

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.** Упростите выражение  $(2 - c)^2 - c(c + 4)$ , найдите его значение при  $c = 0,5$ . В ответ запишите полученное число.

- 1) 3    2) 0    3) 1    4) 2

**3.** Найдите значение выражения:  $\left(\cos \frac{5\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12}\right) \cdot \left(\sin \frac{\pi}{12} - \sin \frac{5\pi}{12}\right)$ .

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

**4.** Преобразуйте выражение  $9x^2 + 12x + 7$ , выделив полный 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 и -4    2) 3 и -3    3)  $\frac{3}{4}$  и  $-\frac{3}{4}$     4)  $\frac{9}{16}$  и  $-\frac{9}{16}$

**6.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} x - 5y = -21, \\ x + y = -9. \end{cases}$

- 1) (-11; 2)    2) (-7; 3)    3) (11; -2)    4) (-10; 1)

**7.** Найдите интеграл:  $\int \frac{1}{x+2} dx$ .

- 1)  $\ln|x-2| + C$     2)  $\ln|x+2| + C$     3)  $\ln|x| + C$     4)  $\ln(x+2) + C$

**8.** Радиус верхнего основания усечённого конуса равен 2 м, высота — 6 м. Найдите радиус нижнего основания, если его объём равен  $38\pi \text{ м}^3$ .

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

**9.** Найдите целые решения системы неравенств:  $\begin{cases} 2(3x+2) > 5(x-1), \\ 7(x+2) < 3(2x+3). \end{cases}$

- 1) -9; -8; -7    2) -8; -7; -6; -5    3) -8; -7    4) -8; -7; -6

**10.** Решите уравнение  $\cos(3x) = \frac{1}{2}$ .

- 1)  $\pm \frac{\pi}{9} + \frac{2}{3}\pi k, k \in \mathbb{Z}$     2)  $(-1)^k\pi + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$     3)  $\pm \pi + 6\pi k, k \in \mathbb{Z}$   
4)  $(-1)^k \frac{\pi}{9} + \frac{1}{3}\pi k, k \in \mathbb{Z}$

**11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = 2(1+2x)(x-3)$ , проходящую через точку (-10; 8).

- 1)  $\frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 3x$     2)  $\frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 3x + \frac{2864}{3}$     3)  $\frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 3x - \frac{2864}{3}$   
4)  $-5x^2 - 6x + \frac{4}{3}x^3 + \frac{5344}{3}$

**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)  $2x + 15 = 0$

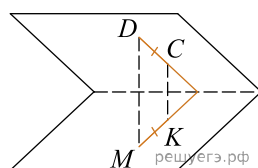
**13.** Синус большего угла треугольника со сторонами 10 см, 17 см, 21 см равен

- 1)  $\frac{84}{85}$     2)  $\frac{27}{57}$     3)  $\frac{17}{71}$     4)  $\frac{83}{170}$

**14.** Вычислите  $\int_0^5 \frac{6}{\sqrt{3x+1}} dx$ .

- 1) 5    2)  $\frac{6}{13}$     3) 14    4) 12

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



- 1)  $90^\circ$     2)  $30^\circ$     3)  $60^\circ$     4)  $45^\circ$

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

- 1) 1    2) 6    3) 0    4) 4

17. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x-6} \cdot \sqrt{x-12} < x-1, \\ 2x-3 < 33. \end{cases}$

- 1) (12; 18)    2) [12; 18)    3) [12; 20)    4) [12; 18]

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  $y = 3x^2 - 3x + 3$ ,  $y = 9x - 2$ ,  $x = 0,5$ ,  $x = 1$ .

- 1)  $\frac{28\sqrt{21}}{11}$     2)  $-\frac{9}{8}$     3)  $\frac{28\sqrt{23}}{9}$     4)  $\frac{9}{8}$

19. Стороны параллелограмма равны 5 см и 6 см, а одна из диагоналей равна 7 см. Найдите наименьшую высоту параллелограмма.

