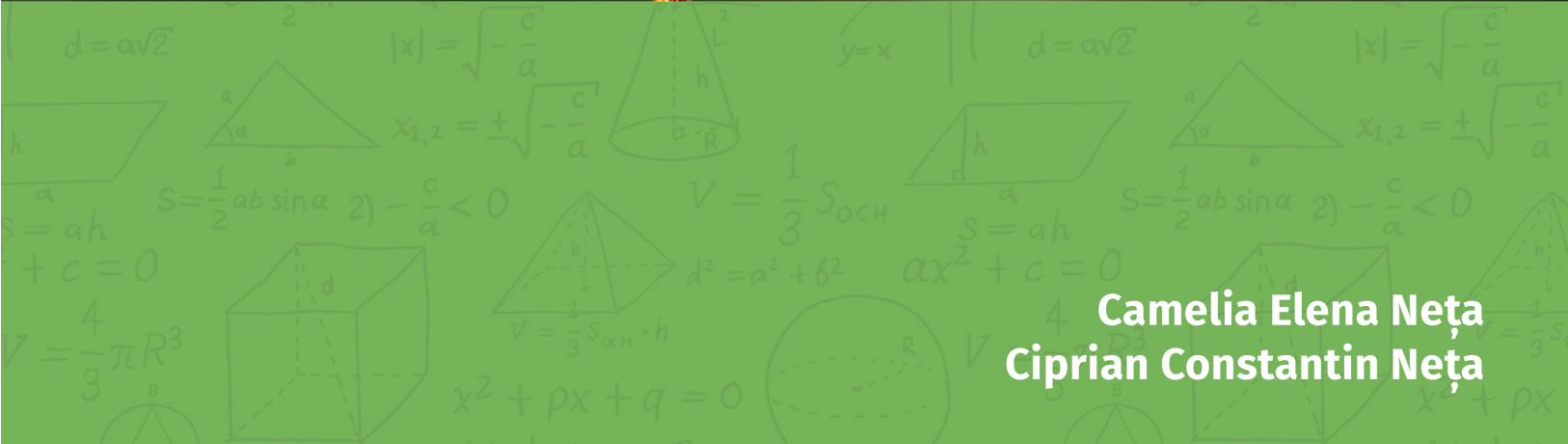


Matematica pas cu pas

Exerciții
și probleme
pentru
clasa a VI-a



**Camelia Elena Neță
Ciprian Constantin Neță**

CUPRINS

1. MULTIMI. MULTIMEA NUMERELOR NATURALE

Multimi. Multimea numerelor naturale

Să ne amintim	5
Exersează	6
Probleme pentru performanță	10
Teste	10

Descompunerea numerelor naturale în produs de puteri de numere prime. Proprietățile divizibilității

Să ne amintim	12
Exersează	14
Probleme pentru performanță	18
Teste	19

2. RAPOARTE. PROPORȚII

Să ne amintim	21
Exersează	24
Probleme pentru performanță	32
Teste	33

3. MULTIMEA NUMERELOR ÎNTREGI

Multimea numerelor întregi

Să ne amintim	35
Exersează	39
Probleme pentru performanță	45
Teste	46

Ecuatii, inecuatii și probleme în \mathbb{Z}

Să ne amintim	47
Exersează	48
Teste	53

4. MULTIMEA NUMERELOR RAȚIONALE

Să ne amintim	55
Exersează	58
Probleme pentru performanță	66
Teste	67

5. NOTIUNI GEOMETRICE FUNDAMENTALE

Unghiuri

Să ne amintim	69
Exersează	71
Probleme pentru performanță	77
Teste	78

Drepte paralele. Drepte perpendiculare

Să ne amintim	79
Exersează	81
Test	85

Cercul

Să ne amintim	86
Exersează	88
Test	90

6. TRIUNGHIUL

Triunghiul

Să ne amintim	91
Exersează	94
Test	97

Linii importante în triunghi

Să ne amintim	98
Exersează	99
Test	101

Congruența triunghiurilor

Să ne amintim	102
Exersează	104

Proprietăți ale triunghiului isoscel, dreptunghic, echilateral

Să ne amintim	107
Exersează	109
Teste	116

TESTE FINALE	117
--------------------	-----

RĂSPUNSURI	123
------------------	-----

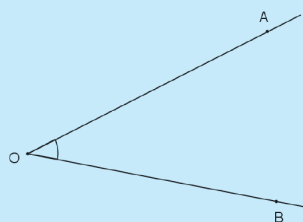
NOȚIUNI GEOMETRICE FUNDAMENTALE

5

Unghiuri

❖ *Unghiul* este figura geometrică formată din două semidrepte care au aceeași origine. Cele două semidrepte care formează unghiul se numesc *laturile unghiului*, iar originea lor comună se numește *vârf*.

