

## SIMULAREA 4 A EVALUARII NATIONALE LA MATEMATICA

CLASA a VIII-a, FEBRUARIE 2018

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



### SUBIECTUL I – pe foaia de examen se trec doar rezultatele (30 puncte)

1. Rezultatul calculului  $(\sqrt{48} + 6\sqrt{3} - 4\sqrt{27}) : 2\sqrt{3}$  este egal cu .....
2. Dacă  $x = (\tan 60^\circ - 1) \cdot (2 \cdot \sin 60^\circ + 1)$ , atunci valoarea lui  $x$  este .....
3. Apotema unui triunghi echilateral, cu lungimea laturii de 12 cm, este egală cu .....
4. Dacă  $ABCD$  este un paralelogram cu  $AC \cap BD = \{O\}$ , atunci suma  $\frac{AO}{AC} + \frac{BO}{BD}$  este egală cu .....
5. Multimea  $A = \{x \in \mathbb{Z}^* \mid |x| \leq 3\}$  are un număr de ..... elemente
6. În tabelul de mai jos sunt prezentate notele obținute, la teza de la matematică, de către 30 de elevi ai unei clase.

Nota	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr. elevi	2	3	5	4	4	5	5	2

Procentul elevilor care au luat note mai mari decât 7 este egal cu .....

### SUBIECTUL II – pe foaia de examen se scriu rezolvările complete (30 puncte)

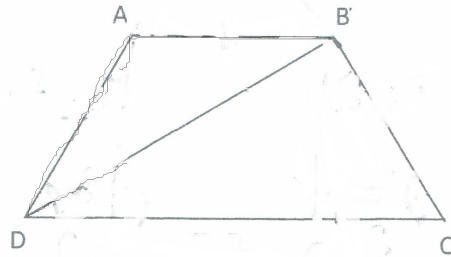
1. Desenați, pe foaia de examen, o prismă patrulateră regulată  $ABCDA'B'C'D'$ .
2. Determinați cel mai mare număr natural nenul  $x$ , cu proprietatea că resturile împărțirii numerelor 280 și 373 la  $x$  sunt 10, respectiv 13.
3. a) Calculați:  $\sqrt{1+8} + \sqrt{\left(1-\frac{1}{8}\right)^2} + \sqrt{0,25}$   
b) Descompuneți în factori ireductibili expresia  $(x-2)^3 - 4x + 8$
4. Prețul unui obiect s-a mărit cu 15%, iar după un timp s-a micșorat cu 15% ajungând să coste 1173 lei. Care a fost prețul inițial al obiectului?
5. Fie expresia  $E(x) = \frac{x^3+2x^2+x}{x^2-1} + \frac{x^2+1}{1-x}$ , unde  $x \in \mathbb{R} - \{-1; 1\}$ . Arătați că  $E(x) \in \mathbb{N}$ , pentru orice  $x \in \mathbb{R} - \{-1; 1\}$ .



### SUBIECTUL III – pe foaia de examen se scriu rezolvările complete (30 puncte)

1. Fie un trapez isoscel  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ . Știind că  $AB = BC = AD = 12$  cm și  $CD = 24$  cm, atunci:

- a) Să se calculeze aria trapezului
- b) Să se calculeze măsura unghiului  $D$ .
- c) Dacă  $AD \cap BC = \{E\}$ , atunci calculați distanța de la  $H$  la  $DC$ , unde  $H$  este ortocentrul triunghiului  $EDC$ .



2. Fie  $SABCD$  piramidă patrulateră regulată cu toate fețele laterale triunghiuri echilaterale, cu latura de 24 cm și  $M$  mijlocul laturii  $[BC]$ ,  $AC \cap BD = \{O\}$ .

- a) Să se calculeze lungimea segmentului  $[SM]$
- b) Să se demonstreze că  $BD \perp (SAC)$
- c) Să se determine sinusul unghiului dintre  $SO$  și planul  $(SBC)$ .

