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. Вычислите  $\frac{49^{25} \cdot 625^{15}}{(5^{12})^5 \cdot (7^{16})^3}.$ 1) 25 2) 245 3) 49 4) 135
- **2.** Упростите выражение  $\frac{6c-c^2}{1-c}$  :  $\frac{c^2}{1-c}$ . и найдите его значение при c=1,2.
- 3. Найдите значение выражения  $\sqrt{3}-\sqrt{12}\sin^2\frac{5\pi}{12}$ . 1)-1,5 2) 0,5 3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  4)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **4.** Разложите квадратный трехчлен  $2x^2 + 8x + 6$  на множители.
  - 1) (2x+2)(x+3) 2) (x+2)(x+3) 3) (2x+3)(x+2) 4)  $(2x+1)^2$
- **5.** Решите уравнение  $\frac{2x^2}{x-2} = \frac{6-7x}{2-x}$ . 1) 5.5 2) 3.5 3) 7.5 4) 1.5
- 6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} xy = 12, \\ x(y+2) = 6. \end{cases}$$

Если  $(x_0; y_0)$  — решение этой системы, то  $x_0 + y_0 =$ 

7. Найдите неопределённый интеграл  $\int (\sin x \cos 2x + \sin 2x \cos x) dx$ .

1) 
$$\frac{1}{3}\cos 3x$$
 2)  $-\frac{1}{3}\sin 3x$  3)  $-\frac{1}{3}\cos 3x$  4)  $-\cos 3x$ 

**8.** Усеченный конус, у которого радиусы оснований равны 7 и 8, и полный конус такой же высоты равновелики. Найдите радиус основания полного конуса.

3) 12

4) 15

9. Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{x+3}{x-4} > 1, \\ \frac{x-5}{2x+4} \leqslant 2. \end{cases}$$
1)  $\left[ -4\frac{1}{3}; -2 \right)$  2)  $\left( -\infty; -4\frac{1}{3} \right]$  3)  $(-2; 4)$  4)  $(4; +\infty;)$ 

2) 10

1) 13

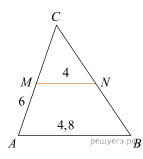
**10.** Решите уравнение:  $\operatorname{tg}\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = -1$ .

1) 
$$\frac{5\pi}{12} + \pi k$$
,  $k \in \mathbb{Z}$  2)  $-\frac{7\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  3)  $\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  4)  $-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ 

**11.** Найдите значение производной функции  $x^2 + x$  в точке x = 1

**12.** Определите длину промежутка, соответствующего решению неравенства  $\frac{(x^3-64)(x^3+1)}{-1-x^2}\geqslant 0.$ 

**13.** В треугольнике  $ACB\ AC = 6$ , MN = 4, AB = 4.8,  $MN \parallel AB$ . Найдите MC.



- **14.** Вычислите  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) dx.$ 1)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  2)  $\frac{1}{2}$  3)  $-\frac{\sqrt{3}}{4}$  4)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **15.** Пусть ABCD квадрат,  $BM \perp (ABC)$ . Найдите длину отрезка DM, если  $AB = 2\sqrt{3}$  см, a BM = 5 cm.
  - 1)  $6\sqrt{2}$  cm 2)  $5\sqrt{3}$  cm 3) 7 cm 4) 6 cm
  - **16.** Решите уравнение  $\left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^x = \frac{16}{45}$ . 1) 3 2) 0 3) 2 4) -1
  - **17.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x-1} < 3, \\ \sqrt{2x-4} > 0. \end{cases}$ 
    - 1) (-1; 2) 2) (2; 10) 3) (1,6; 2,5] 4)  $\left[-\frac{1}{2}; 3\right]$
- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой параболой:  $y = x^2$ , y = -x - 2,  $-3 \le x \le 2$ .
  - 1)  $\frac{115}{6}$  2)  $\frac{117}{6}$  3)  $\frac{111}{6}$  4)  $\frac{115}{8}$
- 19. Картинка имеет форму прямоугольника со сторонами 24 см и 38 см. Её наклеили на бумагу так, что вокруг картинки получилась окантовка одинаковой ширины. Площадь, которую занимает картинка с окантовкой, равна 1976 см<sup>2</sup>. Какова ширина окантовки?



