#### EVALUAREA NATIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

### Anul şcolar 2017 - 2018

#### Matematică

Varianta 4

- 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 12–12:2 este egal cu ....
- **5p 2.** Patru manuale de același fel costă 40 de lei. Două dintre acestea costă ... lei.
- **5p** | **3.** Scrisă sub formă de interval, mulțimea  $A = \{x \in \mathbb{R} | -3 \le x \le 4\}$  este egală cu ....
- **5p 4.** Un cerc are lungimea de  $6\pi$  cm. Raza acestui cerc este egală cu ... cm.
- **5p** | **5.** În *Figura 1* este reprezentat un cub ABCDEFGH cu AB = 4 cm. Distanța dintre planul (ABC) și planul (EFH) este egală cu ... cm.

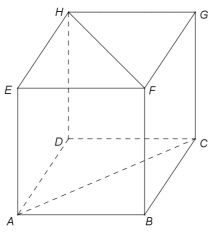
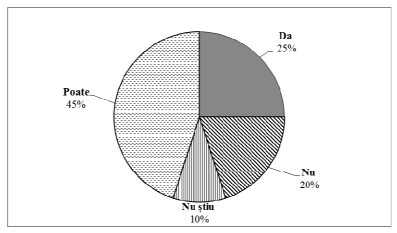


Figura 1

**5p 6.** În diagrama de mai jos sunt prezentate, în procente, rezultatele obținute la aplicarea unui chestionar. La chestionar au răspuns 2000 de persoane.



Conform diagramei, numărul de persoane care au ales la chestionar răspunsul "Da" este egal cu ....

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

(30 de puncte)

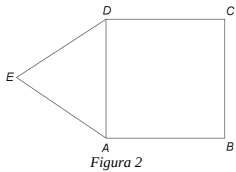
- **5p 1.** Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă *ABCA'B'C'* cu baza triunghi echilateral.
- **5p 2.** Produsul a două numere naturale este egal cu 108. Determinați suma celor două numere, știind că 6 este cel mai mare divizor comun al lor.
- **3.** Un turist a parcurs un traseu în trei zile. În prima zi turistul a parcurs două cincimi din lungimea traseului, a doua zi jumătate din rest și încă 2km, iar a treia zi turistul a parcurs 7km. Determinați lungimea traseului parcurs în cele trei zile.

- **4.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x + 2.
- **5p** a) Reprezentați grafic funcția f într-un sistem de coordonate xOy.
- **5p b**) În sistemul de coordonate xOy, punctul C(a,b) este situat pe graficul funcției f. Determinați numerele întregi a și b, știind că distanța de la punctul C la axa Ox este egală cu 7.
- **5.** Se consideră expresia  $E(x) = \left(\frac{7x+7}{x^2+3x+2} \frac{5}{x-2} + \frac{6}{x^2-4}\right) : \frac{x-9}{x^2-4}$ , unde x este număr real,  $x \neq -2$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 9$ . Arătați că E(x) = 2, pentru orice x număr real,  $x \neq -2$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 9$ .

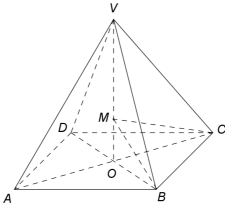
# SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

**1.** Figura 2 este schiţa unui teren format din pătratul ABCD cu AB = 30 m şi din triunghiul echilateral ADE.



- **5p** a) Arătați că perimetrul pătratului *ABCD* este egal cu 120m.
- **5p b)** Demonstrați că triunghiul *EBC* este isoscel.
- **5p** c) Se consideră punctul M mijlocul laturii AD, punctul N mijlocul laturii BC și O punctul de intersecție a diagonalelor pătratului ABCD. Demonstrați că punctele E, M, N și O sunt coliniare.
  - 2. În *Figura 3* este reprezentată o piramidă patrulateră regulată VABCD cu  $AB=12\,\mathrm{cm}$  și  $VO=6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ , unde  $\{O\}=AC\cap BD$ . Punctul M este situat pe înălțimea VO astfel încât  $OM=\frac{1}{3}VO$ .



- Figura 3
- **5p** a) Arătați că volumul piramidei VABCD este egal cu  $288\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>.
- **5p b**) Determinați aria triunghiului *MBC*.
- **5p**  $| \mathbf{c} |$  Calculați măsura unghiului determinat de planele (MBC) și (VBC).