

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Matematică

Test 5

- 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  $15 - 15 : 3$  este egal cu ....
- 5p 2. Dacă 10% dintr-o sumă reprezintă 60 de lei, atunci suma este ... de lei.
- 5p 3. Cel mai mare număr prim din intervalul  $[2, 11)$  este ....
- 5p 4. Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele laturilor  $AB$ , respectiv  $AC$  ale unui triunghi  $ABC$  cu  $BC = 24$  cm. Lungimea segmentului  $MN$  este egală cu ... cm.
- 5p 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$ . Măsura unghiului determinat de dreptele  $AB$  și  $EG$  este egală cu ...°.

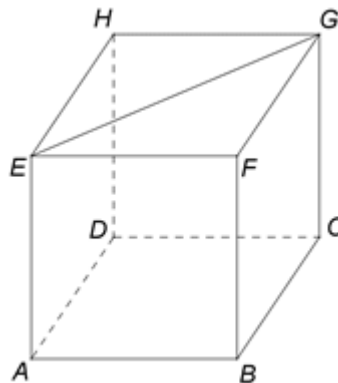


Figura 1

- 5p 6. În tabelul următor sunt prezentate informații despre media de admitere la un liceu, în ultimii trei ani.

Anul	2017	2018	2019
Cea mai mare medie	9,57	9,85	9,74
Cea mai mică medie	6,25	6,40	5,86

Conform tabelului, media de admitere 9,85 a fost înregistrată la acest liceu, în anul ....

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

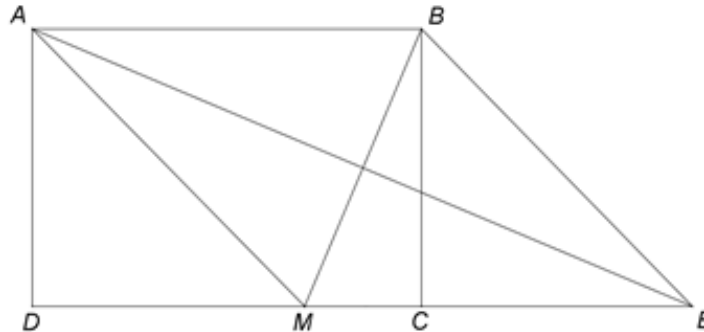
(30 de puncte)

- 5p 1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată cu vârful  $V$  și baza  $ABCD$ .
- 5p 2. Arătați că media geometrică a numerelor  $a = 2 \cdot 3$  și  $b = 2 \cdot 3^3$  este cu 12 mai mică decât media lor aritmetică.
- 5p 3. Oana cheltuiește o sumă de bani în trei zile. În prima zi Oana cheltuiește jumătate din sumă, a doua zi cheltuiește jumătate din suma rămasă, iar a treia zi restul de 100 lei. Calculați suma totală cheltuită de Oana în cele trei zile.
4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 4$ .
- 5p a) Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 5p b) Arătați că triunghiul determinat de graficul funcției  $f$  și axele sistemului de coordonate  $xOy$  are aria egală cu 4.
- 5p 5. Se consideră expresia  $E(x) = \frac{4}{x-2} \cdot \frac{(x+3)^2 - (x+1)^2}{x^2 - 4}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ . Arătați că  $E(x) = 1$ , 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)**

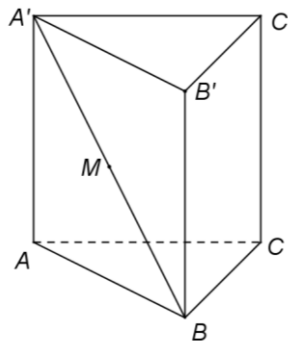
1. În *Figura 2* este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 7\text{ cm}$  și  $AD = 5\text{ cm}$ . Punctul  $M$  este situat pe latura  $CD$  astfel încât  $AM = AB$ . Bisectoarea unghiului  $BAM$  intersectează dreapta  $CD$  în punctul  $E$ .



*Figura 2*

- 5p** a) Arătați că perimetrul dreptunghiului  $ABCD$  este egal cu  $24\text{ cm}$ .  
**5p** b) Demonstrați că lungimea segmentului  $MC$  este mai mare decât  $2\text{ cm}$ .  
**5p** c) Demonstrați că patrulaterul  $AMEB$  este romb.

2. În *Figura 3* este reprezentată o prismă dreaptă  $ABCA'B'C'$  cu baza triunghi echilateral,  $AB = 12\text{ cm}$ ,  $AA' = 12\sqrt{3}\text{ cm}$  și punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $A'B$ .



*Figura 3*

- 5p** a) Arătați că aria patrulaterului  $ABB'A'$  este egală cu  $144\sqrt{3}\text{ cm}^2$ .  
**5p** b) Determinați măsura unghiului dintre dreapta  $A'B$  și planul  $(ABC)$ .  
**5p** c) Demonstrați că distanța de la punctul  $M$  la planul  $(ABC)$  este egală cu  $6\sqrt{3}\text{ cm}$ .