

### ПРИМѢРИ

За рѣшаваніе-то на задачи-тѣ,  
кои-то са относятъ на ариѳметическа-  
та постепенность.

1) Послѣдни-а членъ на ариѳметическа-та пос-  
тепенность е 10, изложитель-а 3, а число-то на чле-  
нови-тѣ е 4; — да са намѣри първи-а членъ съ-  
размѣренъ.

$$1 = n - (6 - (1 \times n)) = 10 - (4 - (1 \times 3)) = 1$$

2) Кой е първи-а членъ на ариѳметическа-та пос-  
тепенность, на коя-то е изложитель-а 2, по послѣдни-  
членъ 27, а число-то на членови-тѣ 9.

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

3) Намѣри първи-а членъ на ареом. постепен-  
ность, коя-то има 14 члена, отъ кои-то послѣдни-а е  
3, а изложитель-а 2.

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

4) Първи-а членъ на ариѳ. постепенность е 1,  
изложитель-а 3, а число-то на членови-тѣ 4, кой е  
пачдни-а членъ соразмѣренъ.

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