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.** Найдите значение выражения  $\frac{16x-25y}{4\sqrt{x}-5\sqrt{y}}-\sqrt{y}$ , если  $\sqrt{x}+\sqrt{y}=3$ .

3. Определите числовое значение выражения  $\sin 150^{\circ} \cdot \cos 210^{\circ} \cdot tg \, 135^{\circ}$ .

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

**4.** Преобразуйте выражение  $9x^2 + 12x + 7$ , выделив полый квадрат.

1) 
$$(3x+2)^2+3$$
 2)  $(3x+1)^2+3$  3)  $(3x+2)^2$  4)  $(3x+2)^2+2$ 

**5.** Решить уравнение:  $16x^2 - 9 = 0$ .

1) 
$$4 \text{ u} - 4$$
 2)  $3 \text{ u} - 3$  3)  $\frac{3}{4} \text{ u} - \frac{3}{4}$  4)  $\frac{9}{16} \text{ u} - \frac{9}{16}$ 

**6.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 5x - 2y = 15, \\ -2x + y = -7. \end{cases}$ 

$$(3; 0)$$
  $(3; 0)$   $(0; -7,5)$   $(1; 3)$   $(1; -5)$ 

**7.** Найдите неопределённый интеграл  $\int \frac{x^4 + x^3 + x - 3}{x^2 + 1} dx$ .

1) 
$$\frac{1}{6}x(2x^2+3x-6)-3 \arctan x+C$$
 2)  $\frac{1}{6}x(2x^2+3x-6)-2 \arctan x+C$  3)  $-\frac{1}{6}x(2x^2-3x-6)-2 \arctan x+C$  4)  $\frac{1}{6}x(2x^2+3x-6)+2 \arctan x+C$ 

8. Образующая конуса равна 4 и составляет с плоскостью основания угол 30°. Найдите площадь основания конуса.

1) 
$$4\pi$$
 2)  $16\pi$  3)  $6\pi$  4)  $12\pi$ 

**9.** Найдите целые решения системы неравенств:  $\begin{cases} 2(3x+2) > 5(x-1), \\ 7(x+2) < 3(2x+3). \end{cases}$ 

**10.** Решите уравнение:  $\sin x \cos x = \frac{1}{2}$ .

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

**11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = 5x(x^2 + 4)$ , проходящую через точку (-2; 3).

1) 
$$\frac{5}{4}x^4 + 10x^2 - 57$$
 2)  $\frac{5}{4}x^4 + 10x^2$  3)  $\frac{5}{4}x^3 + 10x^2 - 57$  4)  $\frac{5}{4}x^4 + 10x$ 

12. Выберите уравнение, которое является квадратным уравнением с одной переменной

1) 
$$5x + 3x^2 = 8$$
 2)  $5x^4 + 3x^2 - 18 = 0$  3)  $1,5x^2 - 8 + 25y^2 = 0$  4)  $2x + 15 = 0$ 

13. Выразите в радианах величину внутреннего угла правильного треугольника.

1) 
$$\frac{2\pi}{3}$$
 2)  $\frac{\pi}{2}$  3)  $\frac{\pi}{6}$  4)  $\frac{\pi}{3}$ 

**14.** Вычислите 
$$\int_{4}^{5} (3x^2 - 2x)dx$$
.

- 15. Сумма длин всех ребер параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 180 см. Определите длину ребер AB, BC и  $AA_1$ , если  $AB : BC : AA_1 = 2 : 3 : 4.$
- 1) 15 cm, 20 cm, 25 cm 2) 12 cm, 16 cm, 20 cm 3) 10 cm, 15 cm, 20 cm 4) 16 cm, 20 cm, 24 cm
- **16.** Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения  $x^2 5x 3 = 4\sqrt{x^2 5x + 9}$ .
  - 1) -27 2) -18 3) 12 4) 27
- 17. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \log_{\frac{1}{5}} x^2 \geqslant \log_{\frac{1}{5}} 75 \log_5 3, \\ 2(x-3) > 4. \end{cases}$

