

1. Дана геометрична прогресія ( $b_n$ ), знаменник якої дорівнює 2 а  $b_1 = -\frac{3}{4}$ . Знайдіть суму перших шести її членів.

Відповідь: , .

2. Дана геометрична прогресія ( $b_n$ ), знаменник якої дорівнює 5 а  $b_1 = \frac{2}{5}$ . Знайдіть суму перших 6 її членів.

Відповідь: , .