

**Test de pregătire pentru EN VIII**  
**Anul școlar 2013 - 2014**  
**Matematică**

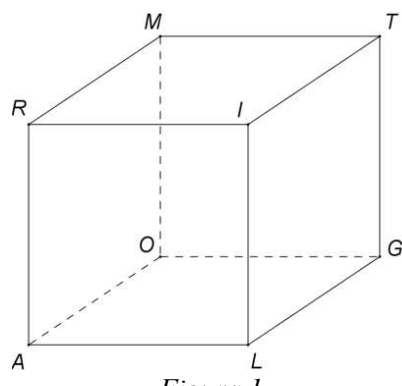
**Test 4**

- 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.**

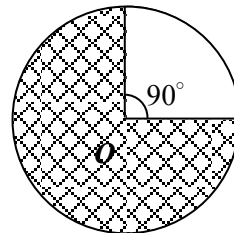
**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Rezultatul calculului  $515 : 5$  este egal cu ... .
- 5p** 2. Mulțimea soluțiilor reale ale inecuației  $3x - 1 \leq 8$  este intervalul ... .
- 5p** 3. O echipă de 8 muncitori poate termina o lucrare în 4 zile. Dacă numărul muncitorilor din echipă se dublează, atunci aceeași lucrare poate fi terminată în ... zile.
- 5p** 4. Un pătrat cu lungimea laturii de 3 cm are aria egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 5p** 5. În Figura I este reprezentat cubul *ALGORITM*. Măsura unghiului dintre dreptele *LT* și *AL* este egală cu ... °.



*Figura I*

- 5p** 6. În graficul de mai jos, porțiunea hașurată reprezintă ... % din suprafața discului de centru *O*.



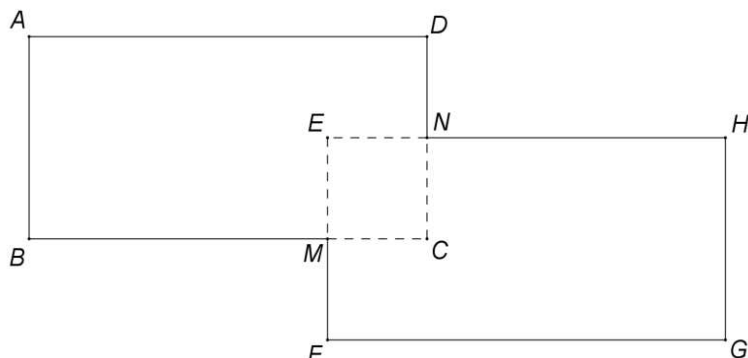
**SUBIECTUL al II-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată de vârf *S* și bază *ABC*.
- 5p** 2. O cutie conține 22 de bomboane. Mama împarte bomboane din cutie, în mod egal, celor 4 copii ai ei. Determinați numărul minim de bomboane care rămân în cutie.
- 5p** 3. Determinați două numere reale pozitive, știind că produsul lor este egal cu 16 și valoarea raportului lor este egală cu 4.
4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 3$ .
- 5p** a) Calculați  $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5)$ .
- 5p** b) Reprezentați grafic funcția *f* în sistemul de coordonate *xOy*.
- 5p** 5. Se consideră  $E(x) = (x\sqrt{2} + 1)^2 - (x\sqrt{2} + 1)(x\sqrt{2} - 1) - 2x\sqrt{2}$ . Arătați că  $E(x) = 2$  pentru orice număr real *x*.

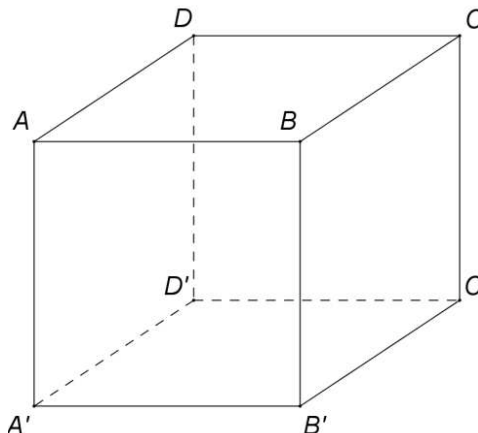
**SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete. (30 de puncte)**

1. Figura 2 reprezintă schița terasei unui bloc.  $ABCD$  și  $EFGH$  sunt dreptunghiuri,  $BC$  și  $EF$  sunt perpendiculare,  $BC = HE = 40$  m,  $AB = EF = 20$  m și  $ME = EN = 10$  m.



