

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

Varianta 6

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

SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieți numai rezultatele. (30 de puncte)

- 5p** 1. Rezultatul calculului $2 \cdot 3 + 8$ este egal cu
- 5p** 2. Dacă $\frac{a}{8} = \frac{3}{2}$, atunci numărul a este egal cu
- 5p** 3. Cel mai mic număr natural care aparține intervalului $[3,5)$ este numărul
- 5p** 4. Perimetrul unui dreptunghi cu lungimea de 7 cm și lățimea de 4 cm este egal cu ... cm.
- 5p** 5. În Figura 1 este reprezentat un cub $ABCDEFGH$. Aria pătratului $ABCD$ este egală cu 9 cm^2 . Aria totală a cubului este egală cu ... cm^2 .

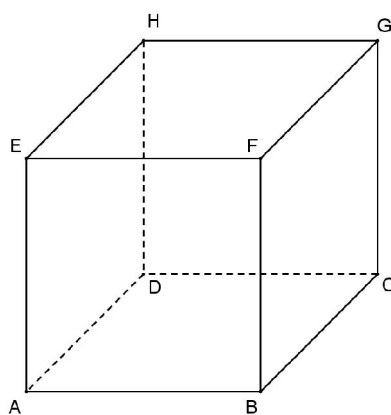
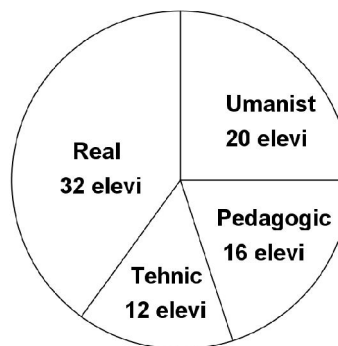


Figura 1

- 5p** 6. Elevii claselor a VIII-a dintr-o școală au fost chestionați cu privire la opțiunile lor pentru clasa a IX-a. Rezultatele chestionarului sunt reprezentate în diagrama de mai jos. Numărul elevilor care au optat pentru profilul real este egal cu



SUBIECTUL al II-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete. (30 de puncte)

- 5p** 1. Desenați, pe foaia de examen, un tetraedru regulat $ABCD$.
- 5p** 2. Calculați media aritmetică a numerelor a și b , știind că $a = \frac{1}{3} + \frac{12}{5}$ și $b = \frac{2}{3} + \frac{3}{5}$.
- 5p** 3. Prețul inițial al unui produs este 1000 de lei. Calculați prețul produsului după o ieftinire cu 10% din prețul inițial.
- 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 $E(x) = \left(\frac{x+1}{2x} - \frac{x-1}{3x} \right) \cdot \frac{6x}{x+5}$, unde x este număr real, $x \neq -5$ și $x \neq 0$.

Arătați că $E(x) = 1$, pentru orice număr real x , $x \neq -5$ și $x \neq 0$.

SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete. (30 de puncte)

1. Figura 2 este schița unei ferme piscicole în formă de pătrat care are în interior un iaz reprezentat prin cercul de centru O , unde O este intersecția diagonalelor pătratului $ABCD$. Cercul are raza de 25 m, iar pătratul $ABCD$ are latura de 100 m.

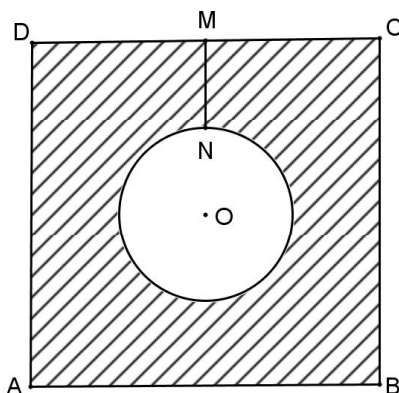


Figura 2

5p

a) Calculați perimetrul pătratului $ABCD$.

5p

b) Arătați că aria suprafeței de teren hașurată în schiță este egală cu $625(16 - \pi)$ m².