SĂ NE AMINTIM!



Notație

$\angle AOB$

sau

$\angle BOA$

sau

$\angle O$

Elemente

vârf – punctul O

laturi – semidreptele
(OA și OB)

❖ *Măsura unghiului* se determină cu ajutorul *raportorului*. Unitatea de măsură folosită la măsurarea unghiurilor este *un grad* – scriem 1° și citim *un grad*. Prin convenție, unghiul de un grad (1°) se împarte în 60 de diviziuni (părți egale), numite *minute* (sau *minute de arc*), iar unghiul de un minut ($1'$) are 60 de secunde. Notăm $1'$ și citim *un minut*, respectiv $1''$ și citim *o secundă*. Deci $1^\circ = 60'$, $1' = 60''$, iar $1^\circ = 3600''$.

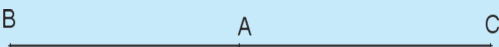
❖ Două unghiuri sunt *congruente* dacă *au măsurile egale*.

Clasificare 1



$\angle BAC$ este unghi nul

- laturile lui sunt suprapuse
- are măsura de 0°

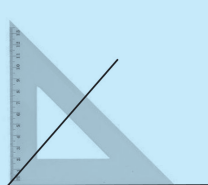


$\angle BAC$ este unghi alungit

- laturile lui sunt semidrepte opuse
- are măsura de 180° .

Un unghi care nu este nici nul și nici alungit se numește *unghi propriu*.

Clasificare 2



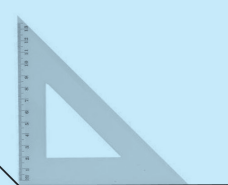
unghi ascuțit

- are măsura mai mică decât 90°



unghi drept

- are măsura egală cu 90°



unghi obtuz

- are măsura mai mare decât 90° .

- ❖ Două unghiuri se numesc *opuse la vârf* dacă au același vârf și laturile unuia sunt în prelungirea laturilor celuilalt (sunt semidrepte opuse).
- ❖ Două unghiuri opuse la vârf sunt congruente.
- ❖ Trei sau mai multe unghiuri sunt unghiuri formate în jurul unui punct dacă îndeplinesc simultan condițiile:
 - au același vârf;
 - oricare două dintre ele nu au puncte interioare comune;
 - oricare punct al planului am considera (diferit de vârf), acesta se află ori pe una dintre laturile unghiurilor, ori în interiorul unuia dintre ele.

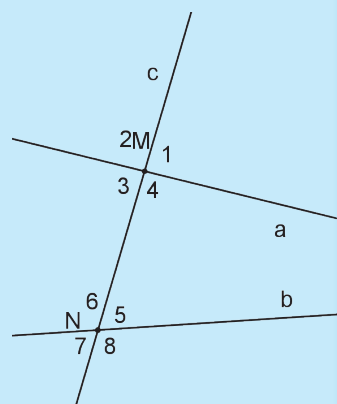
Ultimele două condiții ar putea fi *unite* într-o singură afirmație: *Orice punct al planului (diferit de vârf) este situat ori pe una dintre laturi, ori în interiorul doar al unuia dintre unghiuri.*

- ❖ Suma măsurilor unghiurilor formate în jurul unui punct este 360° .
- ❖ Două unghiuri se numesc *complementare* dacă suma măsurilor lor este 90° . Dacă două unghiuri sunt complementare, atunci fiecare dintre ele este *complementul* celuilalt.
- ❖ Două unghiuri se numesc *suplementare* dacă suma măsurilor lor este 180° . Dacă două unghiuri sunt suplementare, atunci fiecare dintre ele este *suplementul* celuilalt.
- ❖ Două unghiuri proprii care au vârf comun, o latură comună, iar celelalte două laturi de o parte și de alta a dreptei suport a laturii comune se numesc *unghiuri adiacente*.
- ❖ Se numește *bisectoare* a unui unghi propriu semidreapta cu originea în vârful unghiului, situată în interiorul unghiului, care formează cu laturile unghiului două unghiuri congruente.

