

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Matematică

Test 40

- 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  $50 - 5 \cdot 9$  este egal cu ... .
- 5p 2. Cinci caiete de același fel costă 20 de lei. Trei astfel de caiete costă ... lei.
- 5p 3. Cel mai mic număr natural de două cifre, divizibil cu 3 este ... .
- 5p 4. Bisectoarea unui unghi drept formează cu una din laturile unghiului un unghi cu măsura de ...°.
- 5p 5. În *Figura 1* este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$  cu latura de 30 cm. Lungimea segmentului  $EG$  este egală cu ... cm.

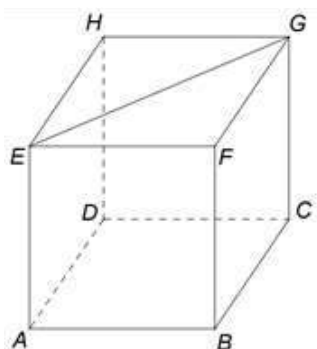
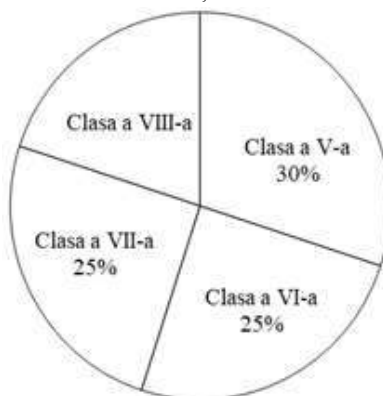


Figura 1

- 5p 6. Într-o școală, în clasele de gimnaziu, învață 600 de elevi. În diagrama de mai jos este prezentată repartiția procentuală, pe clase, a elevilor din acea școală.



Conform informațiilor din diagramă, numărul de elevi din clasa a VIII-a care învață la această școală 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 trapez isoscel  $ABCD$  cu  $AB \parallel CD$  și  $AB > CD$ .
- 5p 2. Numerele naturale  $a$  și  $b$  sunt direct proporționale cu 2 și 6, iar numerele naturale  $b$  și  $c$  sunt invers proporționale cu 5 și 3. Determinați numerele naturale  $a$ ,  $b$  și  $c$ , știind că  $a \cdot b \cdot c = 960$ .
- 5p 3. Într-o săptămână, la un muzeu, s-au vândut 300 de bilete de intrare, dintre care 60% au fost pentru copii și restul pentru adulți. Știind că biletul pentru un adult costă 20 de lei și biletul pentru un copil costă jumătate din prețul biletului pentru un adult, calculați suma încasată de acest muzeu, în acea săptămână, din vânzarea билетelor de intrare.

4. Se consideră  $x = \left( \frac{15}{\sqrt{75}} + \frac{18}{\sqrt{108}} + \frac{33}{\sqrt{363}} \right) \cdot 5\sqrt{3}$  și  $y = 2(\sqrt{11}-3)(3\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{11}+3)(3\sqrt{2}-\sqrt{3})$ ,

numere reale.

5p a) Arătați că  $x = 45$ .

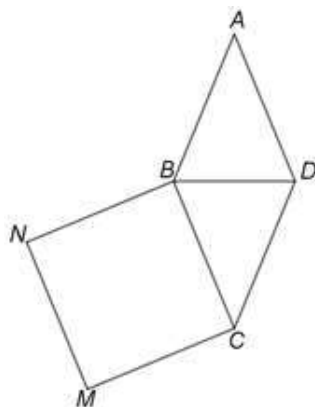
5p b) Știind că numărul  $x$  reprezintă  $p\%$  din numărul  $y$ , determinați numărul natural  $p$ .

5p 5. Se consideră expresia  $E(x) = (3x+5)^2 - 9(x+1)^2 - 12(x+1)$ , unde  $x$  este număr real. Arătați că  $(E(x)-2)(E(x)-2^2) \dots (E(x)-2^{2020}) = 0$ , pentru orice număr real  $x$ .

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

**(30 de puncte)**

1. În *Figura 2* este reprezentat un romb  $ABCD$  cu  $AB = 12\text{ cm}$ ,  $m(\sphericalangle BAD) = 45^\circ$  și pătratul  $BCM N$  situat în exteriorul rombului  $ABCD$ .



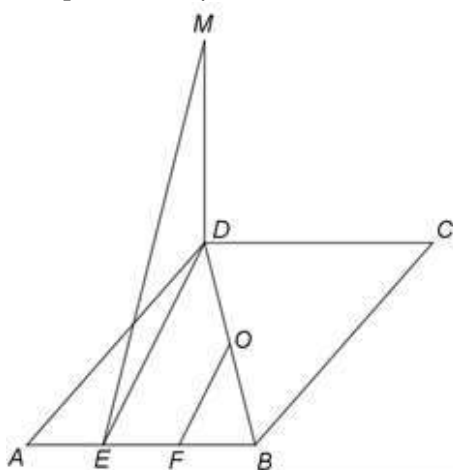
*Figura 2*

5p a) Arătați că perimetrul pătratului  $BCM N$  este egal cu  $48\text{ cm}$ .

5p b) Demonstrați că dreptele  $AM$  și  $DC$  sunt paralele.

5p c) Arătați că aria triunghiului  $ANC$  este egală cu  $72(\sqrt{2}+1)\text{ cm}^2$ .

2. În *Figura 3* este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 30\text{ cm}$ ,  $BC = 40\text{ cm}$  și  $MD \perp (ABC)$  astfel încât  $MD = 24\text{ cm}$ . Punctele  $E$  și  $F$  sunt situate pe segmentul  $AB$  astfel încât  $AE = EF = FB$  și  $O$  este punctul de intersecție a dreptelor  $AC$  și  $BD$ .



*Figura 3*

5p a) Arătați că aria patrulaterului  $ABCD$  este egală cu  $1200\text{ cm}^2$ .

5p b) Demonstrați că dreapta  $OF$  este paralelă cu planul  $(MDE)$ .

5p c) Arătați că distanța de la punctul  $M$  la dreapta  $AC$  este egală cu  $24\sqrt{2}\text{ cm}$ .