



	$a = \frac{4}{2} - 6 + 2 \cdot 3 - 1 = 2 - 6 + 6 - 1$ , deci $a = 1$	1p
	$b) b = \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2 + \left(\frac{4}{\sqrt{5}} - 1\right) \cdot \sqrt{5}} =  2 - \sqrt{5}  + 4 - \sqrt{5}$ Cum $2 = \sqrt{4} < \sqrt{5} \Rightarrow 2 - \sqrt{5} < 0 \Rightarrow  2 - \sqrt{5}  = -(2 - \sqrt{5}) = \sqrt{5} - 2$ , rezultă că $b = \sqrt{5} - 2 + 4 - \sqrt{5} = 2$ $m_a = \frac{a+b}{2} = \frac{1+2}{2} = 1,5$ și deoarece $1 < 1,5 < 2$ , rezultă că $m_a \in (1; 2)$	1p 1p 1p
3.	$a) (x+5)^2 = x^2 + 10x + 25, (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1, (x-3)(x+3) = x^2 - 9$ $E(x) = x^2 + 10x + 25 - (x^2 - 2x + 1) + x^2 - 9 = x^2 + 12x + 15$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$	1p 1p
	$b) E(0) = 15$ $2 + 4 + 6 + \dots + 30 = 2 \cdot (1 + 2 + 3 + \dots + 15) = 2 \cdot \frac{15 \cdot 16}{2} = 15 \cdot 16$ $N = 15 \cdot 16 \cdot 15 = 15^2 \cdot 4^2 = (15 \cdot 4)^2 = 60^2, 60 \in \mathbb{N} \Rightarrow N$ este pătratul unui număr natural	1p 1p 1p
4.	$a) M$ este mijlocul segmentului $BC \Rightarrow MC = \frac{BC}{2} = \frac{6}{2} = 3$ cm În triunghiul $DCM$ dreptunghic în $C, DM = \sqrt{DC^2 + CM^2} = \sqrt{6^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$ cm	1p 1p
	$b) \text{În pătratul } ABCD, \text{ să fie } \{O\} = AC \cap BD \Rightarrow O \text{ este mijlocul segmentului } BD \Rightarrow CO \text{ este mediană în } \triangle BCD. M \text{ este mijlocul segmentului } BC \Rightarrow DM \text{ este mediană în } \triangle BCD.$ $CO, DM$ mediane în $\triangle BCD \Rightarrow$ punctul $N$ este centru de greutate în $\triangle BCD \Rightarrow BP$ este mediană în $\triangle BCD$ , unde $\{P\} = BN \cap CD \Rightarrow BN = \frac{2}{3} \cdot BP$ Deoarece $BP = DM = 3\sqrt{5}$ cm $\Rightarrow BN = \frac{2}{3} \cdot 3\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$ cm	1p 1p 1p
5.	$a) \text{Să fie } CE \perp AB, E \in AB \text{ și, cum } \triangle ABC \text{ este echilateral} \Rightarrow CE = \frac{AB \cdot \sqrt{3}}{2}$ $CE = \frac{6 \cdot \sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$ cm. Deoarece $AD = CE \Rightarrow AD = 3\sqrt{3}$ cm	1p 1p
	$b) CD \parallel AB \Rightarrow \triangle MCD \sim \triangle MAB \Rightarrow \frac{MC}{MA} = \frac{MD}{MB} = \frac{CD}{AB} = \frac{1}{2}$ , deoarece $DC = AE = 3$ cm $\Rightarrow \frac{MC}{AC} = \frac{MD}{BD} = \frac{CD}{AB+CD} = \frac{1}{3} \Rightarrow MC = \frac{1}{3} \cdot AC = 2$ cm, $MD = \frac{1}{3} \cdot BD$ În $\triangle DAB$ dreptunghic în $A, DB = \sqrt{DA^2 + AB^2} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 6^2} = 3\sqrt{7}$ cm, astfel $MD = \frac{1}{3} \cdot 3\sqrt{7} = \sqrt{7}$ cm $\Rightarrow MB = DB - MD = 2\sqrt{7}$ cm $\mathcal{P}_{\triangle MBC} = MB + BC + CM = 8 + 2\sqrt{7}$ cm. Deoarece $\sqrt{7} < \sqrt{9} = 3 \Rightarrow 8 + 2\sqrt{7} < 14$ În consecință $\mathcal{P}_{\triangle MBC} < 14$ cm	1p 1p 1p
6.	$a) A'D, A'C', DC'$ sunt diagonalele fețelor cubului $\Rightarrow A'D = A'C' = DC' = 8\sqrt{2}$ cm, deci triunghiul $A'C'D$ este echilateral $\Rightarrow \mathcal{A}_{\triangle A'C'D} = \frac{(8\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 32\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	1p 1p
	$b) B'O' = DO$ și $B'O' \parallel DO$ unde $\{O'\} = A'C' \cap B'D'$ , deci $DOB'O'$ este paralelogram $\sphericalangle (B'O, C'D) = \sphericalangle (DO', DC') = \sphericalangle C'D O'$ $\triangle A'DC'$ echilateral, $\sphericalangle C'D O' = 30^\circ$	1p 1p 1p