

Evaluarea Națională pentru elevii clasei a VIII-a
Anul școlar 2012 - 2013 Matematică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 2 ore.

Varianta 3

SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieți numai rezultatele.

(30 de puncte)

- 5p** 1. Rezultatul calculului $4 \cdot 4 + 10$ este egal cu
- 5p** 2. Dacă $\frac{a}{6} = \frac{5}{2}$, atunci numărul a este egal cu
- 5p** 3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $(3,9]$ este numărul
- 5p** 4. Perimetrul unui pătrat cu latura de 8 cm este egal cu ... cm.
- 5p** 5. În Figura 1 este reprezentat un cub $ABCDEFGH$ cu latura de 3 cm. Volumul cubului este egal cu ... cm^3 .

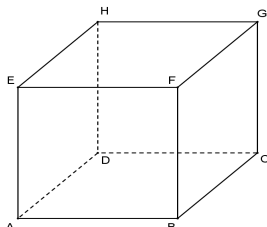


Figura 1

- 5p** 6. În tabelul de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute la un test de elevii unei clase.

Notă	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Număr de elevi	0	1	3	1	4	5	6	5	4	1

La acest test, nota 8 a fost obținută de un număr de ... elevi.

SUBIECTUL al II-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

- 5p** 1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată cu vârful S și baza ABC .
- 5p** 2. Arătați că $\sqrt{2} + \sqrt{8} - 3\sqrt{2} = 0$.
- 5p** 3. Ana și Bogdan au împreună 7 mere, iar Ana și Călin au împreună 8 mere. Determinați câte mere are Ana, știind că, împreună, cei trei copii au 12 mere.
- 4.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + 2$.
- 5p** a) Calculați $f(0) + f(-2)$.
- 5p** b) Reprezentați grafic funcția f într-un sistem de coordonate xOy .
- 5p** 5. Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{1}{x-2} - \frac{x}{x^2-4} \right) : \frac{2}{(x-2)(x+2)}$, unde x este număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 2$. Arătați că $E(x) = 1$, pentru orice număr real x , $x \neq -2$ și $x \neq 2$.

SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

1. În Figura 2 este reprezentat un loc de joacă în formă de dreptunghi $ABCD$, cu $AD = 20$ m și diagonala $BD = 40$ m.

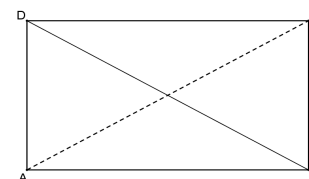


Figura 2

- 5p** a) Arătați că $AB = 20\sqrt{3}$ m.
- 5p** b) Verificați dacă unghiul dintre diagonalele dreptunghiului $ABCD$ are măsura egală cu 60° .
- 5p** c) Arătați că aria suprafeței locului de joacă este mai mică decât 700 m^2 . Se consideră cunoscut faptul că $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$.

2. În Figura 3 este reprezentat schematic un stup de albine în formă de paralelipiped dreptunghic $ABCD A' B' C' D'$. Dimensiunile stupului sunt $AB = 4$ dm, $BC = 6$ dm și $AA' = 8$ dm.

- 5p** a) Calculați perimetrul dreptunghiului $ABCD$.
- 5p** b) Determinați aria totală a paralelipipedului $ABCD A' B' C' D'$.
- 5p** c) Arătați că $PQ = \sqrt{13}$ dm, unde $\{P\} = AB \cap A'B$ și $\{Q\} = BC' \cap B'C$.

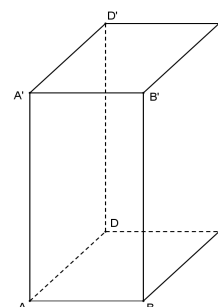


Figura 3

Barem de evaluare și de notare

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

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	26	5p
2.	15	5p
3.	9	5p
4.	32	5p
5.	27	5p
6.	5	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	Desenează piramida triunghiulară regulată Notează piramida triunghiulară regulată	4p 1p
2.	$\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ $\sqrt{2} + \sqrt{8} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 0$	2p 3p
3.	Călin are $12 - 7 = 5$ mere Ana are $8 - 5 = 3$ mere	3p 2p
4.	a) $f(0) = 2$ $f(-2) = 0$ $f(0) + f(-2) = 2$	2p 2p 1p
	b) Reprezentarea corectă a unui punct care aparține graficului funcției Reprezentarea corectă a altui punct care aparține graficului funcției Trasarea graficului funcției	2p 2p 1p
5.	$\frac{1}{x-2} - \frac{x}{x^2-4} = \frac{2}{(x-2)(x+2)}$ $E(x) = \frac{2}{(x-2)(x+2)} \cdot \frac{(x-2)(x+2)}{2} = 1$	3p 2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) $\triangle ABD$ este dreptunghic în $A \Rightarrow BD^2 = AB^2 + AD^2$ $AB = \sqrt{BD^2 - AD^2} = 20\sqrt{3}$ m	2p 3p
	b) $AC \cap BD = \{O\}$ și $ABCD$ dreptunghi $\Rightarrow AO = OD = AD = 20$ m $\Rightarrow \triangle AOD$ echilateral $m(\sphericalangle AOD) = 60^\circ$	3p 2p
	c) $\mathcal{A}_{ABCD} = AB \cdot AD = 400\sqrt{3}$ m ² $\sqrt{3} < 1,74 \Rightarrow 400\sqrt{3} < 400 \cdot 1,74 \Rightarrow 400\sqrt{3} < 696$, deci aria suprafeței locului de joacă este mai mică decât 700 m ²	2p 3p
2.	a) $P_{ABCD} = 2(AB + BC) = 2(4 + 6) = 20$ dm	3p 2p
	b) $\mathcal{A}_{bazei} = 24$ dm ² $\mathcal{A}_{laterală} = P_{ABCD} \cdot AA' = 160$ dm ² $\mathcal{A}_{totală} = \mathcal{A}_{laterală} + 2 \cdot \mathcal{A}_{bazei} = 208$ dm ²	2p 2p 1p
	c) $AC = 2\sqrt{13}$ dm PQ linie mijlocie în $\triangle AB'C \Rightarrow PQ = \frac{AC}{2} = \sqrt{13}$ dm	2p 3p