Unghiuri formate de două drepte cu o secantă

SĂ NE AMINTIM!

- ❖ Dacă două drepte a și b sunt *tăiate* de o a treia dreaptă c , atunci dreapta c se numește *secantă*.
 - ✓ unghiurile care se află *de o parte și de alta* a secantei se numesc *unghiuri alterne*, iar cele care se află *de aceeași parte* se numesc *unghiuri de aceeași parte a secantei*;
 - ✓ unghiurile care se află *în interiorul* zonei mărginite de dreptele a și b se numesc *unghiuri interne*, iar cele care se găsesc *în afara* acestei zone se numesc *unghiuri externe*;
 - ✓ pentru unghiurile situate de aceeași parte a secantei, dar unul intern și celălalt extern, vom folosi numele *unghiuri corespondente*
- ❖ În situația în care două drepte formează cu o secantă o pereche de unghiuri *de același tip* congruente, atunci și celelalte unghiuri *de același tip* sunt congruente. În contextul propoziției, prin *unghiuri de același tip* se înțeleg două unghiuri alterne interne, sau două unghiuri alterne externe, sau două unghiuri corespondente.

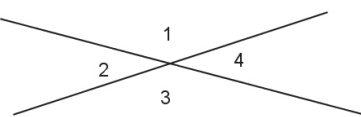




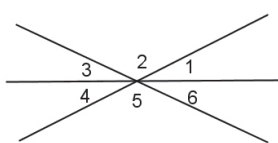
EXERSEAZĂ

1. Numește perechile de unghiuri opuse la vârf din figurile următoare (dacă există):

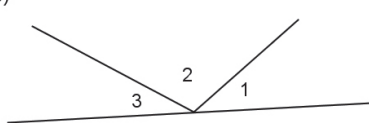
a)



b)

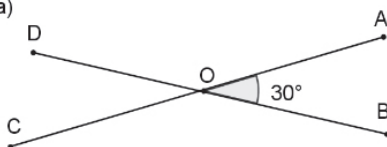


c)

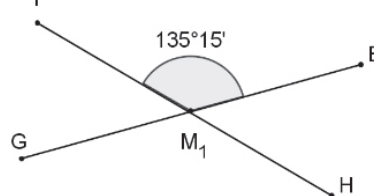


2. Numește perechile de unghiuri opuse la vârf și calculează unghurile necunoscute din figurile de mai jos:

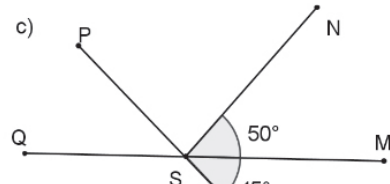
a)



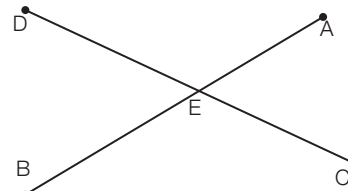
b)



c)

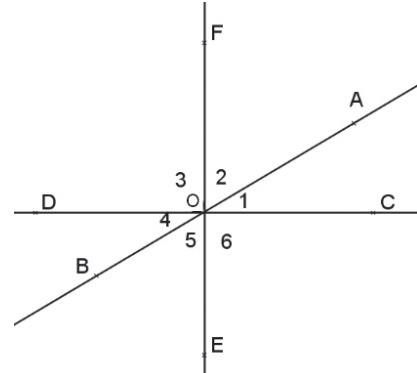


3. Dreptele AB și CD se intersectează în punctul E (vezi figura alăturată). Despre două dintre unghurile formate la intersecție se știe că unul dintre ele este cu 70° mai mare decât celălalt. Precizează perechile de unghiuri opuse la vârf și calculează măsurile acestora.



4. În figura alăturată, dreptele AB , CD și EF sunt concurente în punctul O , iar $\angle O_1 = 30^\circ$ și $\angle O_2 = 60^\circ$.

- Găsește toate perechile de unghiuri opuse la vârf din figură.
- Calculează măsurile unghurilor identificate la a).
- Precizează unghurile drepte din figură.

