EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2014 - 2015 Matematică

Varianta 7

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

${\bf SUBIECTUL} \ {\bf I-Pe} \ foaia \ de \ examen \ scrieți \ numai \ rezultatele.$

(30 de puncte)

5p 1. Rezultatul calculului $10 \cdot 2 - 20$ este egal cu ...

5p 2. Dacă
$$\frac{a}{4} = \frac{3}{2}$$
, atunci a este egal cu

5p 3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului [1,5] este egal cu

5p 4. Pătratul *ABCD* are latura de 6 cm. Perimetrul pătratului *ABCD* este egal cu ... cm.

5p | **5.** În *Figura 1* este reprezentat un cub ABCDEFGH. Măsura unghiului determinat de dreptele AB și BF este egală cu ... $^{\circ}$.

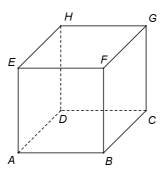
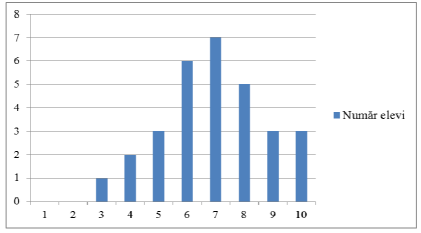


Figura 1

5p 6. În diagrama de mai jos este prezentată repartiția elevilor unei clase a VIII-a, în funcție de notele obținute la teza de matematică pe semestrul al II-lea.



Numărul elevilor care au obținut nota 10 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.** Calculați media aritmetică a numerelor de două cifre, multipli ai lui 40.
- **5p 3.** Mihai a cheltuit o sumă de bani în două zile. În prima zi Mihai a cheltuit 30% din sumă, iar în a doua zi restul de 35 de lei. Calculați suma de bani cheltuită de Mihai în prima zi.
 - **4.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 2.
- **5p** a) Calculați f(-2).
- **5p b)** Reprezentați grafic funcția f într-un sistem de coordonate xOy.

5p 5. Se consideră expresia $E(x) = \frac{x^2 - 49}{x^2 - 7x} - \frac{2x + 7}{x^2 + x} : \frac{1}{x + 1}$, unde x este număr real, $x \ne -1$, $x \ne 0$ și $x \ne 7$. Arătați că E(x) = -1, pentru orice x număr real, $x \ne -1$, $x \ne 0$ și $x \ne 7$.

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

(30 de puncte)

1. Figura 2 este schiţa unui teren în formă de dreptunghi ABCD cu AB = 150 m şi AD = 100 m. Punctul M este mijlocul laturii AD, iar punctul N este situat pe latura DC astfel încât DN = 2NC.

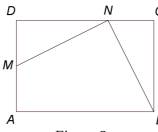
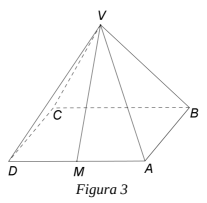


Figura 2

- **5p** a) Arătați că aria terenului *ABCD* este egală cu 1,5 ha.
- **5p b**) Demonstrați că triunghiul *MNB* este isoscel.
- **5p** c) Calculați măsura unghiului format de dreptele *MN* și *NB*.
 - **2.** În *Figura 3* este reprezentată o piramidă patrulateră regulată VABCD cu $VA = 3\sqrt{5}$ dm şi AB = 6 dm. Punctul M este mijlocul laturii AD.



- **5p** a) Arătați că $VM = 6 \,\mathrm{dm}$.
- **5p b)** Calculați câte grame de vopsea sunt necesare pentru vopsirea suprafeței laterale a piramidei, știind că pentru vopsirea unei suprafețe de un decimetru pătrat se folosesc 30 grame de vopsea.
- **5p** c) Demonstrați că sinusul unghiului dintre planele (*VAD*) și (*VBC*) este egal cu $\frac{\sqrt{3}}{2}$.