EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ELEVII CLASEI a VIII-a

Anul scolar 2011 - 2012

Proba scrisă la MATEMATICĂ

Varianta 2

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

SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieti numai rezultatele.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Rezultatul calculului 12+12:4 este egal cu
- **5p 2.** Media aritmetică a numerelor 7 și 23 este egală cu
- **5p** | **3.** Se consideră mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x \le 4\}$. Mulțimea A este egală cu intervalul ...
- **5p 4.** Perimetrul unui romb cu latura de 4 cm este egal cu ... cm.
- **5p 5.** În Figura 1 este reprezentat cubul *ABCDEFGH* cu muchia de 5 cm. Aria totală a cubului este egală cu ... cm².

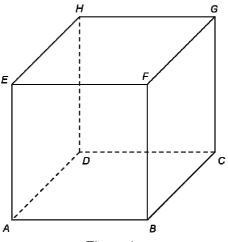
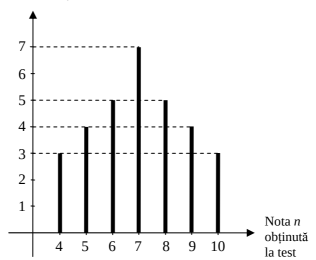


Figura 1

5p 6. În diagrama de mai jos sunt reprezentate rezultatele obținute de elevii unei clase la un test. Numărul elevilor din clasă care au obținut la test cel puțin nota 8 este egal cu

Numărul elevilor care au obținut nota *n*



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 *V* și bază *ABCD*.
- **5p 2.** Se consideră numerele $a = \frac{4}{\sqrt{5} + 1}$ și $b = \sqrt{15} : \sqrt{3} + 1$. Calculați media geometrică a celor două numere.

Probă scrisă la Matematică Varianta 2

1

- **5p 3.** Într-o clasă sunt 26 de elevi. Dacă din clasă ar pleca două fete și trei băieți, atunci numărul fetelor ar fi egal cu dublul numărului băieților. Determinați numărul fetelor din clasă.
 - **4.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = -2x + 3.
- **5p** a) Reprezentați grafic funcția f în sistemul de coordonate xOy.
- **5p b**) Determinați numărul real a pentru care punctul A(a,-a) aparține graficului funcției f.
- **5p 5.** Se consideră expresia $E(x) = \left(1 + \frac{2-x}{x+1}\right) : \frac{x-1}{\left(2x+1\right)^2 \left(x+2\right)^2}$, unde x este număr real,

 $x \neq 1$ şi $x \neq -1$. Arătați că E(x) = 9, pentru orice x număr real, $x \neq 1$ şi $x \neq -1$.

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

- **1.** O vază are forma unei prisme drepte cu baza pătrat. Înălțimea vazei este de 40 cm, iar latura bazei este de 10 cm. În vază se toarnă trei litri de apă.
- **5p** a) Calculati aria laterală a vazei.
- **5p b**) Determinați înălțimea la care se ridică apa în vază.
- c) În vază se introduc patru cuburi din piatră, fiecare cub având muchia de 4cm. Determinați cu câți centimetri crește nivelul apei din vază, după introducerea celor patru cuburi din piatră.
 - 2. În Figura 2 este reprezentată schematic o placă de gresie în formă de dreptunghi, cu $AB = 28 \,\mathrm{cm}$ si $BC = 21 \,\mathrm{cm}$.

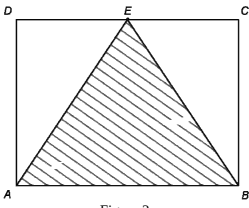


Figura 2

- 5p a) Calculați lungimea segmentului (DB).
- $(P \mid b)$ Determinați aria triunghiului *EAB*, unde *E* este mijlocul laturii (*CD*).
- **5p** c) Arătați că sinusul unghiului *AEB* este egal cu $\frac{12}{13}$.