



Simulare pentru EXAMENUL DE EVALUARE NAȚIONALĂ

PENTRU ELEVII CLASEI A VIII - A – 2017

Probă scrisă la matematică

Varianta 1

- 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 $6 \cdot 0,5 - 21 : 7$ este egal cu

5p

2. Dacă $\frac{x}{4} = \frac{3}{2}$, atunci numărul $\frac{x-4}{4}$ este egal cu

5p

3. Dacă $A = \{8; 9; 10\}$ și $B = \{7; 8\}$, atunci mulțimea $A \cap B$ este egală cu {...} .

5p

4. Două unghiuri suplementare au suma măsurilor lor de ... °.

5p

5. În Figura 1 este reprezentat un cub $ABCDEFGH$. Măsura unghiului determinat de dreptele AB și GH este egală cu ... °.

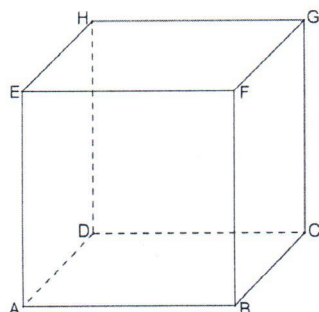
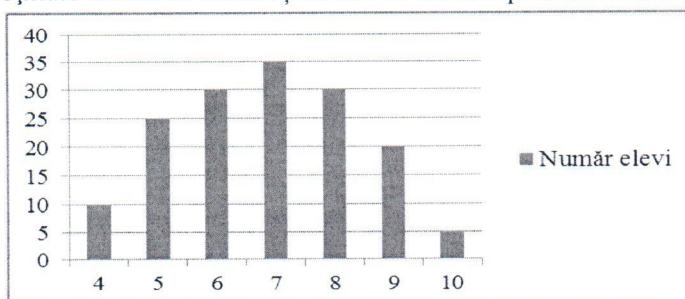


Figura 1

5p

6. În graficul de mai jos este prezentată repartitia elevilor claselor a VIII-a dintr-o școală, în funcție de notele obținute la teza de Limba și literatura română pe semestrul I.



Numărul elevilor care au obținut note mai mici decât 5 este egal cu

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

(30 de puncte)

5p1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată $VABC$, cu baza triunghiul ABC .**5p**2. Determinați numerele naturale de trei cifre, de forma \overline{abc} , știind că sunt divizibile cu 15, iar $b+c=10$.**5p**

3. Un turist a parcurs un traseu în trei zile. În prima zi el a parcurs 0,(6) din lungimea traseului, în a doua zi a parcurs 0,6 din rest și în a treia zi ultimii 60 km. Calculați lungimea întregului traseu.

4. Se consideră numerele reale a și b , astfel încât $a=1+\frac{3+2\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$ și $b=1+\frac{3-2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$.**5p**a) Arătați că $b=\sqrt{2}$.**5p**b) Demonstrați că $a+b=ab$.**5p**5. Se consideră expresia $E(x)=x+\frac{1}{x}+1$, unde x este număr real nenul și $F(x)=(E(x))^2-2 \cdot E(x)$. Calculați $E(a)$, știind că a și $F(a)$ sunt numere naturale.**SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.**

(30 de puncte)

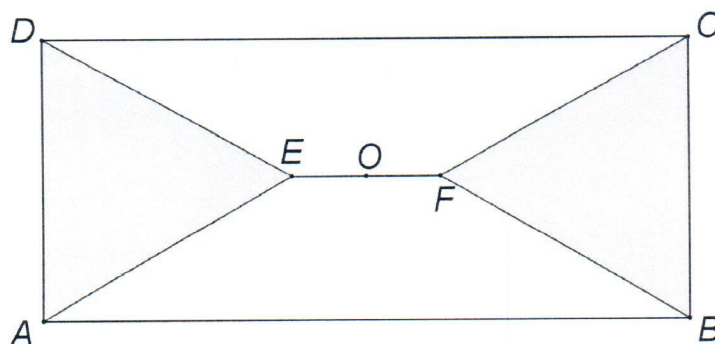
1. Figura 2 este schița unui steag format din dreptunghiul $ABCD$ și triunghiurile echilaterale ADE și BCF , în care $AB = 9$ dm și $BC = 4$ dm. Punctul O este mijlocul segmentului EF .

Figura 2

5p a) Arătați că perimetrul dreptunghiului $ABCD$ este egal cu 26 dm.**5p** b) Demonstrați că punctele A , O și C sunt coliniare.**5p** c) Demonstrați că EF și AB sunt drepte paralele.2. În Figura 3 este reprezentată piramida patrulateră regulată $VABCD$, cu muchia bazei de

lungime 4 cm. Punctele M , N , O sunt mijloacele segmentelor AB , AD , BD , iar $S \in (VO)$.

