

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE- clasa a VII-a

1) a) Pentru scrierea numerelor din primele $(n-1)$ linii se folosesc primele $1+2+\dots+(n-1)$ numere naturale impare.....1p

$1+2+3+\dots+(n-1)=\frac{n(n-1)}{2}$. Al $\frac{n(n-1)}{2}$ lea număr impar este $n(n-1)-1$1p

Linia a n -a începe cu numărul $\sqrt{n(n-1)+1}$ 1p

deci linia a 56 –a începe cu numărul $\sqrt{3081}$1p

b) $\sqrt{n(n-1)+1}=a, a \in \mathbb{Q}$

$n \in \mathbb{N} \Rightarrow n^2-n+1 \in \mathbb{N}$ și $\sqrt{n(n-1)+1} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{n(n-1)+1} \in \mathbb{N}$, deci $a \in \mathbb{N}$1p

$n^2-n+1=a^2 \Rightarrow 4n^2-4n+1+3=4a^2 \Rightarrow (2a+2n-1)(2a-2n+1)=3$ (*).....1p

Deoarece a și n sunt numere naturale din (*) $\Rightarrow (2a+2n-1)=1$ și $(2a-2n+1)=3$ sau $(2a+2n-1)=3$ și $(2a-2n+1)=1$

$(a,n) \in \{(1,0), (1,1)\}$, deci singura linie care începe cu un număr rațional este 1.1 p.

2) Determinați numerele naturale nenule n , știind că produsul divizorilor naturali ai lui n este $n^3\sqrt{n}$.

Soluție: $n^3\sqrt{n} \in \mathbb{N} \Rightarrow n$ este pătrat perfect.....1p

Un pătrat perfect are un număr impar de divizori naturali. Notăm acest număr cu $2k+1$1p

Fie $d_1, d_2, \dots, d_{2k+1}$ divizorii lui n , astfel încât $1=d_1 < d_2 < d_3 < \dots < d_{2k+1}=n$.

Atunci $d_1 \cdot d_{2k+1} = d_2 \cdot d_{2k} = \dots = d_k \cdot d_{k+2} = n$ și $d_{k+1} = \sqrt{n}$2p

Produsul divizorilor naturali ai lui n este $n^k \cdot \sqrt{n}$ de unde $n^k \cdot \sqrt{n} = n^3\sqrt{n}, n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow k=3$ sau $n = 1$1p

dacă n are 7 divizori naturali, atunci $n=p^6, p$ număr natural prim.....2p

3. a) Fie M_1, N_1, B_1 picioarele perpendicularelor duse din M, N, B pe DC .

NN_1 linie mijlocie în $MBB_1M_1 \Rightarrow 2NN_1 = MM_1 + BB_1$1p

$2S_{NRS} = S_{DMS} + S_{BRC} (1)$1p

Analog $2S_{NMS} = S_{DMA} + S_{BRN} (2)$. Din (1) și (2) $\Rightarrow S_{MNRS} = \frac{1}{3}S_{ABCD}$1p

b) Aplicând reciproca teoremei lui Thales $\Rightarrow TS//UR//AC//NP$ 1p

$$\Delta DUR \sim \Delta DAC \Rightarrow \frac{UR}{AC} = \frac{DR}{DC} = \frac{2}{3}; \Delta BNP \sim \Delta BAC \Rightarrow \frac{BN}{AB} = \frac{NP}{AC} = \frac{1}{3}, \text{ deci } \frac{NP}{UR} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots 1p$$

$$NP//UR \Rightarrow \frac{NG}{GR} = \frac{1}{2} \Rightarrow NG = \frac{1}{3}RN \text{ Analog } RF = \frac{1}{3}RN \text{ deci } RF = FG = GN \text{ (3)} \dots\dots\dots 1p$$

$$\text{Analog } SE = EH = HM \text{ (4)}. \text{ Din (3) și (4), aplicând a) rezultă } S_{EFGH} = \frac{1}{3}S_{MNRS} = \frac{1}{9}S_{ABCD} \dots\dots\dots 1p$$

4. a) $\Delta DEF \sim \Delta BCI$ (U.U.) $\Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{DF}{BI} = \frac{FE}{CI} = q$ (1).....1p

Fie A_1, B_1, C_1 picioarele bisectoarelor interioare. Din ipoteză și conform teoremei bisectoarei în ΔABC
 $\Rightarrow \frac{A_1B}{A_1C} = \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$ (2).....1p

$$\Rightarrow \frac{DA}{A_1B} = \frac{AE}{A_1C} = \frac{DA+AE}{A_1B+A_1C} = \frac{DE}{BC} = q \text{ (3)}; \Delta DAF \sim \Delta BIA_1, \text{ deci } \sphericalangle DFA \equiv \sphericalangle BIA_1 \dots\dots\dots 1p$$

$DF//BI$ și $\sphericalangle DFA \equiv \sphericalangle BIA_1$ și A, I, A_1 coliniare rezultă F, A, I coliniare1p

b) Din $\Delta DFA \sim \Delta BIA_1 \Rightarrow \frac{DA}{A_1B} = \frac{FA}{IA_1}; \frac{AI}{IA_1} = \frac{AB}{BA_1} = \frac{AC}{CA_1} = \frac{AB+AC}{BC}$ (t. bisectoarei).....1p

$$BA_1 = \frac{AB \cdot BC}{AB+AC} \dots\dots\dots 1p$$

$$FA = AI \Leftrightarrow \frac{FA}{IA_1} = \frac{AI}{IA_1} \Leftrightarrow \frac{DA}{A_1B} = \frac{AB+AC}{BC} \Leftrightarrow DA = AB \dots\dots\dots 1p$$