

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: $10\sqrt{3} - \sqrt{48} - \sqrt{75}$.

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

2. Упростите выражение $\frac{a^2 + 4a}{a^2 + 8a + 16}$ и найдите его значение при $a = -2$.

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

3. Найдите значение выражения:

$$\operatorname{tg}^2 \frac{4\pi}{3} \sin \frac{5\pi}{2} - 2 \cos \frac{\pi}{2} + \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}.$$

- 1) 2 2) 4 3) 0 4) 2,5

4. Укажите верное разложение на множители многочлена $ab - a^2 + 2a - 2b$

- 1) $(a+2)(b-a)$ 2) $(a-2)(a-b)$ 3) $(a-2)(b-a)$ 4) $(a+2)(a-b)$

5. Решите уравнение: $22 - (1 - 2x) = (7 - 5x)$.

- 1) 2 2) 3 3) -2 4) 0

6. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 2x - 3y = -1, \\ \frac{y}{x} = 0,75. \end{cases}$

- 1) (1; 5) 2) (0; -7) 3) (4; 3) 4) (3; 4)

7. Найдите неопределённый интеграл $\int (x^5 + 3x^4 + 2x^3 - 4)dx$.

- 1) $\frac{x^6}{6} - \frac{3x^5}{5} + \frac{x^4}{2} - 4x + C$ 2) $\frac{x^6}{6} + \frac{3x^5}{5} - \frac{x^4}{2} - 4x + C$ 3) $\frac{x^6}{6} + \frac{3x^5}{5} + \frac{x^4}{2} - 4x + C$
 4) $\frac{x^6}{6} - \frac{3x^5}{5} + \frac{x^4}{2} + 4x + C$

8. Высота конуса равна 30 см, а длина образующей — 34 см. Найдите диаметр конуса.

- 1) 33 см 2) 30 см 3) 32 см 4) 31 см

9. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 2\sqrt{x+8} < 4, \\ \sqrt{3-2x} \geqslant 3 \end{cases}$ и укажите количество целых решений системы неравенств.

- 1) 2 2) 1 3) 5 4) 4

10. Решите уравнение: $\sin 4x \cos 4x = \frac{1}{2}$.

$$1) \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z} \quad 2) \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad 3) \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad 4) \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

11. Найдите производную функции $f(x) = -3 \ln(x+1)$.

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

12. Какой промежуток является решением неравенства: $\frac{x-1}{2-x} \leq 0$.

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

13. Точки $A(1; 1)$, $B(3; 5)$ и $C(7; 3)$ соответственно вершины треугольника ABC . Длина медианы BM равна

$$1) \sqrt{10} \quad 2) \sqrt{8} \quad 3) 3 \quad 4) 4$$

14. Вычислите $\int_1^5 \sqrt{x} \left(3 + \frac{8}{x} \right) dx$.

$$1) 26\sqrt{5} - 12 \quad 2) 26\sqrt{5} - 18 \quad 3) 27\sqrt{5} - 18 \quad 4) 24\sqrt{5} - 16$$

15. Во сколько раз увеличится объем куба, если его ребра увеличить в 7 раз.

$$1) \text{в } 144 \text{ раз} \quad 2) \text{в } 125 \text{ раз} \quad 3) \text{в } 14 \text{ раз} \quad 4) \text{в } 343 \text{ раз}$$

16. Решите уравнение $\sqrt{x+1} = \sqrt{9-8x} - \sqrt{x+4}$.

$$1) 1 \quad 2) 6 \quad 3) 0 \quad 4) 4$$

17. Решите систему уравнений

Not match begin/end

и найдите значение выражения $x+y$, где (x, y) — решение системы.

$$1) 0,5 \quad 2) 1 \quad 3) -0,5 \quad 4) 0$$

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:
 $y = x^2 + 2x - 1$, $y = -4x - 10$, $-4 \leq x \leq 0$.

$$1) \frac{28}{3} \quad 2) \frac{28}{5} \quad 3) \frac{25}{3} \quad 4) \frac{29}{3}$$

19. Найдите количество сторон многоугольника, если каждый его угол равен 170° .

$$1) 32 \quad 2) 40 \quad 3) 24 \quad 4) 36$$

20. В геометрической прогрессии $b_3 = \frac{1}{9}$ и $q = 3$. Найдите восьмой член прогрессии.

