

ПРИМЪРИ

За рѣшаваніе-то на задачи-тъ,
кои-то са отнасятъ на ариѳметическа-
та постепенность.

1) Последны-а членъ на ариѳметическа-та пос-
тепенность е 10, изложитель-а 3, а число-то на чле-
нови-тъ е 4; — да са намѣри първы-а членъ съ-
рѣзѣренъ.

$$a = n - (b - (1 \times n)) = 10 - (4 - (1 \times 3)) = 1$$

2) Кой е първы-а членъ на ариѳметическа-та пос-
тепенность, на коя-то е изложитель-а 2, п ослѣдны-
а членъ 27, а число-то на членови-тъ 9.

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

3) Намѣри първы-а членъ на ариф. постепен-
ность, коя-то има 14 члена, отъ кои-то послѣдны-а е
31, а изложитель-а 2.

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

4) Първы-а членъ на ариф. постепенность е 1,
изложитель-а 3, а число-то на членови-тъ 4, кой е
послѣдны-а членъ сорѣзѣренъ.

$$11 = \frac{a \times 6 + n \times 6}{2} \quad 12) c = \frac{n \times 6 \times 6}{2}$$