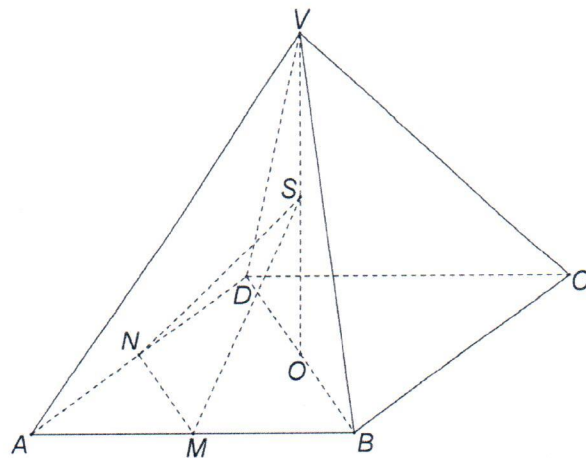


Figura 3

- 5p a) Calculați aria bazei piramidei $VABCD$.
- 5p b) Demonstrați că BC și SN sunt drepte perpendiculare.
- 5p c) Determinați măsura unghiului format de dreptele SM și AD știind că $SO = 2\sqrt{3}$ cm.





Simulare pentru EXAMENUL DE EVALUARE NAȚIONALĂ

PENTRU ELEVII CLASEI A VIII A – 2017

Probă scrisă la matematică

Varianta 1

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

SUBIECTUL I

- ◆ Se punctează doar rezultatul: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 puncte.
- ◆ Nu se acordă punctaje intermediare.

SUBIECTUL al II-lea și SUBIECTUL al III-lea

- ◆ Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- ◆ Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- ◆ Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului obținut la 10.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	0	5p
2.	$\frac{1}{2}$	5p
3.	8	5p
4.	180	5p
5.	0	5p
6.	10	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	Desenează piramida Notează piramida	4p 1p
2.	$\overline{abc} \div 15 \Rightarrow \overline{abc} \div 5$ și $\overline{abc} \div 3 \Rightarrow c \in \{0;5\}$ și $a+b+c \div 3$ $c = 0$ nu convine, iar $c = 5$ și $b+c = 10 \Rightarrow b = 5$, deci $a \in \{2,5,8\}$ $\overline{abc} \in \{255, 555, 855\}$	2p 2p 1p

3. În prima zi parcurge $0,6 \cdot x = \frac{2x}{3}$, unde lungimea întregului traseu se notează cu x	1p
În a doua zi parcurge $0,6 \cdot \left(x - \frac{2x}{3}\right) = \frac{x}{5}$	2p
$\frac{2x}{3} + \frac{x}{5} + 60 = x \Leftrightarrow x = 450 \text{ km}$	2p
4. a) $b = 1 + \frac{(\sqrt{2}-1)^2}{(\sqrt{2}-1)} = \sqrt{2}$	2p
b) $a = 2 + \sqrt{2}$ $a+b = ab = 2+2\sqrt{2}$	3p
5. $F(x) = E(x) \cdot [E(x) - 2] = x^2 + \frac{1}{x^2} + 1, \quad x \in \mathbb{R}^*$ $F(a) \in \mathbb{N} \Leftrightarrow \frac{1}{a^2} \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a = 1, \text{ iar } E(1) = 3$	3p 2p

SUBIECTUL al III-lea
(30 de puncte)

1. a) $P_{ABCD} = 2 \cdot AB + 2 \cdot BC = 26 \text{ dm}$	2p 3p
b) $\Delta ABF \cong \Delta CDE (LUL) \Rightarrow [AF] \equiv [CE]$ $\Delta AEF \cong \Delta CFE (LLL) \Rightarrow \angle AEF \equiv \angle CFE$ $\Delta AEO \cong \Delta CFO (LUL) \Rightarrow \angle AOE \equiv \angle COF$ E, O, F coliniare $\Rightarrow O \in AC$	1p 1p 1p 2p
c) $ED = EA \Rightarrow E \in d$, unde d este mediatoarea segmentului $[AD]$	1p

	$\Delta ABF \cong \Delta DCF (LUL) \Rightarrow FA = FD \Rightarrow F \in d$	2p
	$EF = d \Rightarrow EF \perp AD$, însă $AB \perp AD \Rightarrow EF \parallel AB$	2p
2.	a) $A_{ABCD} = AB^2 =$ $= 16 \text{ cm}^2$	3p 2p
	b) ΔAOD isoscel cu baza $[AD] \Rightarrow ON \perp AD$	2p
	$BC \parallel AD \Rightarrow BC \perp NO$	1p
	BC este perpendiculară pe NO și SO , drepte concurente din (NOS) $\Rightarrow BC \perp SN$	2p
	c) $MO = 2 \text{ cm} \Rightarrow SM = 4 \text{ cm} \Rightarrow m(\angle SMO) = 60^\circ$ $MO \parallel AD$	3p 1p
	Măsura unghiului dintre SM și AD este de 60° .	1p

