

1. Значение частного

$$\frac{a^2 + a - 6}{2a^2 + 5a - 3} : \frac{3a^2 - 5a - 2}{2a^2 + a - 1}$$

равно

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

2. Один рабочий выполняет определенный объем работы за 4 часа, другой — за 6 часов, а третий — за 8 часов. Работая вместе они изготовили 130 деталей. Сколько деталей изготовил каждый?

1) 70; 30; 20 2) 80; 20; 10 3) 60; 50; 10 4) 50; 40; 30 5) 60; 40; 30

3. В 450 кг руды содержится 67,5 кг меди. Сколько процентов меди содержится в руде?

1) 23% 2) 15% 3) 25% 4) 12% 5) 14%

4. Два велосипедиста выехали из двух сел одновременно навстречу друг к другу и встретились через 1,6 ч. Чему равно расстояние между селами, если скорость первого 10 км/ч, а второго 12 км/ч?

1) 30,2 км 2) 16 км 3) 19,2 4) 35,2 км 5) 22 км

5. Вычислите: $\frac{72^{2k+1}}{6^{6k} \cdot 9^{1-k}}$.

1) 2^{6k} 2) 6 3) 6^{3k-1} 4) 8 5) 4

6. Зарина в первый день прочитала $\frac{1}{5}$ всей книги. Во второй день $\frac{2}{3}$ оставшейся части. Какую часть от всей книги ей осталось прочесть?

1) $\frac{3}{5}$ 2) $\frac{4}{15}$ 3) $\frac{1}{5}$ 4) $\frac{8}{15}$ 5) $\frac{4}{5}$

7. Решите уравнение: $\log_{\sqrt{3}}(\operatorname{tg} x + 4) = 2$.

1) $\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 3) $-\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) $-\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
5) $\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

8. Найдите значение выражения: $\sin 54^\circ \cdot \sin 18^\circ$.

1) 0,125 2) 0,5 3) 1 4) 0,25 5) 0,75

9. Значение произведения

$$\frac{x^2 + 3x + 2xy + 6y}{2x^2 + xy + 6x + 3y} \cdot \frac{6x^2 + 2x + 3xy + y}{xy - 2x + 2y^2 - 4y}$$

равно

1) $\frac{3x+1}{y-2}$ 2) $\frac{2x+y}{x+21}$ 3) $\frac{x+3}{2x+y}$ 4) $\frac{x+2y}{x+3}$ 5) $\frac{3x+1}{x-2y}$

10. Параметрические уравнения прямой, проходящей через точки $A_1(-2; 1; -3)$ и $A_2(4; 5; 6)$, имеют вид:

$$\begin{array}{llll}
 1) \begin{cases} x = 2 + 6t, \\ y = -1 + 4t, \\ z = 3 + 9t; \end{cases} & 2) \begin{cases} x = -2 + 6t, \\ y = -1 + 4t, \\ z = -3 + 9t; \end{cases} & 3) \begin{cases} x = -2 - 6t, \\ y = 1 + 4t, \\ z = -3 - 9t; \end{cases} & 4) \begin{cases} x = -2 + 6t, \\ y = 1 + 4t, \\ z = -3 + 9t; \end{cases} \\
 & & 5) \begin{cases} x = -2 + 5t, \\ y = 1 + 6t, \\ z = -3 + 9t. \end{cases}
 \end{array}$$

11. Четверть числа 5 умножили на число, обратное значению отношения чисел 0,(7) к 0, (14). Какое число получилось в результате всех этих действий?

$$1) 6\frac{7}{8} \quad 2) \frac{5}{22} \quad 3) \frac{4}{22} \quad 4) 25 \quad 5) 8$$

12. В некотором городе 484 000 жителей. Известно, что каждый год количество жителей увеличивалось на 10%. Число жителей 2 года назад составляло?

$$1) 385\,600 \quad 2) 400\,000 \quad 3) 350\,000 \quad 4) 300\,000 \quad 5) 387\,200$$

