

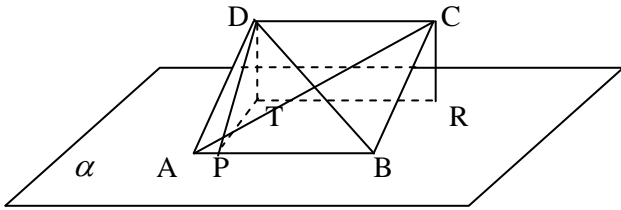
OLIMPIADA DE MATEMATICĂ

ETAPA LOCALĂ

30 ianuarie 2016

BAREM

CLASA A VIII-A

1.)	Din oficiu	1p
	$\sqrt{5+\sqrt{21}} = \sqrt{\frac{\sqrt{3}^2 + \sqrt{7}^2 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{7}}{2}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{7})^2}{2}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{\sqrt{2}}$ $(\sqrt{14} - \sqrt{6}) = \sqrt{2} \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{3})$ $(\sqrt{14} - \sqrt{6}) \cdot \sqrt{5 + \sqrt{21}} = \sqrt{2} \cdot (\sqrt{7}^2 - \sqrt{3}^2) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 7 - 3 = 4 \in \mathbb{N}. \text{Deci, prima propoziție este adevărată.}$	3p
	$\left. \begin{aligned} 2^{63} &= (2^7)^9 = 128^9 \\ 5^{27} &= (5^3)^9 = 125^9 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 5^{27} < 2^{63} \Rightarrow 5^{27} \notin (2^{63}; \infty) \text{ Așadar, a doua propoziție nu este adevărată.}$	3p
	<p>n este număr par.</p> <p>Dacă m este par atunci, atunci $m+n$ este par și $m \cdot n$ este par, deci</p> $(-1)^n + (-1)^{m+n} + (-1)^m + (-1)^{m \cdot n} = 1 + 1 + 1 + 1 = 4, \text{ ceea ce se divide cu } 4.$ <p>Dacă m este impar atunci $m+n$ este impar și $m \cdot n$ este par, deci</p> $(-1)^n + (-1)^{m+n} + (-1)^m + (-1)^{m \cdot n} = 1 - 1 - 1 + 1 = 0, \text{ ceea ce se divide cu } 4.$ <p>Deci, a treia propoziție este adevărată.</p>	3p
2.)	Din oficiu	1p
	$\frac{a^8 + a^7 + a^6 + a^5 + a^4 + a^3 + a^2 + a + 1}{a^4} = a^4 + a^3 + a^2 + a + 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} + \frac{1}{a^4} =$ $= \left(a^4 + \frac{1}{a^4}\right) + \left(a^3 + \frac{1}{a^3}\right) + \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) + \left(a + \frac{1}{a}\right) + 1$	2p
	$a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a} = 25 - 2 = 23$	2p
	$a^4 + \frac{1}{a^4} = \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 - 2 \cdot a^2 \cdot \frac{1}{a^2} = 529 - 2 = 527$	2p
	<p>Cum $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right) = a^3 + \frac{1}{a^3} + a + \frac{1}{a}$, rezultă că</p> $a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right) - \left(a + \frac{1}{a}\right) = 23 \cdot 5 - 5 = 110$	2p
	$\left(a^4 + \frac{1}{a^4}\right) + \left(a^3 + \frac{1}{a^3}\right) + \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) + \left(a + \frac{1}{a}\right) + 1 = 527 + 110 + 23 + 5 + 1 = 666$	1p
3.)	Din oficiu	1p
	<p>Desen</p> 	1p
	<p>Fie $DT \perp \alpha, T \in \alpha$ și $TP \perp AB, P \in AB$.</p> <p style="text-align: center;"><i>T.3p.</i></p> $DT \perp \alpha, T \in \alpha, AB \subset \alpha, TP \perp AB, P \in AB \Rightarrow DP \perp AB$	2p

