

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. Сократите дробь:  $\frac{\sqrt{70} - \sqrt{30}}{\sqrt{35} - \sqrt{15}}$ .

- 1)  $\sqrt{7}$     2)  $\sqrt{5}$     3)  $\sqrt{11}$     4)  $\sqrt{2}$

2. Упростите выражение  $\frac{6c - c^2}{1 - c} : \frac{c^2}{1 - c}$ . и найдите его значение при  $c = 1, 2$ .

- 1) 1    2) 4    3) 2    4) 1,2

3. Найдите значение выражения:  $\left( \cos \frac{5\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} \right) \cdot \left( \sin \frac{\pi}{12} - \sin \frac{5\pi}{12} \right)$ .

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

4. Определите степень многочлена:  $7x^4y^5 + 3y^6 - 5xy^7 - 2$ .

- 1) 6    2) 5    3) 9    4) 7

5. Уравнение  $|x^2 + x - 3| = x$  имеет иррациональный корень

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

6. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 4x + \frac{9}{y} = 21, \\ 17 - 3x = \frac{18}{y}. \end{cases}$

- 1) (14; 5)    2) (0; 18)    3) (5; 9)    4) (-15; -11)

7. Найдите неопределённый интеграл  $\int \left( \left( \frac{3}{5} \right)^{4x-2} - 2^{3x-4} - 5^{1-5x} \right) dx$ .

1)  $\frac{(\frac{5}{3})^{2-4x}}{4 \ln \frac{5}{3}} - \frac{2^{3x-4}}{3 \ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 5} + C$     2)  $\frac{(\frac{5}{3})^{2-4x}}{4 \ln \frac{5}{3}} - \frac{2^{3x-4}}{\ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 5} + C$

3)  $\frac{(\frac{5}{3})^{2-4x}}{4 \ln \frac{5}{3}} + \frac{2^{3x-4}}{3 \ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 5} + C$     4)  $\frac{(\frac{5}{3})^{2-4x}}{2 \ln \frac{5}{3}} + \frac{2^{3x-4}}{3 \ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 3} + C$

8. Радиус верхнего основания усечённого конуса равен 2 м, высота — 6 м. Найдите радиус нижнего основания, если его объём равен  $38\pi$  м<sup>3</sup>.

- 1) 4 м    2) 2 м    3) 3 м    4) 1 м

9. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} x(2x-4)(x+5) \geq 0, \\ x^2 - 3x < 0. \end{cases}$

- 1) (2; 3)    2) [2; 3)    3) [0; 3]    4) (2; 3]

10. Из предложенных ниже вариантов найдите серию, содержащую все решения уравнения  $\sin 3x + \cos 3x = 0$ .

- 1)  $-\frac{\pi}{12} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$     2)  $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$   
 3)  $-\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$     4)  $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$

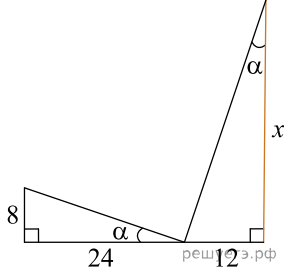
**11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = (4x^3 - 3x^6)$ , проходящую через точку  $(3; 4)$ .

- 1)  $x^8 - \frac{3}{7}x^7 + \frac{2726}{7}$     2)  $x^4 - \frac{3}{7}x^7$     3)  $x^2 - \frac{2}{5}x^7 - \frac{2726}{7}$   
 4)  $x^4 - \frac{3}{7}x^7 + \frac{6022}{7}$ .

**12.** Решите неравенство:  $\frac{3x+9}{3-x} \geq 0$ .

- 1)  $(-\infty; -3) \cup [3; +\infty)$     2)  $[-3; 3)$     3)  $(-3; 3)$     4)  $(-3; 3]$

**13.** По данным рисунка найдите значение  $x$ .



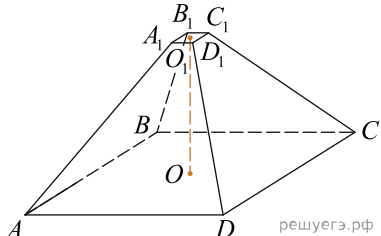
решение.рф

- 1) 36    2) 19    3) 18    4) 12

**14.** Вычислите интеграл  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} (\sin 5x \cos 4x - \cos 5x \sin 4x) dx$

- 1) 0    2) 1    3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     4)  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

**15.** Найдите объем правильной четырехугольной усеченной пирамиды, если стороны ее основания 1 см и 9 см, а высота 6 см.



