

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.** Упростите выражение $\sqrt{\sqrt{28 - 16\sqrt{3}}}.$
 - 1) $2 + \sqrt{3}$
 - 2) $\sqrt{3} - 1$
 - 3) $\sqrt{3} + 1$
 - 4) $2 - \sqrt{3}$

- 2.** Найдите значение выражения $\frac{2x^2 - y}{x - 4} - 2x + \frac{3x}{4 - x}$ при $x = 5, y = 10.$
 - 1) 15
 - 2) 10
 - 3) 20
 - 4) 25

- 3.** Найдите значение выражения $5 \sin \frac{11\pi}{12} \cdot \cos \frac{11\pi}{12}.$
 - 1) 1
 - 2) -0,5
 - 3) 0,5
 - 4) -1,25

- 4.** Приведите одночлен $4a^2b^6a^5b^{-2}$ к стандартному виду.
 - 1) $4a^2b^6$
 - 2) $4a^6b^6$
 - 3) $4a^7b^4$
 - 4) a^7b^4

- 5.** Решите уравнение: $2(x + 3) = 1 - 3x.$
 - 1) 6
 - 2) 5
 - 3) 0
 - 4) -1

- 6.** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - 3y = 14, \\ x + 3y = -11. \end{cases}$$

Для полученного решения $(x_0; y_0)$ вычислите сумму $x_0 + y_0.$

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

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

- 8.** В шар радиусом 5 м вписан цилиндр с диаметром основания 6 м. Высота цилиндра равна
 - 1) 10 м
 - 2) 4 м
 - 3) 6 м
 - 4) 8 м

- 9.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \frac{7 - 3x}{2 - 5x} \leqslant 2, \\ \frac{2x + 1}{3x - 3} > 4. \end{cases}$
 - 1) $(1; 1,3)$
 - 2) $(1,3; +\infty)$
 - 3) $\left(-\infty; -\frac{3}{7}\right]$
 - 4) $\left[-\frac{3}{7}; 0,4\right)$

10. Найдите наименьший положительный корень уравнения $\sin 5x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

- 1) $\frac{\pi}{30}$ 2) $\frac{\pi}{6}$ 3) $\frac{\pi}{20}$ 4) $\frac{\pi}{15}$

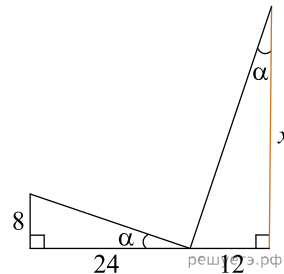
11. Найдите значение производной функции $x^3 - \sqrt{x+1}$ в точке $x = 0$.

- 1) 0 2) $-\frac{1}{2}$ 3) $-\frac{1}{4}$ 4) 1

12. Решите неравенство: $7(x+1) - 4x > 3x + 16$.

- 1) нет решений 2) $(-\infty; 2]$ 3) $[-4; +\infty)$ 4) $(-\infty; -16]$

13. По данным рисунка найдите значение x .

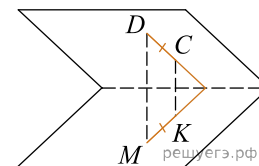


- 1) 36 2) 19 3) 18 4) 12

14. Вычислите $\int_{-2}^{-1} (6x^2 + 2x - 10)dx$.

- 1) 0 2) -4 3) 8 4) 1

15. Найдите угол между плоскостями, если $DC = MK = 3\sqrt{2}$, $DM = 12$ см и $CK = 6$ см.



- 1) 90° 2) 30° 3) 60° 4) 45°

16. Решите уравнение $2^{x-1} + 2^{-x-1} = 1$.

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

17. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 4^{x-y} = 16, \\ x+y = 4. \end{cases}$

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

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной двумя прямыми: $y = 2x$, $y = x$, $0 \leqslant x \leqslant 3$.

- 1) 2,25 2) 2 3) 4 4) 4,5

19. В ромбе с периметром, равным 40, одна из диагоналей равна 12. Найдите вторую диагональ.

- 1) 3,5 2) 16 3) 8 4) 6

20. Учитель дал задание: из предложенных последовательностей

- a) $\frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \dots$ б) $\frac{1}{3}; \frac{1}{6}; \frac{1}{12}; \frac{1}{24}; \dots$ в) 10; 8; 6; 2; ...

выбрать бесконечно убывающую геометрическую прогрессию и найти сумму всех его членов. Если ученик выполнил задание верно, то в ответе он получил.

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

21. Стороны правильного треугольника ABC равны 4. Найдите скалярное произведение векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} .

- 1) 16 2) 8 3) 4 4) 12

22. Упростите выражение $\sqrt{(x-2)^2} + 4$, при $x < 2$.

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

23. Укажите произведение корней уравнения: $x^{\log_4 x+1} = 6^{\log_6 16}$.

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

24. Решите неравенство $2^x + 2^{x+3} \geq 144$.

- 1) $[34,5; +\infty)$ 2) $[4; +\infty)$ 3) $(-\infty; 4]$ 4) $(-\infty; 4,5]$

25. Напишите уравнение касательной в графику функции $y = 2x^2 - x + 3$ в точке $x_0 = 1$.

