1. Укажите формулу функции, график которой получен из графика функции $y = 7^x$ сдвигом его на 4 единичных отрезка вправо вдоль оси абсцисс:

a)
$$y = 7^{x-4}$$

6)
$$y = 7^x + 4$$

B)
$$y = 7^x - 4$$

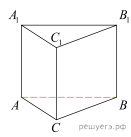
$$y = 7^{x+4}$$

2. На рисунке изображена правильная треугольная призма. Выберите неверное утверждение:



в)
$$CC_1 \perp (AA_1B)$$

г)
$$A_1C_1 \parallel (ACB)$$



3. Найдите наименьший положительный период функции $y = 4 \sin 3x$.

4. Решите уравнение
$$7^x + 7^{1-x} = 8$$
.

5. Найдите область определения функции
$$y = \log_{x-1}(3-2x)$$
.

6. Треугольник ABC прямоугольный ($\angle C = 90^{\circ}$), AB = 10 см. Точка K удалена на расстояние, равное 20 см, от каждой вершины треугольника. Найдите угол между прямой KC и плоскостью ABC.

7. Решите уравнение
$$4\cos^2 x + \sin 2x = 2\sin^2 x$$
.

8. Решите неравенство
$$\frac{3x+9}{\sqrt{x^2-5x-24}} \le 0$$
.

9. Решите систему уравнений
$$\begin{cases} \lg 2 \cdot \lg(2x) = \lg 5 \cdot \lg(5y), \\ \lg x \cdot \lg 5 = \lg y \cdot \lg 2. \end{cases}$$

10. В шар радиусом R помещен конус так, что его вершина совпадает с центром шара, а основание касается поверхности шара. Отношение боковой поверхности конуса к поверхности шара равно 1:8. Найдите расстояние от центра шара до основания конуса.