EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a Anul școlar 2015 - 2016

Matematică

Varianta 07

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

5p

SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieți numai rezultatele.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Rezultatul calculului $10 \cdot 5 50$ este egal cu
- **5p** 2. Dacă $\frac{a}{16} = \frac{7}{8}$, atunci a este egal cu
- **5p 3.** Cel mai mare număr natural care aparține intervalului (2,6] este egal cu
- **5p 4.** Pătratul *ABCD* are latura de 3 cm. Perimetrul acestui pătrat este egal cu ... cm.
- **5p 5.** În *Figura 1* este reprezentat un cub *ABCDEFGH*. Măsura unghiului determinat de dreptele *AB* și AD este egală cu ... $^{\circ}$.

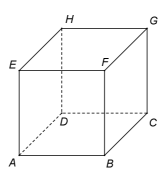
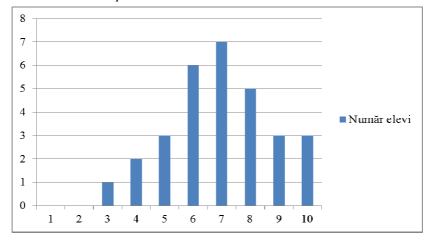


Figura 1

6. În diagrama de mai jos este prezentată repartiția notelor obținute la un test la matematică, de elevii unei clase a VIII-a dintr-o școală.



Conform diagramei, numărul elevilor care au obținut nota 5 la acest test 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 paralelipiped dreptunghic *ABCDA'B'C'D'*.
- **5p** 2. Știind că $x = \sqrt{3}$ și $y = \frac{1}{\sqrt{3}}$, arătați că $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{10}{3}$.
- **5p 3.** În vacanță, Mihai a economisit o sumă de bani. După ce a cheltuit două cincimi din această sumă, lui Mihai i-au mai rămas 72 de lei. Calculați suma de bani pe care a economisit-o Mihai în vacanță.
 - **4.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 2.
- **5p** a) Reprezentați grafic funcția f într-un sistem de coordonate xOy.
- **5p b)** Calculați aria triunghiului determinat de graficul funcției f și axele sistemului de coordonate xOy.

5. Se consideră expresia $E(x) = \left(1 + \frac{1}{x-2} - \frac{2}{x+2}\right) : \frac{1}{x^2-4} - x(x-1)$, unde x este număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 2$. Arătați că E(x) = 2, pentru orice x număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 2$.

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

(30 de puncte)

1. Figura 2 este schiţa unui teren. Triunghiul ABC este echilateral cu AB = 18 m şi punctul D este situat pe dreapta BC astfel încât triunghiul ACD este obtuzunghic, cu CD = 9 m. Punctul E este situat pe segmentul AD, astfel încât $\triangleleft ACE \equiv \triangleleft DCE$.

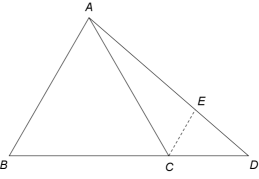


Figura 2

- **5p** a) Arătați că aria triunghiului ABC este egală cu $81\sqrt{3}$ m².
- **5p** \mid **b**) Demonstrați că dreptele EC și AB sunt paralele.
- **5p** c) Arătați că triunghiul *EAC* are perimetrul egal cu $6(4+\sqrt{7})$ m.

2. În *Figura 3* este reprezentată o prismă dreaptă *ABCDEF*, cu baza triunghi echilateral, AB = 10 cm și $AD = 10\sqrt{3} \text{ cm}$. Punctele *M* și *N* sunt mijloacele segmentelor *AD*, respectiv *BE*.

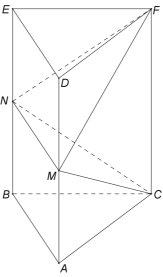


Figura 3

- **5p** a) Arătați că perimetrul triunghiului *ABC* este egal cu 30 cm.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{b}$) Arătați că aria laterală a prismei este mai mică decât 525 cm^2 .
- **5p** | **c**) Demonstrați că planele (CMN) și (FMN) sunt perpendiculare.