$$1) 39 \quad 2) 18 \quad 3) 9 \quad 4) 27$$

21. Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{p}$, $\vec{i} = (3; -2)$, $\vec{p} = (-4; 1)$.

$$1) (10; -2) \quad 2) (13; -8) \quad 3) (17; -8) \quad 4) (18; -6)$$

22. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе: $\frac{1}{\sqrt{x-y}}$.

$$1) \frac{x-y}{x} \quad 2) \sqrt{x+y} \quad 3) \sqrt{x-y} \quad 4) \frac{\sqrt{x-y}}{x-y}$$

23. Решите уравнение $\log_{1+x}(2x^3 + 2x^2 - 3x + 1) = 3$.

- 1) -2 2) 1 3) 0 4) 3

24. Решите неравенство $\log_3(x^2 - 8x) \geq 2$.

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

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

Гранитный постамент для установки мемориальной плиты имеет форму правильной усеченной пирамиды, верхняя площадка — квадрат стороной 2 метра, сторона нижнего основания 10 метров, его высота 7 метров.

26. Определить объем постамента. Ответ округлить до целых.

- 1) 290 m^3 2) 289 m^3 3) 287 m^3 4) 288 m^3

Первый этаж дома состоит из комнаты и коридора прямоугольной формы, а также из кухни и ванной комнаты квадратной формы. Высота потолков составляет 2,5 м.

Комната 96 m^2	Кухня 64 m^2
Коридор	Ванная 4 m^2

решуе.рф

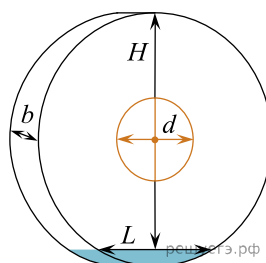
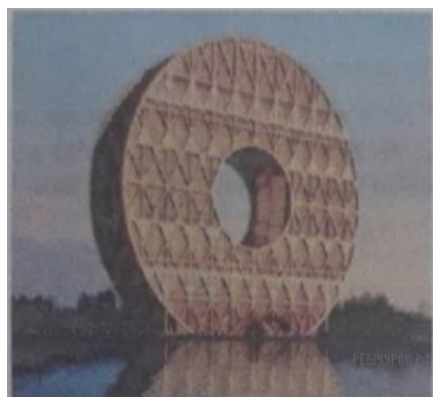
27. Определите площадь первого этажа дома.

- 1) 202 m^2 2) 200 m^2 3) 188 m^2 4) 206 m^2

28. К семейному празднику решили купить гирлянды и украсить комнату. Для этого необходимо выполнить следующие измерения: каждый нижний угол комнаты ровно соединить с основанием люстры, находящейся в центре потолка комнаты. Сколько метров гирлянды для этого понадобится (ответ округлить до целых).

- 1) 31 м 2) 29 м 3) 20 м 4) 40 м

Здание-монета



решуе.рф

b — толщина, d — малый диаметр,
 H — высота, L — длина основания.

В китайском городе Гуанчжоу находится уникальное здание в форме огромного диска с отверстием внутри. Итальянская компания, разработавшая проект, утверждает, что в основу формы легли нефритовые диски, которыми владели древние китайские правители и знать. Они символизировали высокие нравственные качества человека. Кроме того, вместе со своим отражением в Жемчужной реке, на которой стоит здание, оно образует цифру 8, что означает у китайцев число «Счастье».

Здание-монета имеет толщину 30 м, высоту 138 м и в центре круга расположено круглое отверстие диаметром 48 м, которое имеет функциональное, а не только дизайнерское значение. Вокруг него будет расположена основная торговая зона. Здание является самым высоким среди круглых зданий в мире и насчитывает 33 этажа, а его общая площадь составляет 85 000 m^2 .

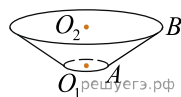
29. В будущем архитекторы планируют лицевую и заднюю стороны здания, то есть 2 «диска» полностью замостить стеклом. Найдите, сколько квадратных метров стекла для этого понадобится. Прим

ите $\pi \approx 3,1416$, ответ округлите до целых.

(Для решения задачи необходимо использовать калькулятор.)

