

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**

Etapa locală – Constanța, 15.02.2015

Clasa a VIII-a**Barem de corectare și notare****Subiectul 1.**

a) Avem $E(x) = \sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(x-3)^2} = |x+2| + |x-3|$1p

$$E(\sqrt{n}) = 5 \Leftrightarrow \underbrace{|\sqrt{n}+2|}_{>0} + |\sqrt{n}-3| = 5 \Leftrightarrow |\sqrt{n}-3| = 3 - \sqrt{n} \Leftrightarrow \sqrt{n} \leq 3 \Leftrightarrow n \leq 9. \dots\dots\dots 2p$$

Dar $n \in \mathbf{N}$ și deci $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\} \Rightarrow \text{Card}(A) = 10$1p

b) Avem $E(x) = |x+2| + |x-3| = |x+2| + |3-x| \geq |x+2+3-x| = 5, \forall x \in \mathbf{R}$. (1)1p

Cum $E(0) = 5$ și $E(x) \geq 5, \forall x \in \mathbf{R}$, valoarea minimă a expresiei $E(x)$ este $m = 5$1p

În inegalitatea (1) avem egalitate $E(x) = 5 \Leftrightarrow (x+2)(3-x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [-2; 3]$.

Deci, $B = \{x \in \mathbf{R} | E(x) = 5\} \Leftrightarrow B = [-2; 3]$1p

Subiectul 2.

$$2a + 3b + 5c + 7d \leq 174 - \frac{8}{a} - \frac{27}{b} - \frac{125}{c} - \frac{343}{d} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(2a + \frac{8}{a}\right) + \left(3b + \frac{27}{b}\right) + \left(5c + \frac{125}{c}\right) + \left(7d + \frac{343}{d}\right) \leq 174 \quad (1). \dots\dots\dots 1p$$

Având în vedere ca $a, b, c, d \in (0, \infty)$, aplicând inegalitatea mediilor obținem:

$$2a + \frac{8}{a} \geq 2\sqrt{2a \cdot \frac{8}{a}} = 8, \text{ cu egalitate pentru cazul când } 2a = \frac{8}{a}, a^2 = 4, a = 2 \dots\dots\dots 1p$$

$$3b + \frac{27}{b} \geq 2\sqrt{3b \cdot \frac{27}{b}} = 18, \text{ cu egalitate pentru cazul când } 3b = \frac{27}{b}, b^2 = 9, b = 3 \dots\dots\dots 1p$$

$$5c + \frac{125}{c} \geq 2\sqrt{5c \cdot \frac{125}{c}} = 50, \text{ cu egalitate pentru cazul când } 5c = \frac{125}{c}, c^2 = 25, c = 5 \dots\dots\dots 1p$$

$$7d + \frac{343}{d} \geq 2\sqrt{7d \cdot \frac{343}{d}} = 98, \text{ cu egalitate pentru cazul când } 7d = \frac{343}{d}, d^2 = 49, d = 7 \dots\dots\dots 1p$$

Prin însumare găsim că:

$$\left(2a + \frac{8}{a}\right) + \left(3b + \frac{27}{b}\right) + \left(5c + \frac{125}{c}\right) + \left(7d + \frac{343}{d}\right) \geq 8 + 18 + 50 + 98 = 174 \quad (2). \dots\dots\dots 1p$$

Din (1) și (2) rezultă $\left(2a + \frac{8}{a}\right) + \left(3b + \frac{27}{b}\right) + \left(5c + \frac{125}{c}\right) + \left(7d + \frac{343}{d}\right) = 174$, iar egalitatea se realizează pentru $(a, b, c, d) = (2, 3, 5, 7)$ 1p

Subiectul 3.

a) Cu teorema lui Pitagora, avem $DM = MN = a\sqrt{5}, DN = a\sqrt{10}$. Conform RTP obținem că $\triangle DMN$ este dreptunghic isoscel, cu $m(\sphericalangle DMN) = 90^\circ$ (1) $\Rightarrow DM \perp MN$2p

Cu teorema celor trei perpendiculare, avem:

$$D'D \perp (ABC), DM \perp MN, DM \subset (ABC), MN \subset (ABC) \Rightarrow D'M \perp MN. \dots\dots\dots 2p$$

b) Avem $D'D \perp (ABC), DM \subset (ABC), DN \subset (ABC) \Rightarrow D'D \perp DM, D'D \perp DN$. Obținem apoi că $(D'DM) \cap (D'DN) = D'D, MD \perp D'D, MD \subset (D'DM), ND \perp D'D, ND \subset (D'DN) \Rightarrow$

$$\Rightarrow m(\sphericalangle ((D'DM), (D'DN))) = m(\sphericalangle (MD, ND)) = m(\sphericalangle MDN). \dots\dots\dots 2p$$

Dar conform (1), $\triangle DMN$ este dreptunghic isoscel, $m(\sphericalangle DMN) = 90^\circ \Rightarrow m(\sphericalangle MDN) = 45^\circ \Rightarrow$

$$\Rightarrow m(\sphericalangle ((D'DM), (D'DN))) = 45^\circ. \dots\dots\dots 1p$$

Subiectul 4.

În triunghiul VAB notăm AA_1 bisectoarea unghiului $V\hat{A}B$, $A_1 \in (VB)$ și $\{V_1\} = AB \cap VM$.

În triunghiul VAV_1 avem AM bisectoare și înălțime, deci triunghiul este isoscel, de unde rezultă că M este mijlocul lui $[VV_1]$1p

Analog se arată că N este mijlocul lui $[VV_2]$, P este mijlocul lui $[VV_3]$, Q este mijlocul lui $[VV_4]$, unde $\{V_2\} = BC \cap VN$, $\{V_3\} = CD \cap VP$, $\{V_4\} = DA \cap VQ$1p

În triunghiul VV_1V_2 , $[MN]$ este linie mijlocie, deci $MN \parallel V_1V_2$ și cum $V_1V_2 \subset (ABC)$, rezultă $MN \parallel (ABC)$ (1).

.....1p

Analog rezultă $NP \parallel (ABC)$ (2) și $PQ \parallel (ABC)$ (3).1p

Din (1) și (2) rezultă $(MNP) \parallel (ABC)$ (4), iar din (2) și (3) rezultă $(NPQ) \parallel (ABC)$ (5).1p

Din (4) și (5) rezultă că planele (MNP) și (NPQ) sunt paralele sau coincid.1p

Dar cum $(MNP) \cap (NPQ) = NP$, rezultă că planele coincid, deci punctele M, N, P, Q sunt coplanare.

.....1p

Notă : Orice altă soluție corectă, diferită de cea din barem, va primi punctaj maxim .