	$(ABC) \cap \alpha = AB, DP \perp AB, TP \perp AB, DP \subset (ABC), TP \subset \alpha \Rightarrow$ $\Rightarrow m(\widehat{ABC}, \alpha) = m(\widehat{DP}, TP) = m(\widehat{DPT}), \text{ deci } m(\widehat{DPT}) = 45^\circ$	
	<p>Fie $AC \cap DB = \{O\}$, $ABCD$ este romb $\Rightarrow DB \perp AC, DO = OB, AO = OC$ $AC = 8 \text{ cm}, DB = 6 \text{ cm}$</p> <p>$m(\widehat{DOA}) = 90^\circ \xrightarrow{T.Pit.} AD^2 = DO^2 + AO^2 \Rightarrow AD = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ (cm)}$</p> <p>$A_{[ABCD]} = \frac{DB \cdot AC}{2} = AB \cdot DP \Rightarrow DP = \frac{DB \cdot AC}{2AB} = 4,8 \text{ cm}$</p> <p>În $\triangle DPT, \sin(\widehat{DPT}) = \frac{DT}{DP} \Rightarrow DT = 4,8 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 2,4\sqrt{2} \text{ (cm)}$</p>	2p
	<p>$DT \perp \alpha, T \in \alpha, B \in \alpha \Rightarrow m(\widehat{DB}, \alpha) = m(\widehat{DB}, TB) = m(\widehat{DBT})$</p> <p>În $\triangle DBT, \sin(\widehat{DBT}) = \frac{DT}{DB} = \frac{2,4\sqrt{2}}{6} = \frac{2\sqrt{2}}{5}$.</p>	2p
	<p>$CR \perp \alpha, R \in \alpha, A \in \alpha \Rightarrow m(\widehat{AC}, \alpha) = m(\widehat{AC}, AR) = m(\widehat{CAR})$</p> <p>$DC \parallel AB, AB \subset \alpha, DC \not\subset \alpha \Rightarrow DC \parallel \alpha$ și cum $DT \perp \alpha, T \in \alpha, CR \perp \alpha, R \in \alpha$, rezultă că $DT = CR$.</p> <p>În $\triangle CAR, \sin(\widehat{CAR}) = \frac{CR}{AC} = \frac{2,4\sqrt{2}}{8} = \frac{3\sqrt{2}}{10}$.</p>	2p
4.)	Din oficiu	1p
	<p>Desen</p>	1p
	<p>a) Fie $AS \parallel MC, S \in DC$, atunci $m(\widehat{AN}, MC) = m(\widehat{AN}, AS) = m(\widehat{NAS})$ $AS \parallel MC, SC \parallel AM \Rightarrow AMCS$ este paralelogram $\Rightarrow SC = AM = a$, și astfel $DS = 2a - a = a$.</p> <p>În $\triangle ADS$ avem: $DS = AD = a, m(\widehat{ADS}) = 90^\circ \Rightarrow AS = a\sqrt{2}$ În $\triangle NDS$ avem: $DS = ND = a, m(\widehat{NDS}) = 90^\circ \Rightarrow NS = a\sqrt{2}$ În $\triangle NDA$ avem: $ND = AD = a, m(\widehat{NDA}) = 90^\circ \Rightarrow NA = a\sqrt{2}$ În $\triangle NSA$ $AN = NS = AS \Rightarrow m(\widehat{NAS}) = 60^\circ$, deci $m(\widehat{AN}, MC) = 60^\circ$.</p>	3p
	<p>b) Fie $PL \perp D'B', L \in D'B'$.</p> <p>$DD' \perp D'P, DD' \perp D'A', D'P \cap D'A' = \{D'\}, D'P, D'A' \subset (A'D'P) \Rightarrow DD' \perp (A'D'P)$ $DD' \perp (A'D'P), PL \subset (A'D'P) \Rightarrow DD' \perp PL$</p> <p>$PL \perp D'B', PL \perp D'D, DD', D'B' \subset (D'DB), DD' \cap D'B' = \{D'\} \Rightarrow PL \perp (DD'B')$. Deci $d(P, (DD'B')) = PL$.</p> <p>$PLD' \equiv B'C'D', PD'L \equiv B'D'C' \Rightarrow \triangle PLD' \sim \triangle B'C'D' \Rightarrow \frac{PL}{B'C'} = \frac{PD'}{B'D'}$</p> <p>În $\triangle D'C'B' m(\widehat{C'}) = 90^\circ \Rightarrow D'B'^2 = D'C'^2 + C'B'^2 \Rightarrow D'B' = \sqrt{4a^2 + a^2} = a\sqrt{5}$</p> <p>Atunci $PL = \frac{B'C' \cdot PD'}{B'D'} = \frac{a \cdot a}{a\sqrt{5}} = \frac{a}{\sqrt{5}} = \frac{a\sqrt{5}}{5}$, deci $d(P, (DD'B')) = \frac{a\sqrt{5}}{5}$.</p>	5p