EVALUAREA NATIONALĂ PENTRU ELEVII CLASEI A VIII-A

Anul școlar 2010 – 2011 Probă scrisă la MATEMATICĂ

Varianta 8

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

SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieți numai rezultatele.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Rezultatul calculului 6+16:4 este egal cu
- **5p 2.** Într-o urnă sunt 7 bile albe și 3 bile albastre. Se extrage o bilă. Probabilitatea ca bila extrasă să fie albastră este egală cu
- **5p** | **3.** Trei kilograme de mere costă 7,5 lei. Patru kilograme de mere de aceeași calitate costă ... lei.
- **5p 4.** Un dreptunghi are lungimea de 8 cm și lățimea egală cu $\frac{3}{4}$ din lungime. Lățimea dreptunghiului este de ... cm.
- 5p 5. În Figura 1 este reprezentată o prismă triunghiulară dreaptă *ABCA'B'C'* care are toate fețele laterale pătrate. Măsura unghiului dintre dreptele *AB'* si *CC'* este egală cu ... °.

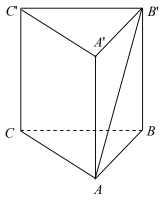


Figura 1

5p 6. În tabelul de mai jos este prezentată repartiția elevilor unei școli după notele obținute la un concurs.

Note	mai mici decât 5	5-5,99	6-6,99	7 – 7,99	8-8,99	9-9,99	10
Nr. de elevi	8	12	25	20	15	8	2

Numărul elevilor care au obținut o notă mai mică decât 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 triunghiulară regulată de vârf V și bază ABC.
- **5p** 2. Determinați perechile de numere naturale (a,b) pentru care are loc egalitatea $\frac{a-1}{2} = \frac{3}{b+1}$
- **5p** 3. Prețul unui televizor s-a mărit cu 10%. După un timp, noul preț al televizorului s-a micșorat cu 10%. După aceste două modificări televizorul costă 1980 lei. Determinați prețul inițial al televizorului.
 - **4.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = -x + 2.
- **5p** \mid **a)** Reprezentați grafic funcția f.
- 5p | b) Determinati coordonatele punctului care are abscisa egală cu ordonata și aparține graficului funcției f.

5p 5. Arătați că numărul $a = (\sqrt{3} + \sqrt{2}) \cdot (5 - \sqrt{6}) + (\sqrt{2} - 1)^2 - 3\sqrt{3}$ este natural.

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

(30 de puncte)

- 1. Prisma patrulateră dreaptă ABCDA'B'C'D' cu bazele pătrate (Figura 2), reprezintă schematic un suport pentru umbrele. Segmentul [AP] reprezintă o umbrelă care se sprijină în punctul C'. Se știe că AB = 30 cm, AC = CC' și AP = 90 cm.
- **5p a**) Calculați înălțimea suportului.
- **5p b)** Determinați măsura unghiului dintre dreapta *AP* și planul (*ABC*).
 - c) Determinați distanța de la punctul P la planul (ABC).

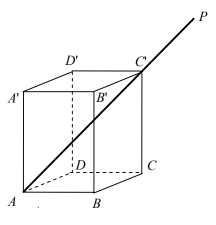


Figura 2

- **2.** Figura 3 reprezintă schița unei grădini dreptunghiulare în care sunt plantate flori în trei zone, una în formă de cerc și două în formă de semicerc, care intersectează laturile [AD] și [BC] doar în punctele A,B,C,D,E și F. Zona circulară intersectează cele două zone semicirculare doar în punctele M și N. Se știe că AB=16 m.
- **5p a)** O albină așezată pe o floare situată în mijlocul diametrului [AB] zboară în linie dreaptă, mai întâi până la o floare situată în punctul M, apoi mai departe, tot în linie dreaptă, până la o floare situată în punctul D. Calculati distanta parcursă de albină.
- **5p b)** Calculați aria suprafeței din grădină plantată cu flori.
- **5p** c) Arătați că aria suprafeței reprezentată de porțiunea hașurată este mai mică decât 111 m². $(3.14 < \pi < 3.15)$

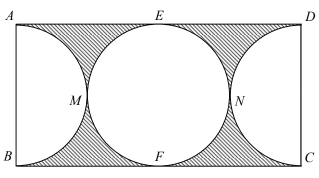


Figura 3