- 1) 8 см    2)  $2\sqrt{6}$  см    3)  $\sqrt{6}$  см    4) 4 см

20. Сумма первых трех членов арифметической прогрессии равна 27, а сумма последних трех членов данной прогрессии равна 45. Сколько членов в заданной арифметической прогрессии, если ее первый член равен 7?

- 1) 3    2) 4    3) 5    4) 6

21. В правильной шестиугольной призме  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1$ , все рёбра которой равны 3, найдите  $|\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EF}_1 + \overrightarrow{D_1C}|$ .

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

22. Упростите  $\sqrt{\frac{a^{6n+3}b^{n+3}}{a^{2n-1}b^{1-3n}}}$ , где  $a > 0$  и  $b > 0$ .

- 1)  $a^{n+2}b^{2n-1}$     2)  $a^{2n+2}b^{2n+1}$     3)  $a^{2n+2}b^{2n-1}$     4)  $a^{2n+1}b^{2n-1}$

23. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения  $2^{\log_3 x} = 96 - 2 \cdot x^{\log_3 2}$  равна ...

- 1) 225    2) 189    3) 243    4) 144

24. Решите простейшее тригонометрическое неравенство  $\operatorname{ctg} x \geqslant -\sqrt{3}$ .

- 1)  $\left(2\pi k; \frac{5\pi}{6} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$     2)  $\left[\pi k; \frac{5\pi}{6} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$     3)  $\left(\pi k; \frac{5\pi}{6} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$   
4)  $\left(\pi k; \frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z}$

25. Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ,  $x_0 = -3$ .

- 1)  $y = \frac{\sqrt[3]{3}}{3}x - \frac{2\sqrt[3]{3}}{3}$     2)  $y = \frac{\sqrt[3]{3}}{9}x - \frac{2\sqrt[3]{3}}{3}$     3)  $y = \frac{\sqrt[3]{3}}{9}x - \frac{2\sqrt[3]{3}}{9}$   
4)  $y = \frac{\sqrt[3]{3}}{9}x + \frac{2\sqrt[3]{3}}{3}$

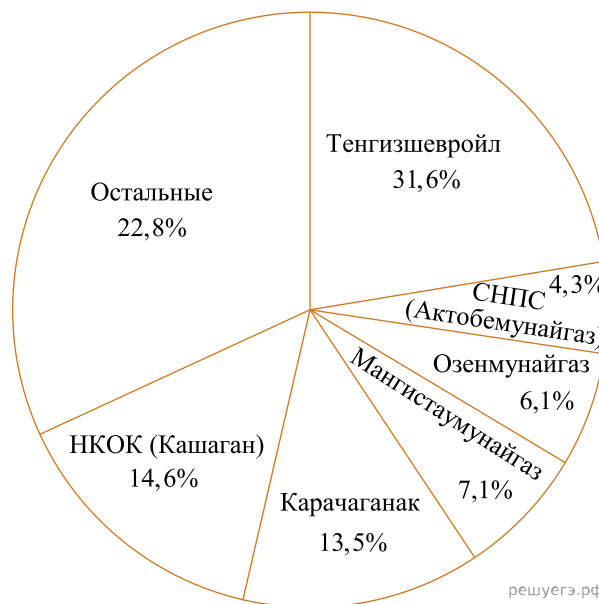
Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.



26. Чтобы разрезать торт провели пять диаметров и получили?

- 1) 12 кусочков    2) 6 кусочков    3) 10 кусочков    4) 9 кусочков

Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз, Караганак и Кашаган. Они вносят существенный вклад в экономический рост страны в среднесрочном периоде. Объем добычи нефти будет расти и по прогнозу Министерства энергетики РК к 2025 году выйдет на уровень в 105 млн. тонн в год. Для этого, на всех трех месторождениях, реализуются проекты дальнейшего расширения и продления добычи.



27. Определите градусную меру сектора, соответствующего объему добычи нефти супергигантом «Тенгизшевройл» на круговой диаграмме (ответ округлите до целых).

- 1)  $82^\circ$     2)  $123^\circ$     3)  $114^\circ$     4)  $74^\circ$

Семейная пара собирается в поездку на поезде. В составе поезда имеются следующие типы вагонов:

- СВ — купе на 2 человека;
- Купе — купе на 4 человека;
- Плацкарт А — вагон на 36 человек;
- Плацкарт В — вагон на 54 человека;
- Общий вагон — вагон на 81 человек.