- 2) [2; 7] 3)  $[15; +\infty)$  4) (5; 15]
- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  $y = -x^2, \ y = x + 2, \ -3 \leqslant x \leqslant 2.$ 
  - 1)  $\frac{115}{12}$  2)  $\frac{119}{6}$  3)  $\frac{115}{6}$  4) 19
- 19. В трапецию, у которой нижнее основание в два раза больше верхнего и боковая сторона равна 9, вписана окружность. Радиус окружности равен:

- 1) 3 2)  $\sqrt{7}$  3)  $2\sqrt{3}$  4)  $3\sqrt{2}$
- **20.** Между числами A = 6 и  $B = \frac{1}{2}$  вставьте положительное число C так, чтобы получилось три последовательных члена A, C и B геометрической прогрессии. Число C равно
  - 1)  $\frac{1}{3}$  2)  $\sqrt{3}$  3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  4) 3
  - **21.** Найдите координаты вектора  $\overrightarrow{AB}$ , если известно, что A(2; -3; -10); C(-5; 2; 3), B середина отрезка AC.

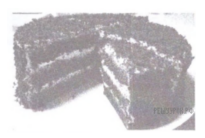
- 1)  $\left(\frac{7}{2}; \frac{5}{2}; -\frac{13}{2}\right)$  2)  $\left(-\frac{7}{2}; \frac{5}{2}; \frac{13}{2}\right)$  3)  $\left(-\frac{7}{4}; \frac{5}{4}; \frac{13}{2}\right)$  4)  $\left(-\frac{7}{2}; -\frac{5}{2}; \frac{13}{4}\right)$
- **22.** Упростите:  $\frac{(3a^2b^3)^2}{18ab^6}$ .
- 1)  $0.6a^2$  2)  $\frac{1}{2}a^2$  3)  $\frac{1}{2}a^4$  4)  $0.5a^3$

- **23.** Найдите произведение корней уравнения  $\log_2(x-1)^2 = \log_2(3x+7)$ .
  - 1) -6 2) 6 3) -1 4) 1

- **24.** Решите неравенство  $3^x < 27 \cdot 3^{-x}$ .
- 1)  $\left(-\infty; \frac{2}{3}\right)$  2)  $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right)$  3)  $\left(\frac{2}{3}; +\infty\right)$  4)  $(-\infty; 3)$
- **25.** Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = \frac{3}{1 4x}$ ,  $x_0 = 1$ .

- 1)  $y = \frac{5x}{3} \frac{7}{3}$  2)  $y = \frac{4x}{3} \frac{7}{3}$  3)  $y = \frac{4x}{3} + 2$  4)  $y = -\frac{4x}{3} \frac{7}{3}$

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.



26. Чтобы разрезать торт провели пять диаметров и получили?

1) 12 кусочков

2) 6 кусочков

3) 10 кусочков

4) 9 кусочков

## Чайный двор

Посуда является товаром народного потребления и оценивается не только как предмет быта, но и как элемент декора. Спрос на нее всегда остается на достаточно высоком уровне по ряду причин. На сегодняшний день рынок представлен многообразием товаров различных видов посуды и ценовых категорий, что позволяет удовлетворить любой спрос.

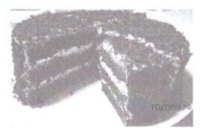
В магазине «Чайный двор» выставлены на продажу различный ассортимент чайной посуды начиная от ложки для чая, заканчивая посудой для чайных церемоний из различных металлов и материалов. По акции продавались 5 чашек, 8 блюдцев, 7 ложек. Мадина купила домой комплект посуды по акции.

27. Сколькими способами Мадина может выбрать в магазине комплект «чашка+блюдце»?

1) 100

2) 36

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.



28. Для упаковки тортов фабрика изготавливает коробки в виде прямоугольного параллелепипеда. Для данного торта нужно изготовить коробку объём которой равен?