- 2) 9 1)6 4) 7
- **20.** Укажите формулу *n*-го члена арифметической прогрессии, если  $a_1 = -3$  и d = -5.

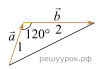
1) 
$$a_n = -5 - 2n$$
 2)  $a_n = 2n + 5$  3)  $a_n = 2 - 5n$  4)  $a_n = 5 - 2n$ 

2) 
$$a_n = 2n + 5$$

3) 
$$a_n = 2 - 5a$$

4) 
$$a_n = 5 - 2r$$

**21.** Найдите  $|\vec{a} + \vec{b}|$ :



1) 7 2) 
$$2\sqrt{2}$$
 3)  $\sqrt{6}$  4)  $\sqrt{7}$ 

**22.** Упростите выражение:  $\sqrt{\frac{a^{10}}{16b^6}}$ , a < 0, b < 0.

1) 
$$-\frac{a^5}{8b^3}$$
 2)  $\frac{a^5}{8b^3}$  3)  $\frac{a^5}{4b^3}$  4)  $-\frac{a^5}{4b^3}$ 

**23.** Решите уравнение  $\log_{\frac{1}{\sqrt{\gamma+2}}} 5+2=0$ , в ответе запишите произведение корней или корень, если он единственный.

**24.** Решите неравенство  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 8x) \le -2$ .

1) 
$$(8; +\infty)$$
 2)  $(-\infty; -1] \cup [9; +\infty)$  3)  $(-\infty; -0) \cup (8; +\infty)$  4)  $(-\infty; -0)$ 

**25.** Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x, \ x_0 = 2.$ 

1) 
$$y = -\frac{\ln 3}{9}x + \frac{1 - 2\ln 3}{9}$$
 2)  $y = -\frac{\ln 3}{9}x + \frac{2\ln 3}{9}$  3)  $y = -\frac{\ln 3}{9}x + \frac{1 + 2\ln 3}{9}$   
4)  $y = \frac{\ln 3}{9}x + \frac{1 - 2\ln 3}{9}$ 

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 м × 1,4 м. На швы и обрезки тратится 10 % от площади крыши.

26. Чему равна площадь одного кровельного листа?

1) 
$$1.6 \text{ m}^2$$
 2)  $0.98 \text{ m}^2$  3)  $0.96 \text{ m}^2$  4)  $9.8 \text{ m}^2$ 

$$^{2}$$
) 0,98  $^{2}$ 

4) 
$$9.8 \text{ m}^2$$

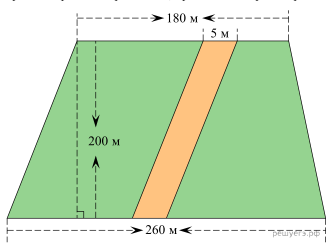
27. Чему равна площадь поверхности башни?

1) 
$$3\sqrt{11}\pi \text{ m}^2$$
 2)  $12\pi \text{ m}^2$  3)  $3\sqrt{13}\pi \text{ m}^2$  4)  $3\sqrt{15}\pi \text{ m}^2$ 

3) 
$$3\sqrt{13}\pi$$
 !

4) 
$$3\sqrt{15}\pi \text{ m}^2$$

На рисунке изображен огород трапециевидной формы засеянный овощами (верхнее основание трапеции равно 180 м, нижнее основание равно 260 м, высота равна 200 м) и дорога в виде параллелограмма шириной 5 м, проходящая через огород.



28. Площадь огорода, засаженная овощами, равна

- 1)  $43000 \text{ m}^2$  2)  $49000 \text{ m}^2$  3)  $89000 \text{ m}^2$  4)  $11800 \text{ m}^2$

29. В целях расширения огорода все его размеры увеличили в два раза. Найдите площадь нового огорода вместе с дорогой.