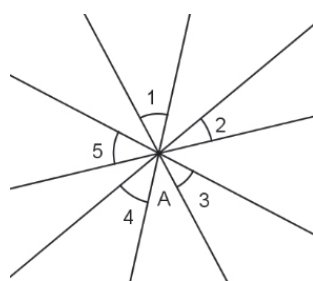


5. Folosind desenul de la problema anterioară, calculează suma măsurilor $\angle O_2$, $\angle O_6$ și $\angle O_4$. Poți face acest calcul fără a ține cont de măsurile determinate în problema anterioară? Discută cu alți colegi strategia ta.

6. Desenează două unghiuri opuse la vârf, $\angle AOB$ și $\angle COD$, știind că:

- $\angle AOB = 50^\circ$;
- $\angle AOB = 114^\circ$.

7. În figura alăturată se văd 5 drepte concurente. Calculează suma măsurilor unghurilor 1, 2, 3, 4 și 5.



46. Stabilește care dintre $\angle AOB$, $\angle BOC$ și $\angle AOC$ sunt adiacente, în fiecare dintre situațiile următoare:

- a) $\angle AOB = 40^\circ$, $\angle BOC = 30^\circ$, $\angle AOC = 70^\circ$;
- b) $\angle AOB = 110^\circ$, $\angle BOC = 50^\circ$, $\angle AOC = 60^\circ$;
- c) $\angle AOB = 45^\circ$, $\angle BOC = 110^\circ$, $\angle AOC = 65^\circ$;
- d) $\angle AOB = 110^\circ$, $\angle BOC = 100^\circ$, $\angle AOC = 150^\circ$.

47. Considerăm unghiurile adiacente $\angle SOM$ și $\angle TOM$. Stabilește dacă punctele T , O și S sunt coliniare, în fiecare dintre cazurile:

- a) $\angle SOM = 64^\circ$ și $\angle TOM = 116^\circ$;
- b) $\angle SOM = 98^\circ 42'$ și $\angle TOM = 81^\circ 18'$.

48. Dacă $(ON$ este bisectoarea $\angle COD$, calculează:

- a) măsura $\angle CON$, știind că măsura $\angle COD$ este egală cu:
 - i. 64° ;
 - ii. 113° ;
 - iii. $82^\circ 40'$;
- b) măsura $\angle COD$, știind că măsura $\angle NOD$ este egală cu:
 - i. 38° ;
 - ii. $21^\circ 30'$;
 - iii. $62^\circ 42' 30''$.

49. Construiește un unghi drept și bisectoarea acestuia. Construiește bisectoarele celor două unghiuri adiacente care s-au format și precizează măsurile celor patru unghiuri care s-au format.

50. Desenează două drepte concurente, astfel încât unul dintre unghiurile formate să aibă măsura de 60° . Desenează bisectoarele unghiurilor formate și calculează măsura unghiului format de două dintre bisectoarele care nu sunt semidrepte opuse.

51. Fie două unghiuri adiacente, $\angle AOB$ și $\angle BOC$, cu măsurile de 75° , respectiv 52° , (OD bisectoarea $\angle AOB$, OE bisectoarea $\angle BOC$). Află măsura $\angle DOE$.

52. Discută cu alți colegi din clasa ta o strategie pentru justificarea propoziției: *Măsura unghiului format de bisectoarele a două unghiuri adiacente este egală cu jumătate din suma măsurilor celor două unghiuri.*

53. Considerăm un unghi alungit, $\angle AOB$, și un punct C care nu aparține dreptei AB astfel încât $\angle AOC = 3 \cdot \angle COB$.

- a) Calculează măsurile $\angle AOC$ și $\angle BOC$.
- b) Dacă $(OX$ este bisectoarea $\angle AOC$, află măsura $\angle BOX$.

54. Unghiurile $\angle AOB$ și $\angle BOC$ sunt adiacente suplementare și $\angle AOB = 4 \cdot \angle BOC + 55^\circ$.

- a) Calculează măsurile $\angle AOB$ și $\angle BOC$.
- b) Realizează desenul.
- c) Dacă $(OD$ este semidreapta opusă semidreptei OB și $(OE$ este bisectoarea unghiului $\angle AOD$, calculează măsura $\angle EOB$.

55. $\angle AOB$, $\angle BOC$ și $\angle AOC$ sunt unghiuri în jurul unui punct astfel încât măsura $\angle BOC$ este cu 72° mai mare decât dublul măsurii $\angle AOB$, iar măsura $\angle AOC$ este cu 60° mai mare decât triplul măsurii $\angle AOB$.

