

Ion TUDOR

matematică

algebră, geometrie

- Modalități de lucru diferențiate
- Pregătire suplimentară prin planuri individualizate

Caiet de lucru

Partea I

6

Editia a VI-a

Editura Paralela 45

Acest auxiliar didactic este aprobat pentru utilizarea în unitățile de învățământ preuniversitar prin O.M.E.N. nr. 3530/04.04.2018.

Lucrarea este elaborată în conformitate cu Programa școlară în vigoare pentru clasa a VI-a, aprobată prin O.M.E.N. nr. 3393/28.02.2017.

Referință științifică: Lucrarea a fost definitivată prin contribuția și recomandările Comisiei științifice și metodice a publicațiilor Societății de Științe Matematice din România. Aceasta și-a dat avizul favorabil în ceea ce privește alcătuirea și conținutul matematic.

Redactare: Daniel Mitran

Tehnoredactare: Iuliana Ene

Pregătire de tipar: Marius Badea

Design copertă: Mirona Pintilie

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

TUDOR, ION

Matematică : algebră, geometrie : modalități de lucru diferențiate - pregătire suplimentară prin planuri

individualizate : caiet de lucru : clasa 6 / Ion Tudor. -

Ed. a 6-a. - Pitești : Paralela 45, 2022

2 vol.

ISBN 978-973-47-3650-8

Partea 1. - 2022. - ISBN 978-973-47-3651-5

Stimate cadre didactice/dragi elevi,

Vă mulțumim că și în acest an școlar ați ales să utilizați auxiliarele din colecția **Mate 2000+**!

Mate 2000+ este cea mai longevivă colecție din domeniul educațional la nivel național și, pentru multe generații de elevi, astăzi părinți, reprezintă sinonimul reușitei în carieră și de ce nu, în viață. Concepță și gândită de un colectiv de specialiști în domeniul educației ca un produs unic pe piața editorială din România, **MATE 2000+** a reușit să se impună, fiind în acest moment lider pe piața auxiliarelor școlare dedicate matematicii.

Tehnologia a evoluat, vremurile s-au schimbat, iar toate acestea ne fac să credem că și modul de abordare a predării se va schimba treptat. Fideli dezideratului de a oferi elevilor informații de un real folos, avem deosebita plăcere de a vă prezenta **Aplicația MATE 2000+**. Creată într-un mod intuitiv, disponibilă atât în Apple Store, cât și în Play Store, cu secțiuni dedicate elevilor și profesorilor, aplicația îmbogățește partea teoretică din auxiliarele noastre.

Rolul aplicației MATE 2000+ este de a oferi elevilor posibilitatea de a urmări într-un mod sistematizat conținuturile esențiale din programă, iar pentru profesori reprezintă un sprijin important pentru organizarea eficientă a lecțiilor, atât la clasă, cât și în sistem online.

Vă dorim o experiență de utilizare excelentă!
Echipa Editurii Paralela 45

Teste de evaluare inițială

Testul 1

Se acordă 1 punct din oficiu.

Partea I – Scrieți litera corespunzătoare singurului răspuns corect:

