

Найдите сумму корней уравнения:  $3 \cdot \log_3^2 x - 4 \cdot \log_3 x + 1 = 0$ .

- 1) 30    2) -30    3)  $2 + \sqrt[3]{2}$     4)  $5 - \sqrt[3]{5}$     5)  $3 + \sqrt[3]{3}$   
6)  $3 - \sqrt[3]{3}$