- a) Calculează măsurile celor trei unghiuri.
- b) Realizează desenul cu măsurile determinate.
- c) Desenează bisectoarele $(OM$, $(ON$ și $(OP$ ale $\angle AOB$, $\angle BOC$, respectiv $\angle AOC$.
- d) Determină măsurile $\angle AOM$, $\angle MON$ și $\angle NOP$.



PROBLEME PENTRU PERFORMANCE

1. Fie patru unghiuri adiacente, $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$, $\angle DOA$, formate în jurul unui punct, astfel încât măsura $\angle BOC$ să fie jumătate din măsura $\angle AOB$, măsura $\angle COD$ să fie șapte săseimi din măsura $\angle AOB$, iar măsura $\angle DOA$ să fie patru treimi din măsura $\angle AOB$.
 - a) Calculează măsurile unghiurilor, desenează cele patru unghiuri și bisectoarele (OM) , (ON) , (OP) , (OQ) ale $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$, respectiv $\angle DOA$.
 - b) Determină măsurile $\angle MON$, $\angle NOP$, $\angle POQ$, $\angle QOM$.
2. Se dau semidreptele (OA) , (OB) , (OC) , (OD) , cu B în interiorul $\angle AOC$ și C în interiorul $\angle BOD$, unde (OA) și (OD) sunt semidrepte opuse, iar $\angle BOC = 2 \cdot \angle AOB$ și $\angle COD = 2 \cdot \angle AOC$.
 - a) Determină măsurile unghiurilor $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$.
 - b) Calculează măsura $\angle MON$, unde (OM) este bisectoarea $\angle COD$ și (ON) este bisectoarea $\angle BOC$.
 - c) Dacă (OP) este bisectoarea $\angle BON$, arată că $\angle MOP$ este unghi drept.
3. Se consideră unghiurile suplementare $\angle AOB$ și $\angle BOC$ astfel încât măsura $\angle BOC$ este cu 45° mai mare decât dublul măsurii $\angle AOB$.
 - a) Determină măsurile celor două unghiuri.
 - b) Dacă $\angle AOB$ și $\angle BOC$ nu sunt adiacente, demonstrează că bisectoarea unghiului AOC formează cu semidreapta (OB) un unghi drept.
 - c) Dacă $\angle AOB$ și $\angle BOC$ sunt adiacente, considerăm (OD) bisectoarea unghiului AOB și semidreapta (OE) astfel încât $\angle DOE$ să fie unghi drept, unde E este în interiorul $\angle BOC$. Demonstrează că (OE) este bisectoarea unghiului BOC .
4. În jurul unui punct O sunt desenate unghiurile O_1, O_2, O_3, \dots având măsurile în ordinea: $3^\circ, 6^\circ, 9^\circ, 12^\circ, 3^\circ, 6^\circ, 9^\circ, 12^\circ, \dots$ și aşa mai departe.
 - a) Află câte unghiuri sunt desenate în jurul punctului O .
 - b) Care este măsura unghiului O_{14} ?
 - c) Demonstrează că bisectoarele unghiurilor O_{14} și O_{26} formează unghi drept.
5. Se consideră unghiurile adiacente $\angle AOB = a^\circ$ și $\angle BOC = b^\circ$, $a > b$ și semidreptele (OD) , (OE) și (OF) bisectoarele unghiurilor $\angle AOB$, $\angle BOC$, respectiv $\angle DOE$.
 - a) Calculează măsura unghiului DOE , exprimând rezultatul cu ajutorul măsurilor a° și b° .
 - b) Justifică faptul că semidreapta (OF) este în interiorul $\angle AOB$.
 - c) Arată că $\angle FOB = \frac{a^\circ - b^\circ}{4}$.

