

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 .

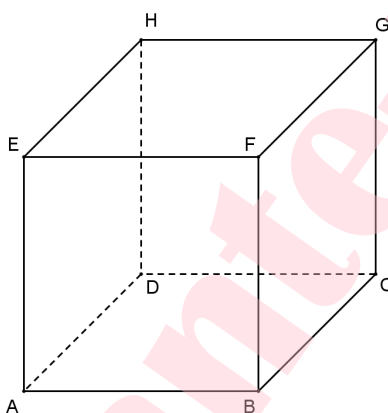
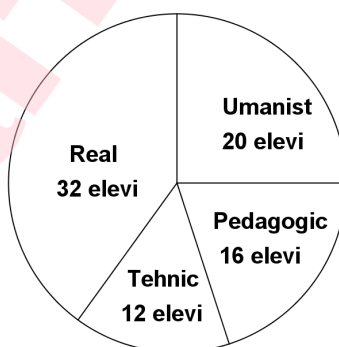


Figura 1

- 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.

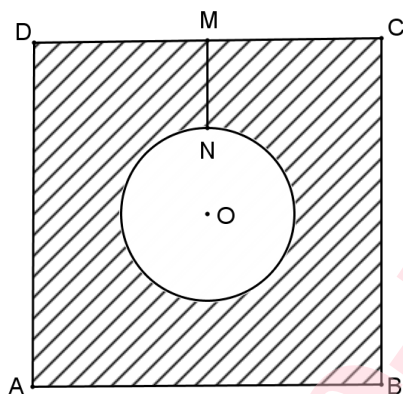


Figura 2

- 5p a) Calculați perimetrul pătratului $ABCD$.
- 5p b) Arătați că aria suprafeței de teren hașurată în schiță este egală cu $625(16 - \pi) \text{ m}^2$.
- 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 $AB = 60 \text{ cm}$, lățimea $BC = 24 \text{ cm}$ și înălțimea $AE = 40 \text{ cm}$.

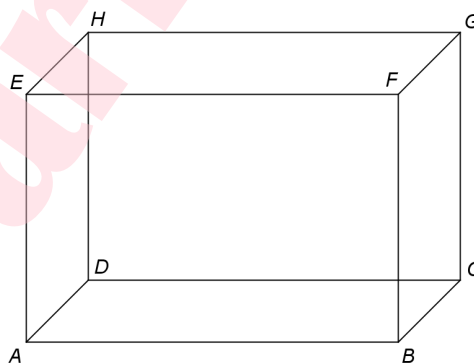


Figura 3

- 5p a) Calculați aria dreptunghiului $ABCD$.
- 5p b) Arătați că volumul paralelipipedului este egal cu 57600 cm^3 .
- 5p c) Determinați câți litri de apă sunt în acvariu dacă nivelul apei este de 30 cm.