

**Evaluarea națională pentru absolvenții clasei a VIII-a****Decembrie 2023****Matematică****Barem de evaluare și de notare****Simulare județeană**

- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I ȘI SUBIECTUL al II-lea:**

- Se puntează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermedie.

**SUBIECTUL al III-lea:**

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracții de punct, dar se pot acorda punctaje intermedie pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat de barem.

**SUBIECTUL I****(30 puncte)**

1.	c)	5p
2.	b)	5p
3.	a)	5p
4.	c)	5p
5.	d)	5p
6.	b)	5p

**SUBIECTUL al II-lea****(30 puncte)**

1.	a)	5p
2.	c)	5p
3.	d)	5p
4.	b)	5p
5.	a)	5p
6.	b)	5p

**SUBIECTUL al III-lea****(30 puncte)**

1.	a) $10+3 = 13$ fete 13 nu poate fi dublul unui număr natural, deci în clasă nu pot fi 10 fete	1p 1p
	b) $f + 3 = 2(b - 6)$ $2(f - 3) = b + 3$ $f = 11, b = 13 \Rightarrow 11 + 13 = 24$ elevi sunt în clasă	1p 1p 1p
2.	a) $(2x - 1)^2 = 4x^2 - 4x + 1, (1 - 2x)(1 + 2x) = 1 - 4x^2, (1 + 2x)^2 = 1 + 4x + 4x^2$ $E(x) = 4x^2 - 4x + 1 + 1 - 4x^2 + 1 + 4x + 4x^2 - 3 = 4x^2$	1p 1p
	b) $E(n): n = 4n$ cu $n \in \mathbb{Z}^*$ $\frac{7}{4n-1} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 4n - 1 \in \{-7; -1; 1; 7\}$ $n \in \{2\}$	1p 1p 1p

3.	a) $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ $a = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 4\sqrt{2}$	1p 1p
	b) $\sqrt{(2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})^2} =  2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}  = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3},  \sqrt{2} - 2\sqrt{3}  = 2\sqrt{3} - \sqrt{2}$ $b = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ $a \cdot b = 4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 16 = 4^2$	1p 1p 1p
4.	a) Din Teorema lui Pitagora în $\Delta ABC \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$ cm Fie $AT \perp BC \Rightarrow AT = \frac{AC \cdot AB}{BC} = 3\sqrt{3}$ cm	1p 1p
	b) În $\Delta ABC, \angle A = 90^\circ, AB = \frac{BC}{2} \Rightarrow \angle C = 30^\circ \Rightarrow \angle B = 60^\circ$ BE bisectoarea $\angle ABC \Rightarrow \angle ABE = \angle EBC = 30^\circ$ , ED mediana în $\Delta BEC$ isoscel $\Rightarrow ED \perp BC$ În $\Delta EBD, \angle EDB = 90^\circ \Rightarrow \tan \angle EBD = \frac{ED}{DB} \Rightarrow ED = 2\sqrt{3}$ cm	1p 1p 1p
5.	a) $DC = 2 \cdot AD = 12$ cm $A_{ABCD} = AD \cdot AB \cdot \sin \angle DAB = 36\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	1p 1p
	b) E simetricul lui D față de AB $\Rightarrow \Delta ADE$ isoscel $\Rightarrow AE = AD = 6$ cm $BE = 6\sqrt{3}$ cm $\Rightarrow P_{\Delta AEB} = (18 + 6\sqrt{3})$ cm $18 + 6\sqrt{3} < 30 \Leftrightarrow 6\sqrt{3} < 12 \Leftrightarrow \sqrt{3} < 2$ (A) $\Rightarrow P_{\Delta AEB} < 30$ cm	1p 1p 1p
6.	a) $\Delta ABC, \angle B = 90^\circ \Rightarrow AB = 4\sqrt{3}$ cm $S_{muchii} = 4(AB + BC + AE) = 4(4\sqrt{3} + 4 + 8) = 4(4\sqrt{3} + 12) = 16(\sqrt{3} + 3)$ cm	1p 1p
	b) ABFE dreptunghi, $AF \cap BE = \{O\} \Rightarrow O$ mijloc BE O mijloc BE și M mijloc BC $\Rightarrow MO$ linie mijlocie în $\Delta BCE \Rightarrow MO \parallel CE$ $CE \parallel MO, MO \subset (AFM), CE \not\subset (AFM) \Rightarrow CE \parallel (AFM)$	1p 1p 1p