TESTE

TEST 1

1. Calculează:
 - a) complementul unghiului cu măsura de $40^\circ 30'$;
 - b) suplementul unghiului cu măsura de $73^\circ 45'$.
 2. Desenează $\angle COD$ cu măsura de 45° și $\angle COE$ cu măsura de 30° , adjacente cu $\angle COD$. Calculează măsura $\angle DOE$.
 3. $\angle MON$ și $\angle POQ$ sunt unghiuri opuse la vârf astfel încât punctele M, O și P să fie coliniare și $\angle NOP = 100^\circ$. Fie $(OA$ bisectoarea $\angle POQ$ și $(OB$ bisectoarea $\angle MOQ$.
 - a) Calculează măsura $\angle MON$.
 - b) Calculează măsura $\angle NOA$.
 - c) Demonstrează că $\angle BOA$ este unghi drept.
 4. Considerăm unghiul alungit $\angle AOB$ și punctul C astfel încât măsura $\angle AOC$ să fie un sfert din măsura $\angle BOC$. De aceeași parte a dreptei AB ca punctul C considerăm punctul D astfel încât $\angle DOB$ să fie unghi drept, iar de cealaltă parte a dreptei AB considerăm punctul E astfel încât $\angle COE = 90^\circ$.

a) Calculează măsura $\angle BOC$.	b) Calculează măsura $\angle DOC$.
c) Calculează măsura $\angle BOE$.	d) Demonstrează că $\angle EOA \equiv \angle COD$.
- Punctaj: 1p din oficiu, 1. – 1p, 2. – 1p, 3. – 3p, 4. – 4p.*

TEST 2

1. Calculează:
 - a) complementul unghiului cu măsura de 64° ;
 - b) suplementul complementului unghiului cu măsura de 64° .
2. Dreptele AB și CD se intersectează în punctul O , iar măsura $\angle AOC$ este de cinci ori mai mare decât măsura $\angle BOC$. Determină măsura $\angle AOD$.
3. $\angle AOB$ și $\angle BOC$ sunt unghiuri adiacente, $\angle AOB = 40^\circ$, iar $\angle AOC$ are măsura de trei ori mai mare decât măsura $\angle AOB$.
 - a) Află măsura $\angle BOC$.
 - b) Dacă $(OD$ și $(OE$ sunt bisectoarele $\angle AOB$ și $\angle BOC$, calculează măsura $\angle DOE$.
4. $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$ și $\angle DOA$ sunt unghiuri formate în jurul unui punct astfel încât măsura unghiului $\angle AOB$ să fie o treime din măsura $\angle BOC$, măsura $\angle BOC$ să fie dublă măsurii $\angle COD$, iar măsura $\angle COD$ să fie 60° .
 - a) Calculează măsura $\angle AOB$.
 - b) Calculează măsura $\angle DOA$.
 - c) Demonstrează că punctele B, O și D sunt coliniare.
 - d) Dacă $(OM$ este bisectoarea $\angle AOB$, iar $(ON$ este semidreapta opusă ei, verifică dacă $(ON$ este bisectoarea $\angle COD$.

Punctaj: 1p din oficiu, 1. – 1p, 2. – 2p, 3. – 2p, 4. – 4p.

TESTE FINALE

TEST 1

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

Încercuiește răspunsul corect.

1. Descompunerea numărului 240 este:

- a) $2^3 \cdot 3 \cdot 10$; b) $2^4 \cdot 3 \cdot 5$; c) $24 \cdot 10$; d) $2^3 \cdot 3 \cdot 10$.

2. Cardinalul mulțimii $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 15 \leq x \leq 56\}$ este egal cu:

- a) 56; b) 41; c) 42; d) 43.

3. Dacă $(a, b) = 12$ și $[a, b] = 24$, atunci suma celor două numere este:

- a) 12; b) 24; c) 36; d) 288.

4. Dacă $A \cap B = \{0, 1, 2\}$, $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ și $B - A = \{4\}$, atunci mulțimea A este:

- a) $A = \{0, 1, 2\}$; b) $A = \{0, 1, 2, 3\}$; c) $A = \{0, 1, 2, 4\}$; d) $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$.

5. Cardinalul mulțimii $A = \{\overline{1x2y} \mid \overline{1x2y} : 18\}$ este egal cu:

- a) 5; b) 6; c) 7; d) 17.

6. Suma numerelor prime x și y care verifică relația $4x + 3y = 50$ este:

- a) 5; b) 8; c) 9; d) 13.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Încercuiește răspunsul corect.

1. Suplementul unghiului de $63^\circ 39'$ este egal cu:

- a) $26^\circ 21'$; b) $27^\circ 39'$; c) $116^\circ 21'$; d) $117^\circ 39'$.

2. În jurul unui punct am desenat cinci unghiuri cu măsurile numere naturale consecutive. Măsura celui mai mare dintre unghiuri este egală cu:

- a) 69° ; b) 72° ; c) 74° ; d) 75° .