- (0,5p) 1. Produsul numerelor naturale 75 și 24 este egal cu:
A. 1980; B. 1800; C. 1880; D. 1900.
- (0,5p) 2. Cel mai mic număr natural de patru cifre diferite divizibil cu 5 este:
A. 1025; B. 1235; C. 1230; D. 1205.
- (0,5p) 3. Media aritmetică a numerelor naturale 71 și 92 este egală cu:
A. 83,2; B. 86; C. 87; D. 81,5.
- (0,5p) 4. Scriind sub formă de fracție ordinară ireductibilă 56%, obținem:
A. $\frac{25}{16}$; B. $\frac{16}{75}$; C. $\frac{14}{25}$; D. $\frac{28}{50}$.
- (0,5p) 5. Dacă numărul natural $\overline{546x}$ are cifrele diferite și este divizibil cu 2, atunci cifra x poate fi:
A. 2 sau 8; B. 2, 4 sau 6; C. 0, 2 sau 8; D. 4 sau 6.
- (0,5p) 6. Fracția $\frac{9}{3^n}$ este echivalentă pentru n egal cu:
A. 1; B. 2; C. 3; D. 4.
- (0,5p) 7. Calculând $\frac{5}{8}$ din 72 kg, obținem:
A. 50 kg; B. 24 kg; C. 36 kg; D. 45 kg.
- (0,5p) 8. Capacitatea în litri a unui rezervor în formă de cub cu muchia de 1 m este egală cu:
A. 1000 ℓ ; B. 200 ℓ ; C. 500 ℓ ; D. 3000 ℓ .
- (0,5p) 9. Perimetrul triunghiului cu lungimile laturilor de 3,5 m, 5,9 m, respectiv 4,6 m este egal cu:
A. 13,8 m; B. 20 m; C. 14 m; D. 12,5 m.
- Partea a II-a – La următoarele probleme se cer rezolvări complete:
- (0,7p) 1. Calculați: $10 \cdot (701 - 2^5 \cdot 3^3 : 72)$.
- (0,8p) 2. a) Transformați fracțiile zecimale $x = 1,75$, $y = 2,(6)$ și $z = 1,3(8)$ în fracții ordinare ireductibile.
b) Rotunjiți la a treia zecimală numărul rațional pozitiv $f = (x - y + z) : 0,(3)$.
- (0,8p) 3. Se consideră un dreptunghi de lungime L și lățime l , care are aria egală cu 98 cm^2 și $L = 2l$.
a) Calculați lățimea dreptunghiului.
b) Calculați lungimea dreptunghiului.
c) Calculați perimetru dreptunghiului.

Testul 2

Se acordă 1 punct din oficiu.

Partea I – Scrieți litera corespunzătoare singurului răspuns corect:

- (0,5p) 1. Diferența numerelor 13,6 și 8,9 este egală cu:
A. 4,7; B. 3,7; C. 4,8; D. 2,9.
- (0,5p) 2. Produsul numerelor 5 și 2,4 este egal cu:
A. 13; B. 14; C. 12; D. 10.
- (0,5p) 3. Câțul împărțirii 274 : 4 este egal cu:
A. 65,4; B. 68,5; C. 68,2; D. 50,5.
- (0,5p) 4. Multiplii de două cifre ai numărului natural 34 sunt:
A. 17, 34; B. 1, 17; C. 1, 34; D. 34, 68.
- (0,5p) 5. Rotunjind fracția zecimală finită 0,675 la două zecimale, obținem:
A. 0,68; B. 0,676; C. 0,674; D. 0,67.
- (0,5p) 6. Dintre fracțiile $\frac{7}{4}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{5}{6}$ și $\frac{4}{3}$, subunitară este fracția:
A. $\frac{4}{3}$; B. $\frac{5}{6}$; C. $\frac{7}{4}$; D. $\frac{8}{5}$.
- (0,5p) 7. Simplificând fracția ordinată $\frac{24}{40}$ până devine ireductibilă, obținem:
A. $\frac{6}{5}$; B. $\frac{7}{2}$; C. $\frac{6}{10}$; D. $\frac{3}{5}$.
- (0,5p) 8. Transformând $0,8 \text{ m}^2$ în decimetri pătrați, obținem:
A. 800 dm^2 ; B. 40 dm^2 ; C. 80 dm^2 ; D. 0,08 dm^2 .
- (0,5p) 9. Perimetrul păratului cu latura de 7 m este egal cu:
A. 42 m; B. 28 m; C. 14 m; D. 35 m.

Partea a II-a – La următoarele probleme se cer rezolvări complete:

- (0,8p) 1. Determinați numărul natural n pentru care fracțiile $\frac{n}{21}$ și $\frac{8}{7}$ sunt echivalente.
- (0,8p) 2. a) Determinați cel mai mare număr natural care împărțit la 23 dă câtul de 4 ori mai mic decât restul.
b) Rotunjiți la zeci suma numerelor naturale care împărțite la 23 dau câtul de 4 ori mai mic decât restul.
- (0,7p) 3. Un paralelipiped dreptunghic are $L = 12 \text{ cm}$, $l = \frac{5}{6}$ din L și $h = 25\%$ din l .
a) Determinați lățimea paralelipipedului dreptunghic.
b) Determinați înălțimea paralelipipedului dreptunghic.
c) Calculați volumul paralelipipedului dreptunghic.

Testul 3

Se acordă 1 punct din oficiu.

