

**TABLA DE MATERII**

<i>Partea întâi</i> .....	3	Axioma paralelelor. Unghiuri formate de două drepte paralele cu o secantă .....	36
<b>CELE MAI SIMPLE FIGURI GEOMETRICE</b>		Suma măsurilor unghiurilor unui triunghi .....	40
Introducere .....	3	Patrulatere .....	42
Puncte și drepte .....	3	Suma măsurilor unghiurilor unui patrulater convex .....	44
Semidrepte. Segmente .....	4	Suma măsurilor unghiurilor unui poligon convex .....	45
Semiplane .....	6	Paralelogram .....	47
Unghiuri .....	7	Linie mijlocie într-un triunghi .....	50
Măsura segmentelor ..	9	Paralelograme speciale: dreptunghiul, romb, pătratul .....	53
Măsura unghiurilor ..	11	Trapez .....	58
Unghiuri formate în jurul unui punct. Unghiuri opuse la vîrf .....	14	Cazurile de congruență ale triunghiurilor dreptunghice .....	62
Triunghiuri și construcția lor .....	18	Cercul .....	68
Cazurile de congruență ale triunghiurilor .....	22	Arce de cerc. Unghiuri înscrise în cerc .....	70
		Arc capabil de un unghi dat .....	75
<i>Partea a doua</i>		Patrulatere inscriptibile. Puncte conciclice .....	78
<b>GEOMETRIA BAZATĂ PE JUDECATĂ (RAȚIONAMENT)</b>		Inegalități .....	82
Proprietățile triunghiurilor isoscele .....	24		
Drepte paralele .....	33		

Pozițiile relative ale unei drepte față de un cerc ..	89	Simetrie .....	103
Pozițiile relative a două cercuri .....	93	Construcții cu rigla și compasul .....	106
Tipuri deosebite de probleme .....	97	Probleme recapitulative .....	111
Alte teoreme .....	101	<i>Soluții și indicații</i> .....	125
		<i>Index</i> .....	139

Colț de rigla : E. Formai ; 1610x1100  
 Ean de tipar : în august 1986 nr. 10/110  
 Editura : 1986  
 Tiparul executat sub coordonarea nr. 60/83  
 în tipografia polițistei "Casa Școlară"  
 nr. 10/110, județul Iași  
 Republica Socialistă România