

BAREM DE CORECTARE

etapa locală - 16 februarie 2014

Clasa a IX- a

SUBIECTUL I (7p)

a) $a=3 \Rightarrow b=4 \Rightarrow E(a,b)=3\sqrt{53}+4\sqrt{47} \dots\dots\dots(1p)$

$3\sqrt{53} < 22, 4\sqrt{47} < 28$ și $E(a,b) < 50 \dots\dots\dots(2p)$

b) Folosind inegalitatea CBS avem: $(3\sqrt{15a+8}+4\sqrt{10b+7})^2 \leq (3^2+4^2)(15a+8+10b+7) \Rightarrow$
 $E(a,b)^2 \leq 25(15+5(3a+2b)) \Rightarrow E(a,b) \leq \sqrt{25(15+5 \cdot 17)} \Rightarrow E(a,b) \leq 50 \dots\dots\dots(2p)$

Egalitate are loc dacă $\frac{\sqrt{15a+8}}{3} = \frac{\sqrt{10b+7}}{4} \Leftrightarrow \frac{15a+8}{9} = \frac{10b+7}{16} = \frac{15a+8+10b+7}{25} = \frac{5 \cdot 17+15}{25} = 4$

și se obține $a = \frac{28}{15}$ și $b = \frac{57}{10} \dots\dots\dots(2p)$

SUBIECTUL II (7p)

a) $S_1 = S_2 = 0, S_3 = 1, S_4 = 2, S_5 = 3, S_6 = 5 \dots\dots\dots(2p)$

b) Dacă $n = 3m,$

$$S_n = \left[\frac{1}{3}\right] + \left[\frac{2}{3}\right] + \left[\frac{3}{3}\right] + \left[\frac{4}{3}\right] + \dots + \left[\frac{3m}{3}\right] = 0+0+1+1+1+\dots+(m-1)+(m-1)+(m-1)+m \Rightarrow$$

$$S_n = 3(1+2+\dots+m-1)+m = 3 \frac{m(m-1)}{2} + m = \frac{m(3m-3+2)}{2} = \frac{n}{3} \left(3 \cdot \frac{n}{3} - 1 \right) = \frac{n(n-1)}{6} \dots\dots\dots(2p)$$

Analog se tratează celelalte două cazuri.....(3p)

SUBIECTUL III (7p)

a) $\frac{BD}{DC} = \frac{BC-DC}{DC} = \frac{1-k}{k} \Rightarrow \overline{AD} = k\overline{AB} + (1-k)\overline{AC} \dots\dots\dots(2p)$

$D \in (BC)$ deci $k < 1 \Rightarrow |1-k| = 1-k \dots\dots\dots(1p)$

$AD = |\overline{AD}| = |k\overline{AB} + (1-k)\overline{AC}| < k|\overline{AB}| + (1-k)|\overline{AC}| = kAB + (1-k)AC \dots\dots\dots(1p)$

b) Din teorema bisectoarei $k = \frac{b}{b+c} \dots\dots\dots(1p)$

Atunci din a) obținem $AD < \frac{2bc}{b+c}$, de unde $\frac{2}{AD} > \frac{b+c}{bc} = \frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} \dots\dots\dots(2p)$

SUBIECTUL IV (7p)

$$\overrightarrow{AP} = \frac{1}{1+m} \overrightarrow{AC} + \frac{m}{1+m} \overrightarrow{AD} \text{ și analoagele} \dots\dots\dots (1p)$$

Folosind $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$, relația dată devine $\left(\frac{1}{m+1} - \frac{1}{l+1}\right)\overrightarrow{AB} + \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{p+1}\right)\overrightarrow{BC} = \vec{0}$ și deci

$$m = l \text{ și } k = p \dots\dots\dots (3p)$$

Rezultă $AM = CP$ și $BN = DQ$. $\dots\dots\dots (1p)$

Din paralelogramele $AMCP$, $BNDQ$ și $ABCD$ rezultă concurența cerută $\dots\dots\dots (2p)$