Partea I – Scrieți litera corespunzătoare singurului răspuns corect:

- (0,5p) 1. Suma numerelor 5,4 și 7,8 este egală cu:
 A. 15,4; B. 13,2; C. 12,2; D. 10,5.
- (0,5p) 2. Rezultatul calculului $3^2 - 2^3$ este egal cu:
 A. 4; B. 2; C. 3; D. 1.
- (0,5p) 3. Precizați câtul și restul împărțirii $3927 : 15$:
 A. $c = 252, r = 12$; B. $c = 261, r = 12$;
 C. $c = 173, r = 7$; D. $c = 160, r = 9$.
- (0,5p) 4. Amplificând cu 5 fracția $\frac{7}{4}$, obținem fracția:
 A. $\frac{21}{30}$; B. $\frac{10}{15}$; C. $\frac{20}{35}$; D. $\frac{35}{20}$.
- (0,5p) 5. Divizorii numărului natural 9 sunt:
 A. 1, 3, 9; B. 3, 9; C. 3, 6; D. 0, 1, 9.
- (0,5p) 6. Dintre fracțiile zecimale $3,45$; $3,4(5)$; $3,(45)$ și $3,44$ cea mai mare este:
 A. $3,44$; B. $3,4(5)$; C. $3,(45)$; D. $3,45$.
- (0,5p) 7. Transformând fracția ordinată $\frac{59}{100}$ în fracție zecimală, obținem:
 A. 9,5; B. 0,95; C. 0,59; D. 5,9.
- (0,5p) 8. Transformând în kilograme 600 g, obținem:
 A. 5 kg; B. 60 kg; C. 0,6 kg; D. 6 kg.
- (0,5p) 9. Suma lungimilor muchiilor unui cub cu muchia de 3,5 dm este egală cu:
 A. 35 dm; B. 50 dm; C. 40 dm; D. 42 dm.

Partea a II-a – La următoarele probleme se cer rezolvări complete:

- (0,8p) 1. Calculați: $\frac{3}{2} - \left(\frac{13}{8} - \frac{7}{12} \right) : \frac{5}{6}$.
2. Se consideră numărul natural $\overline{1405x}$.
 (0,7p) a) Determinați cifra x pentru care numărul $\overline{1405x}$ devine cel mai mic număr de această formă divizibil cu 4.
 (0,8p) b) Determinați cifra x pentru care numărul $\overline{1405x}$ devine cel mai mare număr de această formă divizibil cu 3.
3. Un dreptunghi cu $L = 4l$ are perimetru egal cu 30 cm. Calculați:
 (0,8p) a) lățimea și lungimea dreptunghiului;
 (0,7p) b) aria dreptunghiului;
 (0,7p) c) perimetrul pătratului care are aria egală cu aria dreptunghiului.

ALGEBRĂ

Capitolul I

MULTIMI. MULTIMEA NUMERELOM NATURALE

Lecția 1. Multimi. Descriere, notații, reprezentări; multimi numerice, multimi nenumerice; relația dintre un element și o mulțime



Citesc și rețin

Mulțimea este o colecție de obiecte de aceeași natură sau diferite, având **aceeași** proprietate. Obiectele din mulțime se numesc **elementele mulțimii**.

Mulțimile se notează cu **litere mari**, iar elementele mulțimilor se notează cu **litere mici**, cifre, numere etc.

Elementele unei mulțimi se scriu între paranteze accolade, despărțite prin virgulă, într-o ordine oarecare.

Într-o mulțime un element este scris **o singură dată**.

Dacă A este o mulțime și a , un element al său, atunci notăm $a \in A$ și citim „elementul a aparține mulțimii A ”.

Dacă a nu este un element al mulțimii A , atunci notăm $a \notin A$ și citim „elementul a nu aparține mulțimii A ”.

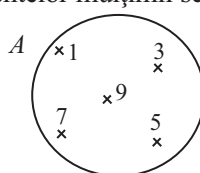
O mulțime poate fi reprezentată în mai multe moduri:

1. prin enumerarea fiecărui element al mulțimii scris între paranteze accolade;

Exemplu: $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$. Citim: „Mulțimea A este formată din elementele 1, 3, 5, 7 și 9”.

2. prin enumerarea tuturor elementelor mulțimii scrise în interiorul unei linii curbe închise numite diagramă;

Exemplu:



3. enunțând o proprietate caracteristică a elementelor mulțimii.