- 1)  $186000 \text{ m}^2$  2)  $106000 \text{ m}^2$  3)  $276000 \text{ m}^2$  4)  $176000 \text{ m}^2$

**30.** Напишите формулу вычисления общей площади огорода S(x) включая дорогу, если в целях расширения огорода все его размеры увеличили на x метров.

- 1)  $S(x) = x^2 + 420x + 44000$  2)  $S(x) = x^2 + 420x 44000$
- 3)  $S(x) = x^2 + 420x + 54000$  4)  $S(x) = x^2 + 440x + 164000$

**31.** Квадратичная функция задана уравнением  $y = x^2 - 1$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

А) Нули функции

1) (1:1)

Б) Координаты вершины параболы

- 2) {-1; 1} 3) {2; 0}
- 4) (0; -1)

32. Цилиндр, осевым сечением которого является квадрат, вписан в шар, радиус которого равен 4. Установите соответствие между высотой цилиндра, его объемом и числовыми промежутками, которым принадлежат их значения.

> А) Высота цилиндра 1) [176; 188) Б) Объем цилиндра 2) (3; 5) 3) (5; 6) 4) (138; 151]

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

А) Коэффициент при х	1) [2; 3)
Б) Сумма коэффициентов многочлена	2) (1; 3)
	3) (7; 8]
	4) [3; 4)

**34.** Даны уравнения  $x^2 + 8x - 9 = 0$  и  $2^{x+1} = 32$ . Установите соответствия:

А) Каждое число является корнем хотя	1) -9, 3, 1
бы одного из уравнений	2)-1, 0, 2
Б) Ни одно из чисел не является корнем	3) -9, 4, 1
уравнений	4) 7, 8, 9

35. Выписано несколько первых членов геометрической прогрессии: -1024; -256; -64; ... Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

A) 
$$b_5$$
 1) 4  
B)  $S_5$  2) -4  
3) -1362  
4) -1364

**36.** Укажите выражения, значения которых численно равны  $\sqrt{3}$ .

- 1)  $2\sin 60^{\circ}$  2)  $\sin \frac{\pi}{3}$  3)  $\tan 45^{\circ}$  4)  $2\tan 30^{\circ}$  5)  $\cot 30^{\circ}$  6)  $-\cot \frac{\pi}{3}$
- **37.** Найдите значение выражения  $\frac{24}{\pi} \cdot \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . 1) 18 2) 32 3) -9 4) -18 5) 9 6) -32

- 38. Дана последовательность натуральных чисел, меньших 170, дающих остаток 1 при делении на 19. Выберите верные утверждения.
  - 1) Сумма всех чисел равна 690.
- 2) Таких чисел 8.
- 3) Сумма всех чисел равна 695. 4) Разность двух рядом стоящих чисел равна 18.
  - 5) Разность между первым и последним числом равна 150.
    - 6) Сумма всех чисел равна 692.
  - 39. Решите систему, приводимую к содержащей однородное уравнение

$$\begin{cases} x^2 + 3xy = 18\\ 3y^2 + xy = 6. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения  $x_1y_1 - x_2y_2$ .

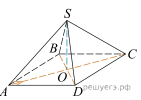
1) 
$$\sqrt{25}$$

2) 
$$\sqrt{0}$$

1) 
$$\sqrt{25}$$
 2)  $\sqrt{0}$  3) 0 4)  $\frac{1}{3}$  5)  $\frac{1}{2}$  6) 3

$$\frac{1}{2}$$

**40.** Дана *SABCD* пирамида, *SO* — высота, *ABCD* — прямоугольник. Вычислите площадь полной поверхности пирамиды, если AD = 6, DC = 8 и SO = 4.



1) 
$$8(11+3\sqrt{2})$$

2) 
$$11 + 3\sqrt{2}$$

1) 
$$8(11+3\sqrt{2})$$
 2)  $11+3\sqrt{2}$  3) 15 4)  $4(22+6\sqrt{2})$  5)  $16(2+3\sqrt{2})$  6) 17

5) 
$$16(2+3\sqrt{}$$