

Barem de corectare clasa a V-a

I 1. Soluție:

a) $x_n = 2n + 5 = 2n + 4 + 1 = 2(n + 2) + 1 \Rightarrow r = 1$ b) $x_n = 2009 \Rightarrow 2n + 5 = 2009 \Rightarrow n = 1002$

c) $x_n \leq 2009 \Rightarrow n \leq 1002$, deci inegalitatea este adevărată pentru 1003 valori ale lui n.

2. $\frac{\overline{3a3a3a3a}}{\overline{7a7a7a7a}} = \frac{\overline{3a(10^6 + 10^4 + 10^2 + 1)}}{\overline{7a(10^6 + 10^4 + 10^2 + 1)}} = \frac{\overline{3a}}{\overline{7a}}; a \in \{0;1;2;\dots;9\}$

Pentru a cifră pară, fracția $\frac{\overline{3a}}{\overline{7a}}$ se simplifică prin 2, iar pentru $a = 5$ se simplifică prin 5.
Convine $a \in \{1;3;7;9\}$.

II.

a) $44^2 + 7^2 + 5^2 = 2010$

b) Pentru $n = 2$,

$$2010^2 = 10^2 \cdot 201^2 = 10^2 \cdot 400401 = 10^2(40000 + 400 + 1) = 10^2(200^2 + 20^2 + 1^2) = 2000^2 + 200^2 + 10^2$$

Pentru n par, $n \geq 4$, avem $n = 2k$. Rezultă:

$$\begin{aligned} 2010^{2k} &= 2010^{2k-2} \cdot 2010^2 = 2010^{2k-2} (2000^2 + 200^2 + 10^2) \\ &= (2010^{k-1} \cdot 2000)^2 + (2010^{k-1} \cdot 200)^2 + (2010^{k-1} \cdot 10)^2 \end{aligned}$$

Pentru n impar, $n \geq 3$, avem $n = 2k + 1$. rezultă:

$$2010^{2k+1} = 2010^{2k} \cdot 2010 = 2010^{2k} (44^2 + 7^2 + 5^2) \equiv (2010^k \cdot 44)^2 + (2010^k \cdot 7)^2 + (2010^k \cdot 5)^2$$

III.

$$7n-11=19k \Rightarrow 7n=19k+11 \Rightarrow 7n=7(2k+7)+5k+4 \Rightarrow (5k+4):7 \Rightarrow k=2,9,16,23,30, \dots$$

$$11n-13=19p \Rightarrow 11n=19p+13 \Rightarrow 11n=11(p+1)+8p+2 \Rightarrow (4p+1):11 \Rightarrow p=8,19,30,41,52, \dots$$

$$9n-15=19r \Rightarrow 9r=19r+15 \Rightarrow 9r=9(2r+1)+r+6 \Rightarrow (r+6):9 \Rightarrow r=3,12,21,30, \dots$$

a) $\min_X=38, \min_Y=152, \min_Z=57$ b) $570 \in X, 570 \in Y, 570 \in Z \Rightarrow X \cap Y \cap Z \neq \emptyset$

c) Presupun că 38 și 570 sunt elementele comune ale lui T și X, deci

$$a_{n_1}-b=38 \text{ și } a_{n_2}-b=570 \text{ prin scădere } \Rightarrow a(n_2-n_1)=532 \Rightarrow a(n_2-n_1)=2^2 \cdot 7 \cdot 19, \text{ a nu poate fi } 19,$$

$$\text{iau } a=28 \text{ deci } 28n-b=38 \Rightarrow b=2c \Rightarrow 14n-c=19 \Rightarrow c=14n-19$$

$$c_{\min}=9 \Rightarrow b=18 \text{ deci } T=\{28n-18 \mid n \in \mathbb{N}^*\}, T_{\min}=38, 570 \in T$$

IV.

a) Linia 1 are un element, $1 = 2 \cdot 1 - 1$

Linia 2 are trei elemente, $3 = 2 \cdot 2 - 1$

Linia 3 are cinci elemente, $5 = 2 \cdot 3 - 1$

...

Linia 10 are $2 \cdot 10 - 1 = 19$ elemente

Pentru a determina primul element al liniei 10, adunăm numărul elementelor de pe primele 9

$$\text{linii: } 1 + 3 + \dots + (2 \cdot 9 - 1) = 81$$

Rezultă că cel mai mic element al liniei 10 este al 82-lea număr natural impar, adică

$$2 \cdot 82 - 1 = 163, \text{ deci linia 10 are elementele: } 163, 165, \dots, 199.$$

b) Linia 2010 are $2 \cdot 2010 - 1 = 4019$ elemente $1 + 3 + 5 + \dots + (2 \cdot 2009 - 1) = 2009^2$

Cel mai mic element de pe linia 2010 este al $2009^2 + 1$ -lea număr natural impar, adică

$$2(2009^2 + 1) - 1 = 2 \cdot 2009^2 + 1. \text{ Restul împărțirii acestuia la } 2009 \text{ este } 1.$$