Exemplu: $A = \{x \mid x \text{ este cifră impară}\}$. Citim: „Mulțimea A este formată din elementele x cu proprietatea că x este cifră impară”.



Cum se aplică?

1. Scrieți mulțimea divizorilor numărului natural 20, notând-o cu litera A .

Soluție:

Mulțimea divizorilor numărului natural 20 este: $A = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$.

Capitolul II

RAPOARTE. PROPORȚII

Lecția 10. Rapoarte



Citesc și rețin



Definiție: Raportul numerelor raționale pozitive a și b este câtul $a : b$, notat $\frac{a}{b}$.

Numerele a și b se numesc **termenii raportului**.

Exemplu: Raportul numerelor 8 și 5 este $\frac{8}{5}$.

Definiție: Valoarea raportului $\frac{a}{b}$ este câtul împărțirii $a : b$.

Exemplu: Valoarea raportului $\frac{8}{5}$ este egală cu $8 : 5 = 1,6$.

Rapoarte utilizate în practică

Raport procentual

Un raport de forma $\frac{p}{100}$, $p \in \mathbb{Q}_+$, notat $p\%$, se numește **raport procentual** ($p\%$ se citește „ p la sută”).

Exemplu: $23\% = \frac{23}{100}$.

Scara unei hărți

Scara unei hărți, notată cu S , este raportul dintre distanța dintre două puncte de pe hartă și distanța dintre cele două puncte pe teren.

Exemplu: Fie A și B două localități situate la distanța de 10 km. Dacă pe hartă distanța AB este de 1 cm, determinați scara hărții.

$$S = \frac{1 \text{ cm}}{10 \text{ km}} = \frac{0,01 \text{ m}}{10000 \text{ m}} = \frac{1}{1000000}.$$

Concentrația unei soluții

Concentrația unei soluții, notată cu C , este raportul dintre masa substanței care se dizolvă și masa soluției.

Exemplu: Într-un vas se află o soluție de sare cu apă. Dacă masa soluției este de 300 g, iar cea a sării este de 6 g, aflați concentrația soluției.

$$C = \frac{6 \text{ g}}{300 \text{ g}} = \frac{2}{100} = 2\%.$$

Titlul unui aliaj

Titlul unui aliaj, notat cu T , este raportul dintre masa metalului prețios și masa aliajului.

Exemplu: Un aliaj de argint și aluminiu conține 16 g argint și 184 g aluminiu. Aflați titlul aliajului.

$$T = \frac{16 \text{ g}}{16 \text{ g} + 184 \text{ g}} = \frac{16 \text{ g}}{200 \text{ g}} = \frac{8}{100} = 8\%.$$



Cum se aplică?

Solutie:

$$\text{a)} \frac{35}{16};$$

$$\text{b) } \frac{24^6}{42} = \frac{4}{7}.$$

- 2.** Calculați valorile următoarelor rapoarte:

$$\text{a)} \frac{6}{5};$$

$$\text{b) } \frac{5}{6}.$$

Solutie:

$$\text{a)} \frac{6}{5} = 6 : 5 = 1,2;$$

$$\text{b)} \frac{5}{6} = 5 : 6 = 0,8(3).$$

3. Știind că $\frac{x}{y} = 1,(6)$ și $x = 0,2(7)$, determinați numărul rațional pozitiv y .

Solutie:

$$\frac{x}{y} = 1,(6) \Rightarrow \frac{0,2(7)}{y} = 1,(6) \Rightarrow y = 0,2(7) : 1,(6) \Rightarrow y = \frac{27 - 2}{90} \cdot 1\frac{6}{9} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = \frac{25}{90} : 1\frac{2}{3} \Rightarrow y = \frac{5}{18} : \frac{5}{3} \Rightarrow y = \frac{5}{18} \cdot \frac{3}{5} \Rightarrow y = \frac{1}{6}.$$



Stiu să rezolv

Exercitii si probleme de dificultate minimă

- 1.** Încercuiți litera corespunzătoare singurului răspuns corect. Raportul numerelor rationale pozitive x și y se scrie:

- A. $\frac{y}{x}$; B. $x:y$; C. $y:x$; D. $\frac{x}{y}$.