*Figura 2*

- 5p** a) Arătați că aria suprafeței terasei este egală cu  $1500\text{ m}^2$ .
- 5p** b) Se acoperă toată suprafața terasei cu trei straturi de folie hidroizolantă. Pentru fiecare strat, suprafața foliei utilizate este egală cu suprafața terasei plus 10% din suprafața acesteia. Căți metri pătrați de folie sunt necesari pentru efectuarea întregii lucrări?
- 5p** c) Arătați că, dacă o persoană se deplasează în linie dreaptă între două puncte oarecare ale terasei, distanța astfel parcursă este mai mică decât 80 m.
2. În Figura 3 este reprezentată schematic o cutie în formă de cub  $ABCDA'B'C'D'$  cu muchia de 60 cm. Capacul  $ABCD$  se poate roti în jurul muchiei  $BC$ .



*Figura 3*

- 5p** a) Calculați aria totală a cutiei.
- 5p** b) Determinați numărul maxim de cubulete cu muchia de 4 cm, care pot fi așezate în cutie, astfel încât capacul ei să se poată închide.
- 5p** c) Deschidem capacul cutiei în poziția  $BCMN$ , astfel încât  $m(\angle ABN) = 45^\circ$  și îl fixăm cu tija  $AN$ . Arătați că lungimea tijei este mai mare de  $30\sqrt{2}$  cm.

**Test de pregătire pentru EN VIII**  
**Anul școlar 2013 - 2014**  
**Matematică**  
**Barem de evaluare și de notare**

Test 4

**SUBIECTUL I**

**30 de puncte**

1.	103	5p
2.	$(-\infty, 3]$	5p
3.	2	5p
4.	9	5p
5.	90	5p
6.	75	5p

**SUBIECTUL al II-lea**

**30 de puncte**

1.	Desenează piramida cu baza triunghi Notează piramida	4p 1p
2.	$22 = 4 \cdot b + r$ , $r \in \{2, 6, 10, 14, 18\}$ , unde $b$ este numărul de bomboane primite de fiecare copil și $r$ este numărul de bomboane rămase în cutie Numărul minim de bomboane care rămân în cutie este egal 2	3p 2p
3.	$ab = 16$ și $\frac{a}{b} = 4$ , unde $a$ și $b$ sunt cele două numere $a = 8$ și $b = 2$	2p 3p
4.	a) $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5) = 2(1+2+3+4+5) - 3 \cdot 5 = 15$ b) Reprezentarea corectă a unui punct care aparține graficului funcției $f$ Reprezentarea corectă a altui punct care aparține graficului funcției $f$ Trasarea graficului funcției $f$	3p 2p 2p 1p
5.	$(x\sqrt{2} + 1)^2 = 2x^2 + 2x\sqrt{2} + 1$ și $(x\sqrt{2} + 1)(x\sqrt{2} - 1) = 2x^2 - 1$ $E(x) = 2x^2 + 2x\sqrt{2} + 1 - 2x^2 + 1 - 2x\sqrt{2} = 2$	2p 3p

**SUBIECTUL al III-lea**

**30 de puncte**

1.	a) $A_{ABCD} = 800 \text{ m}^2$ , $A_{EFGH} = 800 \text{ m}^2$ și $A_{MCNE} = 100 \text{ m}^2$ Aria suprafeței terasei este egală cu $800 + 800 - 100 = 1500 \text{ m}^2$	3p 2p
	b) $1500 \cdot 3 = 4500 \text{ m}^2$ 10% din $4500 = 450 \text{ m}^2$ , deci $4500 + 450 = 4950 \text{ m}^2$ de folie sunt necesari efectuării lucrării	2p 3p
	c) Cea mai mare distanță dintre două puncte oarecare ale terasei este egală cu $AG$ , care este diagonală în dreptunghiul $APGQ$ , unde $\{P\} = AB \cap FG$ și $\{Q\} = AD \cap GH$ $AP = 30$ , $PG = 70 \Rightarrow AG = 10\sqrt{58} < 10\sqrt{64} \Rightarrow AG < 80 \text{ m}$	2p 3p
2.	a) $A_{\text{unei fețe}} = 3600 \text{ cm}^2$ $A_{\text{totală}} = 6 \cdot 3600 = 21600 \text{ cm}^2$	2p 3p
	b) $V_{\text{cutie}} = 216000 \text{ cm}^3$ $V_{\text{cubuleț}} = 64 \text{ cm}^3$ , deci numărul maxim de cubulețe este egal cu $216000 : 64 = 3375$	2p 3p
	c) $\Delta ABP$ este dreptunghic isoscel cu $AP = BP = 30\sqrt{2} \text{ cm}$ , unde $AP \perp BN$ , $P \in BN$ În $\Delta APN$ dreptunghic, $AN$ este ipotenuză $\Rightarrow AN > AP = 30\sqrt{2} \text{ cm}$	2p 3p