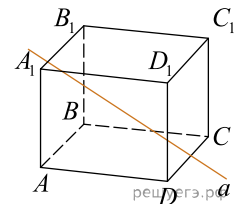


1. Укажите точку, принадлежащую графику функции $y = \operatorname{tg} x$:

- а) $(\pi; -1)$
- б) $\left(\frac{\pi}{6}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
- в) $(-\pi; 0)$
- г) $\left(-\frac{\pi}{2}; -1\right)$

2. Дан параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Прямая a лежит в плоскости DD_1A_1 . Укажите, какую из данных прямых пересекает прямая a :

- а) A_1B_1
- б) B_1B
- в) AA_1
- г) DC



3. Найдите значение выражения $\sqrt[3]{-36} \cdot \sqrt[6]{36}$.

4. Найдите область определения функции $y = \sqrt{\log_{0,3} x - 2}$.

5. Решите неравенство $\frac{6 - \sqrt{x}}{2\sqrt{x} + 3} \geq 0$.

6. Радиус основания цилиндра равен 3 см, а высота — 2 см. Поместится ли в этот цилиндр шар, объем которого в три раза меньше объема цилиндра?

7. Решите уравнение $2^{3x+7} + 5^{3x+4} + 2^{3x+5} - 5^{3x+5} = 0$.

8. Найдите, под каким углом к оси абсцисс наклонена касательная, проведенная к графику функции $f(x) = 2x^3 + x - 2$ в точке его пересечения с осью ординат.

9. Решите уравнение $7 + \sin 2x = 7 \sin x + 7 \cos x$.

10. Двугранный угол при боковом ребре правильной четырехугольной пирамиды равен 120° . Высота пирамиды равна 5. Найдите объем конуса, вписанного в эту пирамиду.