решение.рф

- 1)  $162 \text{ см}^3$     2)  $182 \text{ см}^3$     3)  $152 \text{ см}^3$     4)  $180 \text{ см}^3$

**16.** Решите дробно-иррациональное уравнение  $2\sqrt{x-3} - \frac{1}{\sqrt{x-3}} = 1$ .

- 1) 4    2) 1    3) 0    4) 2

**17.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 3^{x-2} < \frac{3}{9^{\frac{1}{x}}}, \\ 6^{x+2} > 2^{x^2} \cdot 3^{x+2}. \end{cases}$

- 1)  $(-1; 0) \cup (1; 2)$     2)  $[-3; 3)$     3)  $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$     4)  $[3; +\infty)$

**18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:

$$y = 3x^2 - 3x + 3, \quad y = 9x - 2, \quad x = 0,5, \quad x = 1.$$

- 1)  $\frac{28\sqrt{21}}{11}$     2)  $-\frac{9}{8}$     3)  $\frac{28\sqrt{23}}{9}$     4)  $\frac{9}{8}$

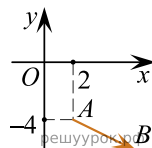
**19.** Внутренний угол правильного многоугольника равен  $172^\circ$ . Количество сторон данного многоугольника равно

- 1) 24    2) 45    3) 18    4) 36

**20.** Сумма первых трех членов арифметической прогрессии равна 27, а сумма последних трех членов данной прогрессии равна 45. Сколько членов в данной арифметической прогрессии, если ее первый член равен 7?

- 1) 3    2) 4    3) 5    4) 6

**21.** Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(2; -4)$  имеет координаты  $(6; -5)$ . Найдите координаты точки  $B$ .



- 1)  $(4; -9)$     2)  $(9; -10)$     3)  $(8; -9)$     4)  $(8; -7)$

**22.** Некоторое двузначное число разделили на разность его цифр. Какое выражение удовлетворяет данному условию?

- 1)  $\frac{10a+b}{a+b}$     2)  $\frac{a-b}{a+b}$     3)  $\frac{10a-b}{a-b}$     4)  $\frac{10a+b}{a-b}$

**23.** Пусть  $x_0$  — наибольший корень уравнения  $\log_9\left(\frac{x}{81}\right) + \log_9 x - 22 = 0$ , тогда значение выражения  $3\sqrt[3]{x_0}$  равно ...

- 1) 9    2) 81    3) 169    4) 243

**24.** Решите неравенство  $2^x + 2^{x+3} \geqslant 144$ .

- 1)  $[34,5; +\infty)$     2)  $[4; +\infty)$     3)  $(-\infty; 4]$     4)  $(-\infty; 4,5]$

**25.** Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = 2\sqrt[3]{x} - 5$ ,  $x_0 = 1$ .

- 1)  $y = \frac{2}{5}x - \frac{17}{5}$     2)  $y = \frac{2}{5}x + \frac{17}{5}$     3)  $y = \frac{2}{5}x - 3$   
4)  $y = \frac{1}{5}x - \frac{17}{5}$

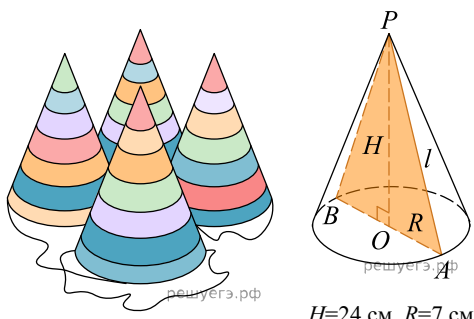
В крестьянском хозяйстве взвесили клубни картофеля. Массы клубней (в граммах) приведены в таблице.

60	59
57	59
56	58
61	61
58	59

**26.** Определите объем выборки.

- 1) 15    2) 12    3) 16    4) 10

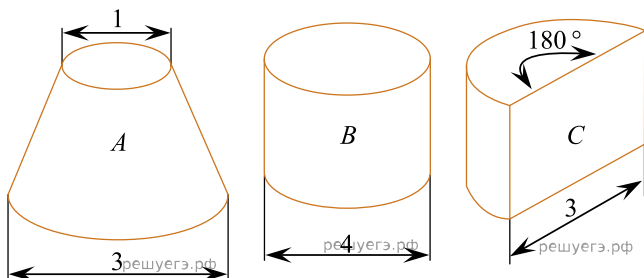
Айша изготовила конусообразный головной убор — колпак (см. рис.).



**27.** Найдите площадь боковой поверхности конуса,  $\pi \approx 3$ .

- 1) 525 см<sup>2</sup>    2) 500 см<sup>2</sup>    3) 540 см<sup>2</sup>    4) 532 см<sup>2</sup>

Высота каждого из трех резервуаров А, В и С равна 2. При расчетах принять  $\pi \approx 3$ .