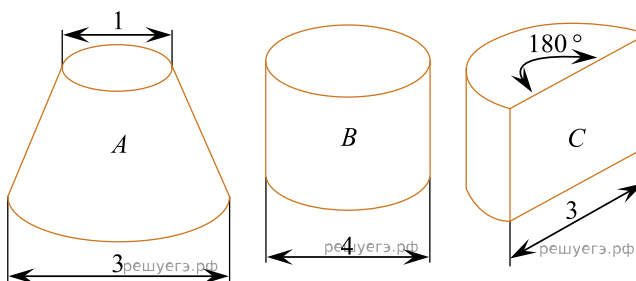
- 1) $y = 1 + 2x$ 2) $y = 1 - 3x$ 3) $y = -1 - 3x$ 4) $y = 3x + 1$

Перед отъездом в Японию, Самат приобрел для хранения важных документов и ценных вещей кодовый сейф с шестизначным кодом, состоящим из цифр 1, 2, 3 и букв M, N, K .

26. Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа можно составить из данных цифр и букв?

- 1) 120 2) 36 3) 720 4) 5040

Высота каждого из трех резервуаров А, В и С равна 2. При расчетах принять $\pi \approx 3$.



27. Определите объем резервуара В.

- 1) 6 2) 12 3) 18 4) 24

На столе лежат карточки, на которых записаны числа 1; 2; 3; 4; 5. Марат наугад взял три из них.

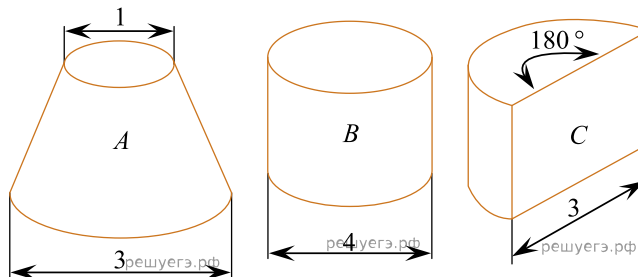
28. Какова вероятность, что объем прямоугольного параллелепипеда, стороны которого равны числам, записанным на карточках, которые вытянул Марат, будет кратным 2?

- 1) 0,1 2) 0,3 3) 0,9 4) 0,5

29. Какова вероятность того, что Марат сможет построить прямоугольный треугольник, стороны которого равны числам, записанных на выбранных им карточках?

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

Высота каждого из трех резервуаров А, В и С равна 2. При расчетах принять $\pi \approx 3$.



30. Известно, что чем больше площадь боковой поверхности и верхней части резервуара, тем быстрее происходит нагрев воды в нем на солнце. Определите резервуар, в котором вода нагревается быстрее.

- 1) А 2) В 3) С 4) А и С

31. Функция задана уравнением $y = \sqrt{x^2 + 4x - 5}$. Установите соответствие:

А) Область определения функции
Б) Нули функции

- 1) $(-\infty; -1) \cup (5; +\infty)$
2) $\{-5; 1\}$
3) $\{-1; 5\}$
4) $(-\infty; -5] \cup [1; +\infty)$

32. Даны две сферы: с центром в точке O , радиусом $R = 6$ и с центром в точке P , радиусом $r = 2$. Сфера расположены так что центр каждой сферы лежит вне другой сферы. Установите соответствие между приведенными ниже данными.

А) Сфера касаются при
Б) Сфера пересекаются при

- 1) $OP = 7$
2) $OP = 8$
3) $OP = 9$
4) $OP = 10$

33. Найдите два натуральных числа a и b , если известно, что отношение чисел a и b равно 2, а отношение суммы их квадратов этих чисел к их разности равно 10.

А) Число a принадлежит промежутку
Б) Число b принадлежит промежутку

- 1) $(6; 10)$
2) $(3; 5)$
3) $(1; 2]$
4) $(0; 1)$

34. Даны уравнения $2\sqrt{x-1} = \sqrt{6-x}$ и $x^2 - 9x + 14 = 0$. Установите соответствие:

А) Число является корнем второго уравнения, но не является корнем первого уравнения
Б) Число является корнем обоих уравнений

- 1) 2
2) 1
3) 4
4) 7

35. Арифметическая прогрессия (a_n) задается формулой n -го члена: $a_n = 5 - 3,6n$. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

А) a_6
Б) $a_4 - a_2$

- 1) -10,8
2) -3,6
3) -7,2
4) -16,6

36. Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению выражения $\frac{|a+2|}{a-1}$, при $a = -5$.

$$1) -\frac{1}{5} \quad 2) -0,5 \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) -\frac{1}{2} \quad 5) -0,2 \quad 6) 0,5$$

37. Найдите значение выражения $\cos 76^\circ \cos 16^\circ + \sin 76^\circ \sin 16^\circ$.

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

38. Если в арифметической прогрессии $a_6 + a_9 + a_{12} + a_{15} = 20$, то S_{20} равна?

$$1) 10^2 \quad 2) 10^3 \quad 3) 150 \quad 4) 15 \cdot 10 \quad 5) 200 \quad 6) 100$$

39. Решите систему логарифмических уравнений

$$\begin{cases} \lg(x - 2y - 6) = 0, \\ \log_2(x - y) = 1. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения $\frac{x}{y}$.

$$1) \frac{3}{5} \quad 2) \frac{3}{4} \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) -\frac{3}{5} \quad 5) \frac{6}{10} \quad 6) -\frac{3}{4}$$

40. В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$ с вершиной S сторона основания равна $\sqrt{6}$, а боковое ребро равно $2\sqrt{6}$. Найдите угол между ребрами AS и SD .

$$1) \frac{\pi}{6} \quad 2) \frac{\pi}{4} \quad 3) 60^\circ \quad 4) 45^\circ \quad 5) 90^\circ \quad 6) \frac{\pi}{3}$$