EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul scolar 2017 - 2018

Matematică

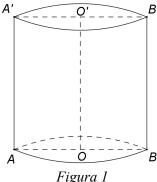
Model

- 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)

- 1. Rezultatul calculului 16–16:4 este egal cu 5p
- 2. Dacă $\frac{x}{10} = \frac{20}{100}$, atunci numărul x este egal cu 5p
- 3. Numărul natural din intervalul (0,2) este egal cu 5p
- **4.** Rombul ABCD are diagonalele $AC = 16 \,\mathrm{cm}$ și $BD = 12 \,\mathrm{cm}$. Lungimea laturii AB a acestui romb 5p este egală cu ...cm.
- 5. Secțiunea axială a cilindrului circular drept reprezentat în Figura 1 este un pătrat cu latura de 6 cm. 5p Volumul acestui cilindru este egal cu ... π cm³.



6. În tabelul de mai jos este prezentată repartiția elevilor unei clase a VIII-a, în funcție de notele obținute la teza la matematică, în semestrul al II-lea.

Nota la teză	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Număr de elevi	0	0	1	2	3	4	5	6	5	3

Conform tabelului, numărul elevilor care au obținut la teză cel puțin nota 9 este mai mare decât numărul elevilor care au obținut la teză cel mult nota 4 cu

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

- 1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf V și bază ABCD.
- 2. Arătați că suma numerelor $x = \left(\sqrt{2} + \frac{5}{\sqrt{2}}\right) \cdot \sqrt{2} \left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cdot \sqrt{3}$ și $y = \left(\frac{3}{2\sqrt{5}} + \frac{2}{3\sqrt{5}}\right) : \frac{1}{\sqrt{180}}$ este 5p pătratul unui număr natural.
- 3. Perimetrul unui dreptunghi este egal cu 220cm. Determinați lungimea și lățimea acestui dreptunghi, 5p știind că, dacă am mări lățimea dreptunghiului cu 10cm și am micșora lungimea dreptunghiului cu 20 cm, am obține un dreptunghi cu aria egală cu aria dreptunghiului inițial.
 - **4.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 3x + 1.
- a) Reprezentați grafic funcția f într-un sistem de coordonate xOy. 5p
- b) Calculați tangenta unghiului determinat de graficul funcției f cu axa Oy a sistemului de 5p coordonate xOv.
- **5p 5.** Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{x}{x+2} \frac{3}{2-x} \frac{6x}{x^2-4}\right) \cdot \frac{(x-2)^2 1}{x^2 + x 2}$, unde x este număr real, $x \ne -2$, $x \ne 1$, $x \ne 2$ şi $x \ne 3$. Arătați că E(x) = 1, pentru orice x număr real, $x \ne -2$, $x \ne 1$, $x \ne 2$ şi $x \ne 3$.

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 > BC și $AC = 4 \,\mathrm{dm}$, iar punctul O este intersecția diagonalelor dreptunghiului. Punctele E și F sunt mijloacele segmentelor AO, respectiv CO și punctul E aparține laturii E0, astfel încât E1.

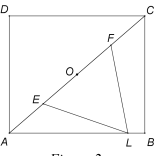


Figura 2

5p a) Arătați că OE = 1 dm.

5p b) Demonstrați că triunghiurile *AOL* și *ABC* sunt asemenea.

5p c) Arătați că, dacă triunghiul *LEF* este echilateral, atunci $AB = \frac{8\sqrt{7}}{7}$ dm.

2. În Figura 3 este reprezentat un tetraedru regulat ABCD cu $AB = 10 \,\mathrm{cm}$. Punctele M și N sunt mijloacele muchiilor CD, respectiv BC.

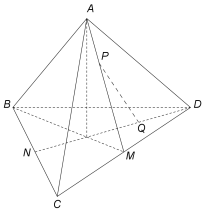


Figura 3

5p a) Arătați că suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului *ABCD* este egală cu 60 cm.

5p b) Arătați că aria totală a tetraedrului *ABCD* este egală cu $\sqrt{3}$ dm².

5p c) Demonstrați că dreapta PQ este paralelă cu planul (ABD), unde punctele P și Q sunt situate pe segmentele AM, respectiv DN astfel încât $\frac{AP}{AM} = \frac{DQ}{DN} = \frac{1}{3}$.