EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2013 - 2014

Matematică

Varianta 3

- 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 $12 6 \cdot 2$ este egal cu
- **5p** 2. Dacă 10 reprezintă 50% dintr-un număr, atunci numărul este egal cu
- **5p** | **3.** Cel mai mare număr natural n pentru care $n \le 8$ este egal cu ...
- **5p 4.** Rombul ABCD are diagonalele de 6 cm şi, respectiv, de 8 cm. Aria rombului ABCD este egală cu ... cm².
- **5p 5.** În *Figura 1* este reprezentat un tetraedru regulat ABCD în care AB = 8 cm. Suma tuturor muchiilor tetraedrului ABCD este egală cu... cm.

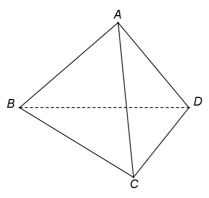
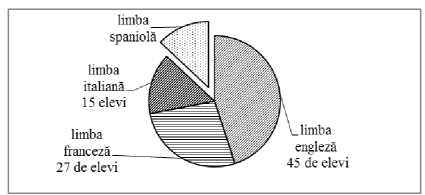


Figura 1

5p 6. În diagrama de mai jos sunt prezentate opțiunile celor 100 de elevi din clasele a V-a ale unei școli, opțiuni referitoare la studiul limbilor moderne.



Numărul elevilor din clasa a V-a care optează pentru studiul limbii spaniole 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 prismă dreaptă *ABCA'B'C'* cu baza triunghi echilateral.
- **5p** 2. Calculați media geometrică a numerelor $a = 2^3 + 1$ și b = 3 + 3 : 3.
- **5p 3.** Ion parcurge cu autocarul un drum în trei zile. În prima zi a parcurs 20% din drum, în a doua zi 30% din rest și în a treia zi ultimii 560 de kilometri din drum. Determinați lungimea drumului parcurs de Ion în cele 3 zile.
 - **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.

5. Se consideră expresia $E(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x(x+2)}$: $\left(1 + \frac{2}{x}\right)$, unde x este număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 0$. Arătați că E(x) = 1 pentru orice x număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 0$.

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

(30 de puncte)

1. Figura 2 reprezintă schița unui covor în formă de dreptunghi ABCD. Modelul covorului, prezentat în figură, este format de triunghiurile AOB, BOC, COD și DOA. Punctul O este situat în interiorul dreptunghiului ABCD astfel încât triunghiul AOD este echilateral, AD = 2m și $m(\angle BOC) = 2m(\angle AOD)$.

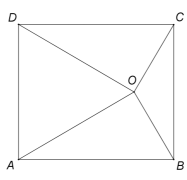


Figura 2

- **5p a**) Calculați perimetrul triunghiului *AOD*.
- **5p b)** Arătați că distanța de la punctul O la latura BC este egală cu $\frac{\sqrt{3}}{3}$ m.
- **5p c**) Arătați că lungimea conturului covorului este mai mică decât 9m.
 - 2. În Figura 3 este reprezentată schematic o cutie de carton cu capac, în formă de prismă dreaptă ABCDEFGH cu baza ABCD pătrat, AB=20cm și AE=10cm. Punctul O este mijlocul segmentului EG și punctul M este situat pe BO astfel încât distanța CM să fie minimă.

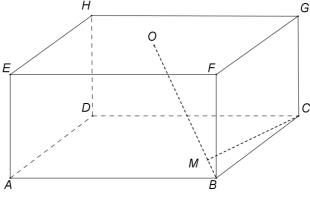


Figura 3

- **5p** a) Calculați volumul cutiei.
- **5p b)** Aria suprafeței cartonului folosit pentru confecționarea cutiei reprezintă 110% din aria totală a cutiei. Determinați câți centimetri pătrați de carton au fost folosiți pentru confecționarea cutiei.
- **5p** c) Arătați că $CM = \frac{20\sqrt{6}}{3}$ cm.