

Сумма членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 9, а сумма квадратов членов прогрессии 40,5. Найдите знаменатель данной прогрессии.

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