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. Запишите в виде обыкновенной дроби бесконечную периодическую десятичную дробь 21,00(12).

1)
$$\frac{1}{825}$$
 2) $21\frac{1}{625}$ 3) $21\frac{1}{825}$ 4) $12\frac{1}{825}$

2. Найдите значение выражения $(x-7)^{(x-6)}(x-6)^{(x+9)}(x+8)$ 8. x = 8.

3. Найдите значение выражения: $\sin \frac{\pi}{12} - \sin \frac{5\pi}{12}$.

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

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. Найдите отрицательный корень уравнения 8|x| - 5|x| - 17 = 0.

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

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

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

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

8. Определите длину диагонали осевого сечения цилиндра с радиусом 5 см и высотой 24 см.

9. Вычислите значение суммы целых чисел, удовлетворяющих системе неравенств: $\begin{cases} 2x + 5 < 3, \\ x^2 - 5x \leqslant 24. \end{cases}$

$$(x^2 - 5x \le 24.$$

10. Решите уравнение: $\sin 3x \cos 3x = \frac{1}{2}$.

1)
$$\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{3}$$
, $k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$ 3) $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{6}$, $k \in \mathbb{Z}$

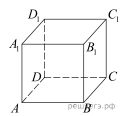
4)
$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi k}{3}$$
, $k \in \mathbb{Z}$

- **11.** Найдите первообразную функции $f(x) = 7x^3 x + 3$, проходящую через точку (-1; 6).
- 1) $\frac{7}{4}x^4 3x + \frac{31}{4}$ 2) $\frac{7}{4}x^4 \frac{x^2}{2} + 3x$ 3) $\frac{7}{4}x^4 \frac{x^2}{2} + 3x + \frac{31}{4}$
 - 4) $\frac{7}{4}x^4 + \frac{x^2}{2} + 3x + \frac{31}{4}$
- 12. Из ниже предложенных вариантов чисел укажите число, которое является решением неравенства: $\frac{(x-3)^2(x+5)}{(x-7)} \geqslant 0$.

- 13. Синус большего угла треугольника со сторонами 10 см, 17 см, 21 см равен

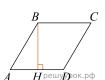
- 1) $\frac{84}{85}$ 2) $\frac{27}{57}$ 3) $\frac{17}{71}$ 4) $\frac{83}{170}$
- **14.** Вычислите интеграл: $\int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin 3x \cos 2x \cos 3x \sin 2x) dx.$

- 15. В единичном кубе найдите расстояние от вершины B до плоскости (ACB_1).



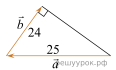
- 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) $\sqrt{3}$ 3) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 4) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- **16.** Решите уравнение $\left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^x = \frac{16}{45}$.
- 2) 0 3) 2 4) -1
- **17.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \sqrt{x-6} \cdot \sqrt{x-12} < x-1, \\ 2x-3 < 33. \end{cases}$
- 2) [12; 18) 3) [12; 20)
- 4) [12; 18]
- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной параболами: $y = (x+2)^2$, $y = -(2-x)^2$, $-2 \le x \le 2$.

 - 1) 128 2) $\frac{256}{3}$ 3) $\frac{128}{3}$ 4) $\frac{64}{3}$
- 19. Высота BH ромба ABCD делит его сторону AD на отрезки AH=44 и $\overline{HD}=11$. Найдите площадь ромба.



- 1) 1750
- 2) 1815
- 3) 1800
- 4) 1785
- 20. Арифметическая прогрессия 5, 8, 11... и геометрическая прогрессия 4, 8, 16... имеют по 50 членов. Сколько одинаковых членов в обеих прогрессиях?

- 1) 2 2) 1 3)3 4) 4
- **21.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 24 2) 6 3) 7 4) 11
- **22.** Упростите выражение $\sqrt{(x-2)^2} + 4$, при x < 2.

1)
$$x + 2$$

2)
$$6 - x$$

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

4)
$$x + 6$$

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

24. Решите неравенство $\log_{\frac{1}{2}}(x^2+3x+4) \geqslant -1$.

1)
$$[-2; -1]$$

$$(-2; -1)$$

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

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

1)
$$y = ex$$

2)
$$y = e^{x}$$

1)
$$y = ex$$
 2) $y = e^x$ 3) $y = ex + 1$ 4) $y = ex - 1$

4)
$$y = ex -$$

Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны 2 м.



