

Найдите первый член арифметической прогрессии с разностью 8, если сумма первых 20 ее членов равна сумме следующих за ними 10 членов.

- 1) 28    2) 44    3)  $\sqrt{1936}$     4) 54    5)  $\sqrt{1764}$     6)  $\sqrt{1296}$