- 1) $27\ 470 \text{ м}^2$ 2) $30\ 153 \text{ м}^2$ 3) $29\ 783 \text{ м}^2$ 4) $26\ 654 \text{ м}^2$

Детское ведерко имеет форму усеченного конуса с диаметрами оснований 10 см и 34 см (нижнее основание меньше верхнего), образующей 13 см.



30. Определите, сколько нужно краски для покрытия внешней поверхности ведерки (включая дно), если на 1 дм^2 расходуется 150 г краски ($\pi \approx 3$).

- 1) 1399,5 г 2) 1562,4 г 3) 1765,5 г 4) 1865,4 г

31. Квадратичная функция задана в виде $y = (x - 5)^2 - 4$. Установите соответствие:

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) {3; 4}
2) (5; -4)
3) {3; 7}
4) (-5; 4)

32. Основания равнобедренной трапеции равны 21 и 39, а высота равна 40. Установите соответствие между длиной боковой стороны трапеции, радиусом окружности, описанной около нее и числовыми промежутками, которым принадлежат их числовые значения.

- А) Боковая сторона трапеции
Б) Радиус описанной окружности

- 1) (24; 27]
2) [12; 18]
3) [6; 9)
4) (36; 42)

33. Найдите два числа x и y , $x > y$, если известно, что произведение кубов этих чисел равно -8 , а сумма кубов этих чисел равна -7 .

- А) Число x принадлежит промежутку
Б) Число y принадлежит промежутку

- 1) (-3; 0)
2) (2; 4)
3) (5; 6]
4) [1; 2]

34. Даны уравнения $\log_2(x^2 + 2x + 1) = 0$ и $2^{x^2 - 4x - 8} = 16$. Установите соответствие:

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

- 1) 1, 2, 4
2) 0, 7, 1
3) 0, 6, -2
4) 6, 5, -2

35. Произведение второго и четвертого членов геометрической прогрессии равно 36. Первый член прогрессии в два раза больше второго. Все члены этой прогрессии положительны. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А) b_3
Б) b_1

- 1) 3
2) 6
3) 12
4) 24

36. Рис содержит 75% крахмала, а ячмень — 60% крахмала. Сколько надо взять ячменя, чтобы в нем содержалось столько же крахмала, сколько его содержится в 5 кг риса. Выберите промежутки, в которые входит правильный ответ.

- 1) [5; 5,5] 2) [6; 6,25] 3) (5; 6,5] 4) [6,5; 7] 5) (6; 6,25] 6) (6,75; 7]

37. Найдите значение выражения $\sin 120^\circ \cos 315^\circ \operatorname{tg} 150^\circ \operatorname{ctg} 300^\circ$.

- 1) $-\frac{\sqrt{6}}{12}$ 2) $\frac{\sqrt{6}}{6}$ 3) $\frac{1}{6}$ 4) $\frac{\sqrt{6}}{12}$ 5) $-\frac{1}{6}$ 6) $-\frac{\sqrt{6}}{18}$

38. Сумма первого, четвертого и тринадцатого членов арифметической прогрессии равна -23 . Найдите шестой ее член и сумму первых 11 членов.

$$1) -\frac{187}{3} \quad 2) -\frac{263}{3} \quad 3) -\frac{230}{3} \quad 4) -\frac{23}{3} \quad 5) \frac{26}{3} \quad 6) -\frac{253}{3}$$

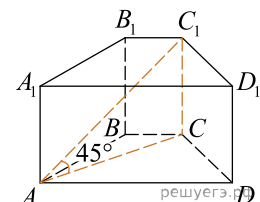
39. Решите систему, приводимую к содержащей однородное уравнение

$$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{13}{6}, \\ xy = 5. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения $x_1y_1 + x_2y_2$.

- 1) $\sqrt{100}$ 2) 12 3) $\frac{20}{2}$ 4) 5 5) 10 6) 8

40. В основании прямой призмы лежит равнобедренная трапеция, тупой угол которой равен 120° . Диагональ трапеции является биссектрисой острого угла. Диагональ призмы образует с основанием угол 45° . Меньшее основание равно 4. Число V — объем призмы. Укажите нечетные делители числа V .



- 1) 1 2) 3 3) 11 4) 2 5) 9 6) 3