

$$n = (6 - 1) \times n + a = (4 - 1) \times 3 = 9 + 1 = 10.$$

5) Първи-а членъ на постепенность-та Арием. е 11, изложитель-а 2, число-то на членови-тѣ 9; — Кой е последни-а членъ?

$$(9 - 1) \times 2 = 16 + 11 = 27.$$

6) Да са намѣри последни-а членъ на постеп. арием. на коя-то е първи-а членъ 5, изложитель-а 2, а число-то на членови-тѣ 14.

$$(14 - 1) \times 2 = 26 \times 5 = 31$$

7) Първи-а членъ на постеп. арием. е 5, последни-а 31, а число-то на членови-тѣ 14; — намѣри изложителя.

$$n - a = 31 - 5 = 26$$
$$n = \frac{26}{6 - 1} = \frac{26}{14 - 4} = \frac{26}{13} = 2$$

8) Първи-а членъ на постеп. е 11, последни-а 27, а число-то на членови-тѣ 9; — Кой е изложителя?

$$\frac{27 - 11}{9 - 1} = \frac{16}{8} = 2$$

9) Кой е изложитель-а на постепенность-та на коя-то е първи-а членъ 5, последни-а 29, а чио-то на членови-тѣ 7.

$$\frac{29 - 5}{7 - 1} = \frac{24}{6} = 4$$

10) Първи-а членъ на постеп. арием. е , а последни-а 25 — Намѣри четвъртиятъ членъ