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 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3$.
 - 1) 4 2) 12 3) 8 4) 10
- 3. Определите числовое значение выражения $\sin 150^{\circ} \cdot \cos 210^{\circ} \cdot \tan 135^{\circ}$.
 - 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 u 4 2) 3 u 3 3) $\frac{3}{4} \text{ u} \frac{3}{4}$ 4) $\frac{9}{16} \text{ u} \frac{9}{16}$

- **6.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} 5x 2y = 15, \\ -2x + y = -7. \end{cases}$
 - 1) (3; 0) 2) (0; -7.5) 3) (1; 3) 4) (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) 4π 2) 16π 3) 6π
- 4) 12π
- **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) $\frac{2\pi}{2}$ 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $\frac{\pi}{6}$ 4) $\frac{\pi}{2}$

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

- **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 см, 20 см, 25 см
- 2) 12 см, 16 см, 20 см 4) 16 см. 20 см. 24 см
- 3) 10 см, 15 см, 20 см
- 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

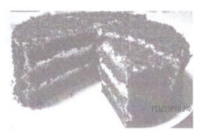
- **17.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_{\frac{1}{5}} x^2 \geqslant \log_{\frac{1}{5}} 75 \log_5 3, \\ 2(x-3) > 4. \end{cases}$
 - 1) [5; 15) 2) [2; 7] 3) $[15; +\infty)$ 4) (5; 15]
- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой: $y = -x^2, y = x + 2, -3 \leqslant x \leqslant 2.$
 - 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) $\left(-\infty; 3\right)$

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 $0.4~\mathrm{r/cm^3}$.



- 26. Чтобы разрезать торт провели пять диаметров и получили?
 - 1) 12 кусочков 2)
- 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»?

3) 40

- 1) 100
- 2) 36
- 4) 25

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта $0.4 \, \text{г/см}^3$.



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)
$$1.6 \cdot 10^4$$
 cm³

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) $9 \cdot 10^4 \text{ cm}^3$

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.

1) 70

2) 90

3) 80

4) 60

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

А) Нуль функции

1) $(-\infty; 4)$

Б) Множество значений функции

2) 2 3) (-∞; 0)

32. Сечение шара, удалённое на 1 от центра, имеет площадь 8π . Установите соответствие между радиусом шара, его объемом и их числовыми значениями.

А) Радиус шара

1) 27π

Б) Объем шара

2) 3

3) 2

4) 36π

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

А) Коэффициент при х

1)(-1;1)

Б) Сумма коэффициентов многочлена

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:

А) Каждое число является корнем хотя

1)-1, 3, 4

бы одного из уравнений

2) 2, 1, 0

Б) Ни одно из чисел не является корнем

3) 5, -1, 4

уравнений

4) 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.

b) b_1

1) -2

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) $22\sqrt{2}$