13. Число a составляет 20% от числа b и меньше его на 100. Сумма чисел a и b равна

$$1) 120 \quad 2) 130 \quad 3) 140 \quad 4) 100 \quad 5) 150$$

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

$$1) a^{n+2}b^{2n-1} \quad 2) a^{2n+2}b^{2n+1} \quad 3) a^{2n+2}b^{2n-1} \quad 4) a^{2n+1}b^{2n-1} \quad 5) a^{2n+2}b^{2-n}$$

15. Вычислите: $\left(\left((\sqrt{2})^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}}$.

$$1) 8 \quad 2) 2\sqrt{2} \quad 3) 4 \quad 4) 2 \quad 5) \sqrt{2}$$

16. Упростите:

$$\frac{\left(b^{1,2} + \sqrt{2}\right)^3 + \left(b^{1,2} - \sqrt{2}\right)^3}{b^{2,4} + 6}.$$

$$1) b^{2,4} \quad 2) b^{1,2} \quad 3) 2b^{2,4} \quad 4) 2b^{1,2} \quad 5) 2b^{2,2}$$

17. Определите взаимное расположение прямых d_1 и d_2 , если они заданы уравнениями

$$\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z}{-1} \quad \text{и} \quad \frac{x+1}{4} = \frac{y}{-6} = \frac{z-1}{-2}$$

соответственно.

$$1) \text{ не лежат в одной плоскости} \quad 2) \text{ параллельны} \quad 3) \text{ пересекаются} \quad 4) \text{ перпендикулярны} \\ 5) \text{ скрещиваются}$$

18. Упростите: $\frac{\sin 3\alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos 3\alpha}{\cos \alpha}$.

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

19. Отношение массы золота и серебра в сплаве соответственно равно 5 : 2. Сколько граммов золота содержится в сплаве массой 42 г?

$$1) 16 \text{ г} \quad 2) 18 \text{ г} \quad 3) 24 \text{ г} \quad 4) 12 \text{ г} \quad 5) 30 \text{ г}$$

20. В магазине было продано половина всей партии привезенных пачек чая и еще 30 пачек. На следующий день продали половину оставшейся партии и еще 10 пачек. В результате в магазине осталось 150 пачек чая. Сколько пачек чая содержалось в партии первоначально?

- 1) 700 2) 760 3) 740 4) 730 5) 750

21. Один рабочий выполняет определенный объем работы за 4 часа, другой — за 6 часов, а третий — за 8 часов. Работая вместе они изготовили 130 деталей. Сколько деталей изготовил каждый?

- 1) 70; 30; 20 2) 80; 20; 10 3) 60; 50; 10 4) 60; 40; 30

22. Два велосипедиста выехали из двух сел одновременно навстречу друг к другу и встретились через 1,6 ч. Чему равно расстояние между селами, если скорость первого 10 км/ч, а второго 12 км/ч?

- 1) 30,2 км 2) 16 км 3) 19,2 4) 35,2 км

23. Зарина в первый день прочитала $\frac{1}{5}$ всей книги. Во второй день $\frac{2}{3}$ оставшейся части. Какую часть от всей книги ей осталось прочесть?

- 1) $\frac{3}{5}$ 2) $\frac{4}{15}$ 3) $\frac{1}{5}$ 4) $\frac{8}{15}$

24. В некотором городе 484 000 жителей. Известно, что каждый год количество жителей увеличивалось на 10%. Число жителей 2 года назад составляло?

- 1) 385 600 2) 400 000 3) 350 000 4) 300 000

25. Отношение массы золота и серебра в сплаве соответственно равно 5 : 2. Сколько граммов золота содержится в сплаве массой 42 г?

- 1) 16 г 2) 18 г 3) 24 г 4) 30 г

26. В магазине было продано половина всей партии привезенных пачек чая и еще 30 пачек. На следующий день продали половину оставшейся партии и еще 10 пачек. В результате в магазине осталось 150 пачек чая. Сколько пачек чая содержалось в партии первоначально?

- 1) 700 2) 760 3) 740 4) 730