5p

c) De cinci ori pe zi se verifică starea iazului. Pentru aceasta, un angajat intră în fermă prin poarta de acces situată în punctul M , mijlocul segmentului CD , ajunge la iaz în punctul N , ocolește iazul și, după ce ajunge din nou în punctul N , se întoarce în punctul M . Știind că punctele M , N și O sunt coliniare, arătați că, într-o zi, angajatul parcurge mai mult de un kilometru. Se consideră cunoscut faptul că $3,14 < \pi < 3,15$.

2. În Figura 3 este reprezentat schematic un acvariu în formă de paralelipiped dreptunghic $ABCDEFGH$ cu lungimea $AB = 60$ cm, lățimea $BC = 24$ cm și înălțimea $AE = 40$ cm.

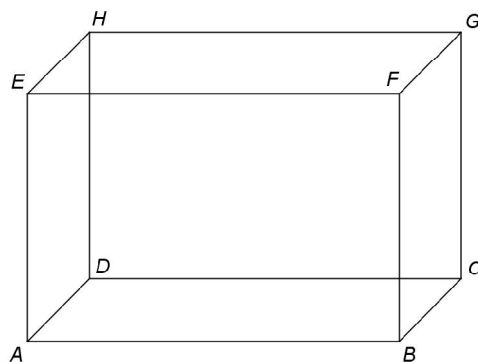


Figura 3

5p

a) Calculați aria dreptunghiului $ABCD$.

5p

b) Arătați că volumul paralelipipedului este egal cu 57600 cm³.

5p

c) Determinați câți litri de apă sunt în acvariu dacă nivelul apei este de 30 cm.

Evaluarea Națională pentru elevii clasei a VIII-a
Anul școlar 2012 - 2013
Matematică
Barem de evaluare și de notare

Varianta 6

SUBIECTUL I **(30 de puncte)**

1.	14	5p
2.	12	5p
3.	3	5p
4.	22	5p
5.	54	5p
6.	32	5p

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

1.	Desenează tetraedrul regulat Notează tetraedrul regulat	4p 1p
2.	$m_a = \frac{a+b}{2} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{12}{5}}{2} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{12}{5}}{2} = \frac{\frac{10}{15} + \frac{36}{15}}{2} = \frac{\frac{46}{15}}{2} = \frac{23}{15}$	2p 3p
3.	10% din prețul produsului este $10\% \cdot 1000 = 100$ de lei Prețul produsului după ieftinire este $1000 - 100 = 900$ de lei	2p 3p
4.	a) $f(0) = -2$ $f(2) = 0$ $f(0) + f(2) = -2$ 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 2p 2p 1p
5.	$\frac{x+1}{2x} - \frac{x-1}{3x} = \frac{x+5}{6x}$ $E(x) = \frac{x+5}{6x} \cdot \frac{6x}{x+5} = 1$	3p 2p

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

1.	a) $P_{ABCD} = 4 \cdot AB = 400 \text{ m}$	2p 3p
	b) $A_{ABCD} = 10000 \text{ m}^2$ $A_{az} = \pi r^2 = 625\pi \text{ m}^2$ $A_{hașurată} = A_{ABCD} - A_{az} = (10000 - 625\pi) = 625(16 - \pi) \text{ m}^2$	2p 2p 1p
	c) $MN = 25 \text{ m}$ Un traseu parcurs are lungimea $50(1 + \pi) \text{ m}$, deci drumul parcurs zilnic este de $250(1 + \pi) \text{ m}$ $\pi > 3,14 \Rightarrow 250(1 + \pi) > 1035 > 1000$, deci drumul parcurs într-o zi este mai mare decât $1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$	1p 2p 2p
2.	a) $A_{ABCD} = AB \cdot BC = 60 \cdot 24 = 1440 \text{ cm}^2$	3p 2p
	b) $V_{ABCDEFGH} = L \cdot l \cdot h = 60 \cdot 24 \cdot 40 = 57600 \text{ cm}^3$	2p 3p
	c) Fie $M \in (AE)$, $AM = 30 \text{ cm} \Rightarrow V_{apă} = A_{ABCD} \cdot AM = 1440 \cdot 30 = 43200 \text{ cm}^3 = 43,2 \text{ dm}^3 = 43,2 \text{ litri}$	3p 2p