- 2.** Completati tabelul următor:

Numerele	5 și 7	4 și 9	7 și 6	16 și 12	15 și 20	35 și 56
Raportul numerelor						

3. Determinati raportul lungimilor segmentelor AB si CD , daca:

- a) $AB = 45$ cm și $CD = 60$ cm; b) $AB = 48$ cm și $CD = 72$ cm;
c) $AB = 120$ m și $CD = 210$ m; d) $AB = 140$ m și $CD = 180$ m.

Matematică. Clasa a VI-a

- 4.** Determinați raportul lungimilor segmentelor AB și CD , știind că:

 - $AB = 54$ cm și $CD = 3,6$ dm;
 - $AB = 2,4$ dam și $CD = 90$ m;
 - $AB = 1,08$ hm și $CD = 7200$ cm;
 - $AB = 0,036$ km și $CD = 540$ dm.

b) _____

- 5.** Completati tabelul următor efectuând calculele mintal:

Raportul	$\frac{9}{2}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{5}$
Valoarea raportului				

Exercitii și probleme de dificultate medie

- 6.** Aflăți valorile următoarelor rapoarte:

a) $\frac{34}{25}$; b) $\frac{8}{3}$; c) $\frac{7}{6}$; d) $\frac{43}{12}$.

7. Valoarea raportului $\frac{x}{y}$ este egală cu 0,4. Determinați numărul rațional x , dacă:

a) $y = 10$; b) $y = 2,5$; c) $y = 1,2$; d) $y = 3,(3)$.

8. Dacă $\frac{a}{b} = 2,(6)$, determinați numărul rațional pozitiv b în cazurile:

a) $a = 0,8$; b) $a = 1,(3)$; c) $a = 0,(6)$; d) $a = 3,2$.

9. Determinați raportul lungimilor laturilor a două triunghiuri echilaterale, știind că raportul perimetrelor lor este egal cu:

a) $\frac{3}{2}$; b) $\frac{6}{7}$; c) $\frac{4}{9}$; d) $\frac{8}{5}$.

10. Scrieți următoarele rapoarte sub formă procentuală:

a) $\frac{13}{10}$; b) $\frac{16}{25}$; c) $\frac{27}{20}$; d) $\frac{3}{2}$; e) $\frac{1}{4}$; f) $\frac{6}{5}$.

11. Terenul de fotbal al unei școli are lățimea egală cu 45 cm și perimetrul egal cu 240 cm. Scrieți raportul dintre lungimea și lățimea terenului de fotbal.

12. Un dreptunghi are lungimea de 60 dm și aria de 27 m^2 . Aflăți valoarea raportului dintre lățimea și lungimea dreptunghiului.

13. Determinați raportul dintre $(x; y)$ și $[x; y]$ în următoarele cazuri:

a) $x = 12$ și $y = 18$; b) $x = 20$ și $y = 24$; c) $x = 45$ și $y = 60$.

14. Raportul lungimilor laturilor a două pătrate este egal cu $\frac{4}{5}$. Determinați:

a) raportul perimetrelor celor două pătrate; b) raportul ariilor celor două pătrate.

- 15.** Distanța dintre orașele Cluj și Arad este de 270 km, iar pe hartă, distanța dintre cele două orașe este egală cu 27 cm. Aflați scara la care este realizată harta respectivă.

16. Într-un vas se află o soluție de sare cu apă. Știind că masa soluției este egală cu 240 g și conține 60 g de sare, calculați concentrația soluției.

17. Într-o cantitate de 500 g apă, Maria dizolvă 125 g zahăr. Calculați concentrația soluției preparate de Maria.

18. Un aliaj de argint și aluminiu conține 65 g argint și 435 g aluminiu. Calculați titlul aliajului.

Exercitii și probleme de dificultate avansată

- 19.** Se consideră numerele $a = 3^n + 3^{n+1}$ și $b = 2^n + 2^{n+3}$, unde $n \in \mathbb{N}$. Dacă $\frac{a}{b} = 2,25$, determinați numărul natural n .

20. Se consideră numerele $a = 1 + 2 + 3 + \dots + 48$ și $b = 49 + 50 + 51 + \dots + 98$. Rotunjiți la prima zecimală valoarea raportului numerelor naturale a și b .



Ce notă merit?

