

Найдите  $S$ , где  $S$  — сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии:  $\frac{1}{9}; \frac{1}{81}; \dots$

- 1)  $S = \frac{1}{3}$     2)  $S = \frac{1}{16}$     3)  $S = \frac{1}{8}$     4)  $S = \frac{1}{18}$     5)  $S = \frac{1}{9}$