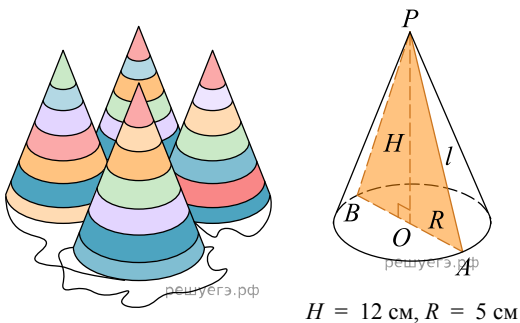


**28.** Расположите резервуары по возрастанию их объемов, если радиусы резервуары увеличить на 1.

- 1) ВАС    2) САВ    3) ВСА    4) АВС

### Конус

Слово «конус» греческого происхождения и означает — «сосная шишка».



Артем на свой день рождения решил пригласить школьных друзей: Аружан, Айшу, Данила и Мираса. Приготовил для себя и своих гостей конусообразный праздничный головной убор — колпак (для приготовления одного колпака понадобится: 1 лист бумаги формата А4 ( $29,7 \times 21$  см), резинку длиной 8 см и ленты разных цветов).

**29.** Найдите, сколько нужно ленты, чтобы обвязать края всех колпаков блестящей лентой шириной 1 см ( $\pi \approx 3$ ).

- 1) 110 см    2) 150 см    3) 100 см    4) 130 см

Строительной компании дали задание построить детскую игровую площадку, в которой должен быть домик в виде башни. Коническая крыша башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Для этого купили листы кровельного железа размерами  $0,7 \text{ м} \times 1,4 \text{ м}$ . На швы и обрезки тратится 10 % от площади крыши.

**30.** Во сколько раз увеличится объем конуса, если его радиус увеличить в 4 раза, а высоту оставить прежней?

- 1) в 24 раза    2) в 64 раза    3) в 13 раз    4) в 16 раз

**31.** Квадратичная функция задана уравнением  $y = x^2 + 2x - 3$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- A) Нули функции  
Б) Координаты вершины параболы

- 1)  $(-1; -4)$   
2)  $\{3; -1\}$   
3)  $\{-3; 1\}$   
4)  $(1; 4)$

**32.** Окружность описана около прямоугольного треугольника, катеты которого равны 6 и 8. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом окружности и промежутками, которым принадлежат их числовые значения.

- А) Площадь треугольника  
Б) Радиус описанной окружности

- 1) (40; 50)  
2) (21; 27)  
3) [5; 8)  
4) (11;15]

**33.** Представьте в виде многочлена выражение  $(x+1)(x+4)(x+2)^2$ . Установите соответствия между коэффициентом при  $x^3$ , суммой коэффициентов многочлена и числовым промежуткам, которым они принадлежат.

- А) Коэффициент при  $x^3$   
Б) Сумма коэффициентов многочлена

- 1) (30; 60)  
2) (8; 12]  
3) [70; 90]  
4) [4; 9)

**34.** Даны уравнения  $3^{x^2-2x} = 27$  и  $\sqrt{x+1} + 1 = x$ . Установите соответствие:

- А) Число является корнем первого уравнения, но не является корнем второго уравнения  
Б) Число является корнем обоих уравнений

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

**35.** Данна геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , где  $b_3 = 10$  и  $b_6 = 80$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $S_5$   
Б)  $19 \cdot b_1$   
1) 67,5  
2) 57,5  
3) 47,5  
4) 77,5

**36.** Вычислите  $\log_{\frac{1}{6}} \sqrt{\log_{\sqrt{2}} 8}$ .

- 1) 1      2) 0,5      3) 0      4) -0,5      5) -1      6)  $-\frac{1}{2}$

**37.** Найдите значение выражения  $\operatorname{tg} 225^\circ \cos 330^\circ \operatorname{ctg} 120^\circ \sin 240^\circ$ .

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

**38.** Даны три числа, образующие геометрическую прогрессию. Если от первого числа вычесть 12, то эти числа образуют арифметическую прогрессию, которые в сумме равны большему члену геометрической прогрессии. Найдите эти числа и выберите из предложенных вариантов числа, соответствующие геометрической или арифметической прогрессиям

- 1) 18; 10; 2      2) 13; 5; 1      3) 32; 8; 2      4) 27; 9; 3      5) 15; 9; 3  
6) 37; 18,5; 9,25

**39.** Решите систему

$$\begin{cases} 9 \cdot 5^x + 7 \cdot 2^{x+y} = 457, \\ 6 \cdot 5^x - 14 \cdot 2^{x+y} = -890. \end{cases}$$

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

- 1)  $\frac{1}{6}$     2)  $\sqrt{36}$     3) 7    4) 0    5)  $\sqrt{49}$     6) 6

**40.** В основании прямоугольного параллелепипеда лежит прямоугольник со сторонами 3 и 4. Высота параллелепипеда 5. Найдите площадь диагонального сечения прямоугольного параллелепипеда.

- 1) 20    2)  $4\sqrt{25}$     3)  $\sqrt{625}$     4)  $\sqrt{400}$     5) 25    6)  $6\sqrt{25}$