# EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a Anul școlar 2016 - 2017

#### Matematică

Varianta 2

- 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 18–12:3 este egal cu ....
- **5p** | **2.** Dintre cei 30 de elevi ai unei clase, o treime sunt fete. Numărul fetelor din clasă este egal cu ....
- **5p**  $\left| \mathbf{3.} \text{ Cel mai mare număr întreg din intervalul } \left( -4,2 \right) \right|$  este ....
- **5p 4.** Dacă un dreptunghi are lungimea de 12 cm și lățimea de 5 cm, atunci aria acestui dreptunghi este egală cu ... cm<sup>2</sup>.
- **5p 5.** În *Figura 1* este reprezentat un tetraedru regulat ABCD cu AB = 6 cm. Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului este egală cu ...cm.

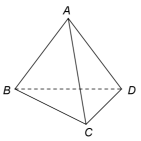
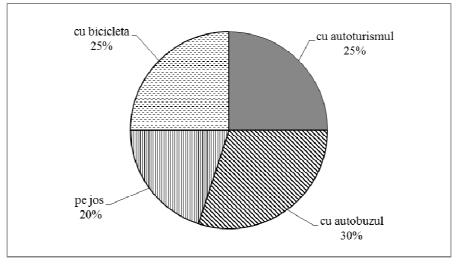


Figura 1

**5p 6.** În diagrama de mai jos este prezentată repartiția celor 400 de elevi ai unei școli, în funcție de modul lor de deplasare spre școală.



Conform diagramei, numărul elevilor care se deplasează spre școală cu bicicleta 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 triunghiul echilateral ABC.
- **5p** 2. Arătați că media geometrică a numerelor a = 0.36 și b = 0.25 este egală cu  $\frac{3}{10}$ .
- **5p 3.** Un turist a parcurs un traseu în două zile. În prima zi a parcurs  $\frac{3}{5}$  din lungimea traseului, iar a doua zi restul de 12 km. Calculați lungimea traseului parcurs de turist în cele două zile.
  - **4.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = x 3.
- **5p** a) Reprezentați grafic funcția f într-un sistem de coordonate xOy.
- **5p b**) În triunghiul determinat de graficul funcției f și axele sistemului de coordonate xOy, determinați lungimea bisectoarei unghiului drept.

Probă scrisă la matematică Varianta 2

5. Se consideră expresia  $E(x) = \frac{2x^2 - 18}{x^2 + 6x + 9} : \frac{10(x - 3)}{5x + 15}$ , unde x este număr real,  $x \ne -3$  și  $x \ne 3$ . **5**p Arătați că E(x)=1, pentru orice x număr real,  $x \neq -3$  și  $x \neq 3$ .

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

(30 de puncte)

1. Figura 2 reprezintă schița unui teren. Patrulaterul ABCD este paralelogram cu  $AB = 12\sqrt{2}$  m,  $BC = 12 \,\mathrm{m}$ ,  $m(\angle DAB) = 45^{\circ}$  și triunghiul DCF este dreptunghic isoscel cu  $m(\angle DFC) = 90^{\circ}$ .

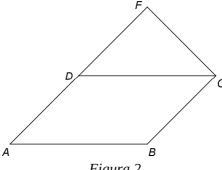


Figura 2

a) Arătați că perimetrul triunghiului *DCF* este egal cu  $12(\sqrt{2}+2)$ m. 5p

**b)** Arătați că aria terenului este egală cu 216 m<sup>2</sup>. **5**p

c) Demonstrați că dreptele *CD* și *BF* sunt perpendiculare. **5**p

2. În Figura 3 este reprezentat un cub ABCDA'B'C'D' cu AB = 6 cm. Punctele M și N sunt mijloacele segmentelor AA', respectiv BB'.

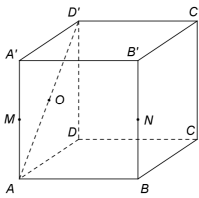


Figura 3

a) Arătați că volumul cubului ABCDA'B'C'D' este egal cu 216cm<sup>3</sup>. **5p** 

b) Demonstrați că dreptele BM și CO sunt coplanare, unde punctul O este mijlocul segmentului **5p** AD'.

c) Calculați valoarea tangentei unghiului determinat de dreptele BD' și C'N.