



Simulare pentru EXAMENUL DE EVALUARE NAȚIONALĂ

PENTRU ELEVII CLASEI A VIII A – 2013

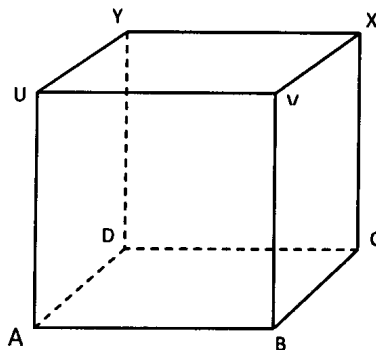
Probă scrisă la matematică

- 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 $32 - 32 : 8$ este egal cu
- 5p 2. Comparând numerele $0,(31)$ și $0,3(1)$ mai mare este numărul
- 5p 3. Se consideră mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x + 3 > 5\}$. Mulțimea A este egală cu intervalul
- 5p 4. Perimetrul unui pătrat cu latura de 5 cm este egal cu ... cm.
- 5p 5. Se consideră cubul $ABCDUVXY$ din Figura 1. Măsura unghiului dintre dreptele BC și UY este egală cu ... °.



6. În tabelul de mai jos este prezentată situația notelor obținute de elevii unei clase la un test.

5p

Nota obținută	4	5	6	7	8	9	10
Număr de elevi	2	5	4	6	5	5	3

Numărul elevilor care au obținut la test cel puțin nota 7 este egal cu

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

(30 de puncte)

- 5p 1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf S și bază $ABCD$.
- 5p 2. Se consideră numerele $a = |\sqrt{3} - 2| - (2 + \sqrt{3})$ și $b = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} - \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$. Arătați că $a = b$.
- 5p 3. Prețul unui obiect se majorează cu 20%, iar după un timp se micșorează cu 20% din noul preț.

După ieftinire, obiectul costă 1248 lei. Determinați prețul inițial al obiectului.

4. Se consideră mulțimea $A = \left\{ 2, -\frac{5}{2}, \sqrt{5}, 5 + \sqrt{9}, -\pi, 0, \sqrt{\frac{25}{4}} \right\}$.

5p a) Scrieți elementele mulțimii $A \cap \mathbb{Q}$.

5p b) Determinați elementele mulțimii $B = \{x \in A \mid -x \in A\}$.

5p 5. Reprezentați pe axa numerelor reale elementele mulțimii $X = \left\{ n \in \mathbb{Z} \mid \frac{7}{2n+1} \in \mathbb{Z} \right\}$.

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

(30 de puncte)

1. Într-o curte există o grădină de legume în formă de dreptunghi $ABCD$ cu lățimea (BC) egală cu o treime din lungimea (AB) . Perimetruul grădinii de legume este de 80 m.

5p a) Calculați lungimea segmentului (AD) .

5p b) Calculați aria grădinii de legume.

5p c) În grădina de legume au fost plantate doar roșii. Știind că se culeg 6,5 kg de roșii pe m^2 , iar 1 kg de roșii se vinde cu 2,8 lei, calculați suma obținută din vânzarea roșilor culeși din grădina de legume.

2. În Figura 2 este reprezentată o lumânare $ABCD$ sub formă de tetraedru regulat cu suma lungimilor muchiilor de 90 cm.

5p a) Calculați lungimea muchiei (AC) .

5p b) O furnică se deplasează, în linie dreaptă, de la A la F iar un păianjen de la A la P , în linie dreaptă, unde $F \in (BC)$, $P \in (CD)$ astfel încât $(BF) \equiv (CP)$. Demonstrați că lungimea traseului parcurs de furnică este egală cu lungimea traseului parcurs de păianjen.

5p c) Determinați poziția punctului M pe muchia (AC) astfel încât lungimea traseului $B \rightarrow M \rightarrow D$ să aibă cea mai mică valoare.

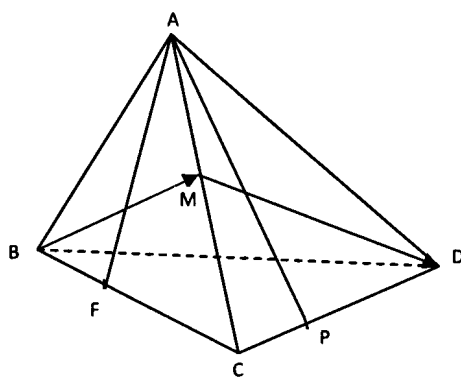


Figura 2