Test de evaluare stadială

Se acordă 1 punct din oficiu.

- (3p) 1. Scrieți raportul numerelor naturale:
a) 11 și 24; b) 36 și 27.

(3p) 2. Calculați valoarea următoarelor rapoarte:
a) $\frac{9}{4}$; b) $\frac{5}{3}$.

(3p) 3. Rotunjiți la a doua zecimală valoarea raportului numerelor naturale (28; 42) și [28; 42].

Lecția 11. Proporții. Proprietatea fundamentală a proporțiilor



Citesc si retin

Definiție: Egalitatea a două rapoarte se numește proporție.

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, unde $b \neq 0$ și $d \neq 0$, este o proporție.

Fiiind dată proporția $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, numerele a , b , c și d se numesc **termenii proporției**.

48 Termenii a și d se numesc **extremi**, iar termenii b și c se numesc **mezii**.

Cuprins

TESTE DE EVALUARE INITIALĂ 5

ALGEBRĂ

CAPITOLUL I. MULȚIMI. MULȚIMEA NUMERELEOR NATURALE

Lecția 1. Mulțimi. Descriere, notații, reprezentări; mulțimi numerice, mulțimi nenumerice; relația dintre un element și o mulțime	8
Lecția 2. Relații între mulțimi	12
Lecția 3. Mulțimi finite, cardinalul unei mulțimi finite, mulțimi infinite, mulțimea numerelor naturale	16
Lecția 4. Operații cu mulțimi	19
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	23
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	24
Lecția 5. Descompunerea numerelor naturale în produs de puteri de numere prime	26
Lecția 6. Cel mai mare divizor comun a două sau mai multor numere naturale	28
Lecția 7. Numere naturale prime între ele	31
Lecția 8. Cel mai mic multiplu comun a două sau mai multor numere naturale	34
Lecția 9. Proprietăți ale relației de divizibilitate în \mathbb{N}	37
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	40
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	41
<i>Model de test pentru Evaluarea Națională</i>	43

CAPITOLUL II. RAPORTE. PROPORȚII

Lecția 10. Rapoarte	45
Lecția 11. Proporții. Proprietatea fundamentală a proporțiilor	48
Lecția 12. Determinarea unui termen necunoscut dintr-o proporție	52
Lecția 13. Proporții derivate cu aceeași termeni. Proporții derivate cu alți termeni	56
Lecția 14. Sir de rapoarte egale	60
Lecția 15. Procente	63
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	67
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	68
Lecția 16. Mărimi direct proporționale	70
Lecția 17. Mărimi invers proporționale	73
Lecția 18. Regula de trei simplă	77
Lecția 19. Elemente de organizare a datelor	81
Lecția 20. Probabilități	87
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	90
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	92
<i>Model de test pentru Evaluarea Națională</i>	94

GEOMETRIE

CAPITOLUL I. NOTIUNI GEOMETRICE FUNDAMENTALE

Lecția 1. Unghiuri adiacente	96
Lecția 2. Bisectoarea unui unghi. Construcția bisectoarei unui unghi	100
Lecția 3. Unghiuri complementare, unghiuri suplementare	103
Lecția 4. Unghiuri opuse la vârf	106

Lecția 5. Unghiuri în jurul unui punct.....	109
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	113
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	114
Lecția 6. Unghiuri formate de două drepte cu o secantă	116
Lecția 7. Drepte paralele	119
Lecția 8. Unghiuri formate de două drepte paralele cu o secantă.....	123
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	127
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	129
Lecția 9. Drepte perpendiculare în plan. Oblice.....	131
Lecția 10. Distanța de la un punct la o dreaptă	135
Lecția 11. Mediatoarea unui segment. Construcția mediatoarei unui segment	138
Lecția 12. Simetria față de o dreaptă.....	142
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	145
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	147
Lecția 13. Cercul.....	148
Lecția 14. Pozițiile relative ale unei drepte față de un cerc.....	152
Lecția 15. Pozițiile relative a două cercuri.....	156
<i>Teste de evaluare sumativă</i>	160
<i>Fișă pentru portofoliul elevului</i>	161
<i>Model de test pentru Evaluarea Națională</i>	163
MODELE DE TESTE PENTRU EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR.....	165
INDICAȚII ȘI RĂSPUNSURI	167