3. Două unghiuri adiacente au măsurile de 69° și 72° . Măsura unghiului dintre bisectoarele celor două unghiuri este egală cu:

- a) $34^\circ 30'$; b) $70^\circ 30'$; c) 71° ; d) 141° .

4. Două unghiuri opuse la vârf au suma măsurilor egală cu 200° . Măsura unghiului format de bisectoarele celor două unghiuri este egală cu:

- a) 80° ; b) 90° ; c) 100° ; d) 180° .

5. Complementul suplementului unghiului de $125^\circ 25'$ este egal cu:

- a) $35^\circ 25'$; b) $35^\circ 35'$; c) $54^\circ 25'$; d) $54^\circ 35'$.

6. Două drepte paralele tăiate de o secantă determină în jurul punctelor de intersecție opt unghiuri. Suma a două dintre aceste unghiuri este 100° . Măsura unghiurilor obtuze dintre cele opt unghiuri este egală cu:

- a) 100° ; b) 110° ; c) 120° ; d) 130° .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

Scrie rezolvările complete.

1. Fie mulțimile $A = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid \frac{15}{x+3} \in \mathbb{N} \right\}$ și $B = \{y \in \mathbb{N} \mid \overline{24y} : 3\}$.

- a) Determină mulțimile A și B .
b) Calculează $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$ și $B - A$.

2. Numerele 409, 529 și 848 împărțite la același număr natural dau resturile 49, 25, respectiv 56.

- a) Este posibil ca împărtitorul să fie 36? Justifică răspunsul.
b) Calculează împărtitorul. Câte variante ai găsit?

3. a) Desenează unghiurile adiacente $\angle AOB = 90^\circ$, $\angle BOC = 60^\circ$, $\angle COD = 78^\circ$, $\angle DOE = 84^\circ$ și semidreapta (OF opusă semidreptei (OB) .

- b) Calculează $\angle AOC$, $\angle AOD$, $\angle AOE$, $\angle FOC$ și $\angle FOE$.

TEST 2

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

Încercuiește răspunsul corect.

1. Raportul dintre 30% din numărul 45 și 45% din numărul 60 este egal cu:

- a) $\frac{1}{2}$; b) 1; c) 2; d) 3.

2. Dacă x și y sunt invers proporționale cu numerele 0,2 și 0,5, atunci valoarea raportului $\frac{y+x}{y+2x}$ este:

- a) $\frac{1}{6}$; b) $\frac{1}{4}$; c) $\frac{1}{2}$; d) 1.

3. Dacă 6 cărți costă 150 de lei, atunci 4 cărți vor costa:

- a) 80 de lei; b) 100 de lei; c) 125 de lei; d) 140 de lei.

4. Dacă 4 muncitori termină o lucrare în 18 zile, atunci 6 muncitori ar termina aceeași lucrare în:

- a) 12 zile; b) 15 zile; c) 20 de zile; d) 27 de zile.

5. Dacă $\{x, y, z\}$ și $\{1, 2, 5\}$ sunt direct proporționale și $z = 10$, atunci suma $x + y$ este egală cu:

- a) 3; b) 4; c) 5; d) 6.

6. Dacă $a \cdot 2 = b \cdot 3$ și $a + b = 15$, atunci a este egal cu:

- a) 3; b) 6; c) 9; d) 10.

Matematica pas cu pas. Exerciții și probleme pentru clasa a VI-a este un instrument de antrenament și de sistematizare a celor mai importante conținuturi din programa școlară în vigoare. Lucrarea prezintă, pentru fiecare unitate de învățare, câte un scurt breviar teoretic, exerciții și probleme pentru antrenament – accesibile tuturor elevilor, probleme cu grad sporit de dificultate – adresate elevilor care doresc să facă performanță în acest domeniu și teste de evaluare. Acestea sunt urmate de un set de teste finale, astfel încât elevii să poată exersa, dar să se poată și evalua.

Profesionalismul autorilor, probat de o bogată activitate pedagogică, se concretizează în această culegere care facilitează învățarea diferențiată, în funcție de pregătirea și de competențele dobândite de fiecare elev în parte. Așadar, *Matematica pas cu pas. Exerciții și probleme pentru clasa a VI-a* reprezintă o bună investiție pentru viitorul de succes al oricărui elev!



9 78606 0886907