Հարցաշար

1.  a1, a2, ..., an ,...    թվաբանական   պրոգրեսիայում   a1=20 , d=-0,7    ապա     a11 -ը կլինի .

     1) 27 ,        2) 13 ,        3) 14 ,          4) -14

2.   8, x, -14, ...     հաջորդականությունը   թվաբանական  պրոգրեսիա  է ,եթե

      1) x=-7 ,        2) x=11 ,        3) x=3 ,          4) -3

3.     8, x, -14, ...     հաջորդականությունը   թվաբանական  պրոգրեսիա  է:   Գտնել տարբերությունը:

        1) -7 ,        2) -11 ,        3) 5 ,          4) -3

4.    11, 8, 5, ... հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է: Հետևյալ թվերից որն է պրոգրեսիայի անդամ:

          1) -52 ,        2) -11 ,        3) 25 ,          4) -23

5.      11, 8, 5, ...     հաջորդականությունը   թվաբանական  պրոգրեսիա  է:  Գտնել  ամենամեծ   բացասական   անդամը :

           1) 0 ,        2) -1 ,        3) գոյություն  չունի ,          4) -2

6.     11, 8, 5, ...     հաջորդականությունը   թվաբանական  պրոգրեսիա  է:  Գտնել   ամենափոքր   դրական   անդամը :

           1) 0 ,        2) 1 ,        3) 2 ,          4) գոյություն  չունի

7.11, 8, 5, ...     հաջորդականությունը   թվաբանական  պրոգրեսիա  է:  Գտնել  առաջին  16  անդամների  գումարը:

          1) -368 ,        2) -11,5 ,        3) -23 ,          4) -184

.