26. Высота шатра равна:

Для трудоустройства на предприятие прислали резюме 3 экономиста, 5 менеджеров и 4 программиста.

27. Предприятию требуется 3 программиста. Укажите количество способов, которыми их можно выбрать.

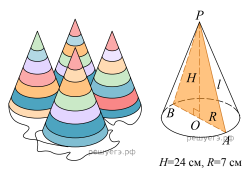
Чайный двор

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.

28. Сколькими способами Мадина может выбрать в магазине из данных товаров комплект из двух разных предметов?

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



- **29.** Сколько нужно ленты, чтобы обвить края колпака, если $\pi \approx 3$?
 - 1) 42 см
- 2) 36 см
- 3) 46 см

Самат строит дачный домик формы прямоугольного параллелепипеда с размерами 6 м х 4 м и высотой 3 м. Для этого он закупил стеновые панели «Сэндвич» размерами 3 м х 1 м, и дверное полотно с размерами 2,1 м х 1 м, оконные блоки размерами 1,8 м х 1,2 м.

- 30. Рассчитайте наименьшую площадь отходов от стеновых панелей, оставшихся после строительства в квадратных метрах, с учетом двух окон и двери.
 - $1) 4.26 \text{ m}^2$

- 2) $6,42 \text{ m}^2$ 3) $4,32 \text{ m}^2$ 4) $8,65 \text{ m}^2$
- **31.** Квадратичная функция задана уравнением $y = -x^2 + 2x + 3$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.
 - А) Нули функции
 - Б) Координаты вершины параболы
 - 1) (1; 4)
 - 2) {-1; 3}
 - 3) (-2; -1)
 - 4) {1; 3}
- 32. Радиус описанной около правильного треугольника окружности равен 2. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, его площадью и их числовыми значениями.
 - А) Длина стороны треугольника
 - Б) Площадь треугольника

 - 2) $3\sqrt{3}$
- **33.** Найдите два натуральных числа a и b, если известно, что отношение чисел а и в равно 5, а отношение разности их квадратов этих чисел к их сумме равно 8.
 - А) Число а принадлежит промежутку
 - Б) Число *b* принадлежит промежутку
 - 1) (9; 12)
 - 2) [4; 6)
 - 3) (1; 2]
 - 4) (7; 9)

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

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

35. В арифметической прогрессии (a_n) известно, что $a_2-a_5=7,8$ и $a_3=-1,8$. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

36. Из нижеперечисленных ответов укажите те, 35% которых являются целым числом.

4) 30

5) 90

37. Найдите значение выражения $\cot \frac{5\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4} \tan \frac{5\pi}{6} \cos \frac{4\pi}{3}$.

3) 40

2) 60

1) 50

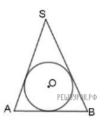
- 1) $-\frac{\sqrt{3}}{12}$ 2) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 3) $-\frac{\sqrt{2}}{12}$ 4) $-\frac{\sqrt{3}}{18}$ 5) $\frac{\sqrt{3}}{18}$ 6) $\frac{1}{6}$
- **38.** Сумма трех данных чисел, составляющих арифметическую прогрессию, у которой разность больше нуля, равна 15. Если к этим числам прибавить соответственно 1, 4 и 19, то полученные числа составляют первые три члена геометрической прогрессии. Данные три числа равны:
 - 1) 5 2) 8 3) 11 4) 14 5) 2 6) 7
 - 39. Пара чисел (x; y) является решением системы уравнений

$$\begin{cases} \log_3(y-x) = 1, \\ 3^{x+1} \cdot 2^y = 4. \end{cases}$$

Найдите значение выражения $x^2 + 2y$.

1)
$$\sqrt{16}$$
 2) 1 3) 5 4) 4 5) $\sqrt{36}$ 6) 6

40. Из конуса вырезали шар наибольшего объёма. Найдите отношение объёма срезанной части конуса к объёму шара, если осевое сечение конуса — равносторонний треугольник.



1)
$$\frac{4}{5}$$
 2) $\frac{5}{2}$ 3) $\frac{4}{3}$ 4) $\frac{5}{4}$