- 1)  $(-\infty; 0)$   
2) 0  
3)  $(-\infty; 1)$   
4) -1

32. Вписанная окружность разделила гипотенузу треугольника на отрезки 4 и 6. Установите соответствие между длинами катетов треугольника и числовыми промежутками, которым принадлежат их значения.

- А) Большой катет треугольника  
Б) Меньший катет треугольника

- 1)  $(3; 5)$   
2)  $(7; 9)$   
3)  $(6; 7)$   
4)  $[5; 6]$

**33.** Найдите два натуральных числа  $x$  и  $y$ , если известно, что разность чисел  $x$  и  $y$  равна 1, а сумма квадратов этих чисел равно 41.

- A) Число  $x$  принадлежит промежутку  
Б) Число  $y$  принадлежит промежутку

- 1) (5; 7)  
2) (0; 1)  
3) [5; 6]  
4) (1; 4)

**34.** Даны уравнения  $(x+1)(x-2) = (x-2)(5x-3)$  и  $(x-1)\sqrt{x^2 - 2x - 3} = 0$ . Установите соответствие:

- A) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений  
Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений

- 1) 1, 3, -3  
2) 0, -3, 4  
3) 2, 3, 7  
4) -1, 2, 3

**35.** У геометрической прогрессии  $(b_n)$  известно, что  $b_1 = 2$ ,  $q = -2$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- A)  $b_5$   
Б)  $S_5$

- 1) 32  
2) 16  
3) 11  
4) 22

**36.** Значение выражения  $\sqrt[4]{4(\sqrt{2}-3)^4}$  равно:

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

**37.** Найдите значение выражения  $\operatorname{ctg}\frac{5\pi}{3} \sin\frac{3\pi}{4} \operatorname{tg}\frac{5\pi}{6} \cos\frac{4\pi}{3}$ .

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

**38.** Если в арифметической прогрессии  $\{a_n\}$ ,  $a_7 = 21$ ,  $S_7 = 105$ , то найдите  $d$ ,  $a_1$ ,  $a_5$ .

- 1) 13    2) 11    3) 9    4) 3    5) 2    6) 17

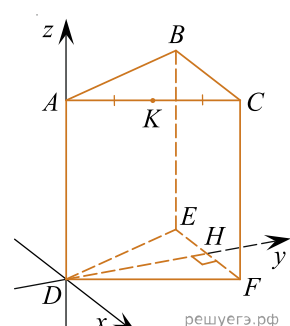
**39.** Решите систему

$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 12, \\ 2^y \cdot 3^x = 18. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения  $2x + 3y$ .

- 1)  $\sqrt{49}$     2)  $\sqrt[3]{343}$     3) 8    4) 5    5)  $\sqrt{81}$     6) 7

**40.** В правильной треугольной призме все ребра равны 1. Точка  $K$  — середина ребра  $AC$ . Найдите координаты векторов  $\vec{AK}$  и  $\vec{FB}$ .



- 1)  $\left(\frac{1}{2}; 0; 1\right)$     2)  $\left(1; \frac{\sqrt{3}}{2}; -1\right)$     3)  $\left(\frac{1}{4}; \frac{\sqrt{3}}{4}; 0\right)$     4)  $\left(\frac{1}{4}; \frac{\sqrt{3}}{4}; 0\right)$     5)  $(-1; 0; 1)$     6)  $\left(\frac{1}{4}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$