28. Определите, сколькими способами пара сможет разместиться в вагоне типа Плацкарт *B*.

- 1) 812    2) 1260    3) 3072    4) 2862

29. Определите, сколькими способами пара сможет разместиться в вагоне типа Плацкарт *A*.

- 1) 2120    2) 680    3) 890    4) 1260

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)  $4,26 \text{ м}^2$     2)  $6,42 \text{ м}^2$     3)  $4,32 \text{ м}^2$     4)  $8,65 \text{ м}^2$

31. Функция задана уравнением  $y = 3 \sin x + 3$ . Установите соответствие:

- А) Нули функции  
Б) Область допустимых значений функции

- 1)  $[-2; 4]$   
2)  $\left\{ \frac{3\pi}{2} + 2\pi k : k \in \mathbb{Z} \right\}$   
3)  $[0; 6]$   
4)  $\left\{ \frac{3\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z} \right\}$

32. Шар вписан в конус, высота которого равна 40, а объем —  $1080\pi$ . Установите соответствие между радиусом основания конуса, радиусом шара и их числовыми значениями.

- А) Радиус основания конуса  
Б) Радиус шара

- 1) 9  
2)  $\frac{36}{5}$   
3) 12  
4)  $\frac{72}{5}$

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

- А) Коэффициент при  $x^2$   
Б) Сумма коэффициентов многочлена

- 1)  $[-1; 0]$   
2)  $(-55; -36)$   
3)  $[-39; -30]$   
4)  $[5; 14]$

34. Даны уравнения  $\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 1} = 0$  и  $(x^2 - 4)\sqrt{x-1} = 0$ . Установите соответствие:

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

- 1) 0, 3, 4  
 2) 5, 2, 8  
 3) -1, 0, 2  
 4) 5, 1, 2

35. Данна геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , у которой  $b_5 = -14$ ,  $b_8 = 112$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $q$   
 Б)  $b_1$

- 1) -2  
 2) 5  
 3) -1  
 4) -0,875

36. Найдите значение выражения  $\sqrt{|x^2| + |2xy|}$  при  $x = -\frac{1}{3}$  и  $y = \frac{2}{3}$ .

- 1)  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$     2)  $\frac{2}{7}$     3)  $\pm\sqrt{\frac{1}{3}}$     4)  $\pm\sqrt{\frac{5}{9}}$     5)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$     6)  $\pm\frac{\sqrt{5}}{3}$

37. Найдите значение выражения  $2\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{6}\operatorname{tg}\frac{2\pi}{3}$ .

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

38. Найдите знаменатель геометрической прогрессии, если сумма ее третьего и четвертого членов вдвое больше суммы четвертого и пятого членов.

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

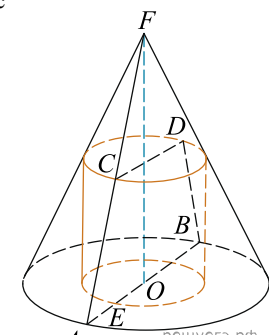
39. Решите систему показательно-степенных уравнений

$$\begin{cases} \sqrt[4]{2x-y} = 2, \\ (2x-y) \cdot 5^{\frac{x}{4}} = 1000. \end{cases}$$

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

- 1)  $\frac{3}{5}$     2)  $\frac{1}{2}$     3)  $\frac{3}{4}$     4)  $\frac{12}{16}$     5)  $\frac{16}{12}$     6)  $\frac{7}{4}$

40. В конус с высотой 15 см и радиусом 10 см вписан цилиндр с высотой 12 см. Найдите объём цилиндра.



- 1)  $48 \text{ см}^3$     2)  $48\pi \text{ см}^3$     3)  $\sqrt{98}\pi \text{ см}^3$     4)  $98\pi \text{ см}^3$     5)  $\sqrt{24}\pi \text{ см}^3$   
 6)  $\sqrt{48}\pi \text{ см}^3$