1)  $1.8 \cdot 10^4 \text{ cm}^3$  2)  $1.6 \cdot 10^4 \text{ cm}^3$  3)  $1.8 \cdot 10^3 \text{ cm}^3$  4)  $9 \cdot 10^4 \text{ cm}^3$ 

## Чайный двор

Посуда является товаром народного потребления и оценивается не только как предмет быта, но и как элемент декора. Спрос на нее всегда остается на достаточно высоком уровне по ряду причин. На сегодняшний день рынок представлен многообразием товаров различных видов посуды и ценовых категорий, что позволяет удовлетворить любой спрос.

В магазине «Чайный двор» выставлены на продажу различный ассортимент чайной посуды начиная от ложки для чая, заканчивая посудой для чайных церемоний из различных металлов и материалов. По акции продавались 5 чашек, 8 блюдцев, 7 ложек. Мадина купила домой комплект посуды по акции.

29. Сколькими способами Мадина может купить в магазине комплект «2 чашки+блююце+3 ложки»?

1) 3200

2) 3100

3) 2800

4) 3000

30. Мадина купила комплект из 5 чашек: 3 из них серебряные, 2 простые; 8 блюдцев: 5 серебряных, 3 простых; 7 ложек: 5 серебряных, 2 простых. Сколькими способами Мадина может выбрать комплект предметов, состоящих из двух серебряных чашек, трех серебряных блюдцев и одной простой ложки.

2) 90

3)80

4) 60

**31.** Функция задана уравнением  $y = -4^{x-1} + 4$ . Установите соответствия:

А) Нуль функции

Б) Множество значений функции

	Вариант № 20973
<b>32.</b> Сечение шара, удалённое на 1 от центра, имеет площадь $8\pi$ . Установите соответствие между радиусом шара, его объемом и их числовыми значениями.	
А) Радиус шара	$1) 27\pi$
Б) Объем шара	2) 3
•	3) 2
	4) 36π
<b>33.</b> Представьте в виде многочлена выражение $(x-1)^3(2x+4)$ . мой коэффициентов многочлена и числовым промежуткам, которым он	
А) Коэффициент при х	1) (-1: 1)

2) (0; 3) 3) [7; 12) 4) [-4; 0)

**34.** Даны уравнения  $x^2 + 4 = x(2x - 3)$  и  $(x^2 + 4x)\sqrt{x - 3} = 0$ . Установите соответствия:

Б) Сумма коэффициентов многочлена

- A) Каждое число является корнем хотя бы одного из1)-1, 3, 4уравнений2) 2, 1, 0Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений3) 5, -1, 44) 4, 1, 8
- **35.** Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , у которой  $b_5 = -14$ ,  $b_8 = 112$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.
  - A) *q*B) *b*<sub>1</sub>
    2) 5
    3) -1
    4) -0,875
  - **36.** Упростите  $\log_7 \log_7 \sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7}}}$ .

1) 
$$\frac{7}{8}$$
 2)  $-\frac{8}{7}$  3)  $7\sqrt{7}$  4)  $\log_7\left(\frac{7}{8}\right)$  5)  $-78$  6)  $-\log_7\left(\frac{8}{7}\right)$ 

**37.** Значение выражения  $12\sin\frac{9\pi}{8}\cos\frac{9\pi}{8}$  равно

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

**38.** Три положительных числа, взятые в определенном порядке, образуют арифметическую прогрессию. Если среднее из чисел уменьшить в 3 раза, то в том же порядке получится убывающая геометрическая прогрессия. Найти ее знаменатель.

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

39. Решите систему, содержащую иррациональное уравнение

$$\begin{cases} \sqrt{x+y-1} = 1, \\ \sqrt{x-y+2} = 2y-2. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения x + y.

1) 
$$\frac{3}{2}$$
 2)  $\frac{1}{2}$  3) 4 4)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$  5) 2 6)  $\sqrt[4]{16}$ 

**40.** SABCD — правильная четырехугольная пирамида, сторона основания которой 10, а боковое ребро равно  $2\sqrt{22}$ . Найдите периметр сечения плоскостью, проходящей через точки B и D параллельно ребру AS.

1)  $2\sqrt{22}$  2)  $18\sqrt{2}$  3)  $24\sqrt{2}$  4) 24 5)  $18\sqrt{22}$  6)  $22\sqrt{2}$