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:

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

- 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.
- 2) 30 cm 3) 32 cm
- **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
- 10. Решите уравнение: $\sin 4x \cos 4x = \frac{1}{2}$.
 - 1) $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{4}$, $k \in \mathbb{Z}$ 3) $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{4}$, $k \in \mathbb{Z}$
- 4) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{4}$, $k \in \mathbb{Z}$
- **11.** Найдите производную функции $f(x) = -3\ln(x+1)$.

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

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

1)
$$(-\infty; 1] \cup (2; +\infty)$$
 2) $[0; 1] \cup (2; +\infty)$ 3) $[1; 2]$
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) $\sqrt{10}$ 2) $\sqrt{8}$ 3) 3 4) 4

14. Вычислите $\int_{0}^{5} \sqrt{x} \left(3 + \frac{8}{x}\right) dx$.

14. Butterfine $\int_{1}^{\sqrt{x}} \sqrt{3 + \frac{1}{x}} dx$. 1) $26\sqrt{5} - 12$ 2) $26\sqrt{5} - 18$ 3) $27\sqrt{5} - 18$ 4) $24\sqrt{5} - 16$

15. Во сколько раз увеличится объем куба, если его ребра увеличить в 7 раз. 1) в 144 раз 2) в 125 раз 3) в 14 раз 4) в 343 раз

16. Решите уравнение $\sqrt{x+1} = \sqrt{9-8x} - \sqrt{x+4}$. 1) 1 2) 6 3) 0 4) 4

17. Решите систему уравнений

Not match begin/end

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

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

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

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

19. Найдите количество сторон многоугольника, если каждый его угол равен $170^{\circ}.$

1) 32 2) 40 3) 24 4) 36

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

1) 39 2) 18 3) 9 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) 2) (13;-8) 3) (17;-8) 4) (18;-6)

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

1) $\frac{x-y}{x}$ 2) $\sqrt{x+y}$ 3) $\sqrt{x-y}$ 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 $\log_3(x^2 - 8x) \ge 2$.

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
$$\text{m}^3$$
 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.

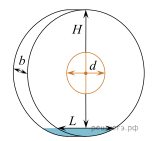


27. Определите площадь первого этажа дома.

- 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 m 2) 29 m 3) 20 m 4) 40 m

Здание-монета





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 $85\ 000\ \text{м}^2$.

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

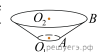
(Для решения задачи необходимо использовать калькулятор.)

1) $27 470 \text{ m}^2$

2) $30\ 153\ \text{m}^2$ 3) $29\ 783\ \text{m}^2$

4) 26654 m^2

Детское ведерко имеет форму усеченного конуса с диаметрами основании 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 соот-
 - 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 х принадлежит промежутку
 - Б) Число у 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 соответствия:
 - 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.
 - A) b_3
 - \mathbf{b}) 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) $-\frac{\sqrt{6}}{18}$

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)
$$-\frac{187}{3}$$

2)
$$-\frac{263}{3}$$

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

4)
$$-\frac{23}{3}$$

5)
$$\frac{26}{3}$$

39. Решите систему, приводимую к содержащей однородное уравнение

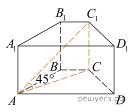
$$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{13}{6}, \\ xy = 5. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения $x_1y_1 + x_2y_2$.

1)
$$\sqrt{100}$$

2) 12 3)
$$\frac{20}{2}$$
 4) 5 5) 10

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.



6) 3

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

6/6