

# Az *Elemek* főbb témakörei

	Könyv	Témakör	Tétel	Def.
Elemi síkgeometria	I.	Alapok	48	23*
	II.	„Geometriai algebra”	14	2
	III.	A kör	37	11
	IV.	Körök és sokszögek kapcsolata	16	7
Arány és hasonlóság	V.	Arányelmélet (mennyiségekre)	25	18
	VI.	Hasonlóság és síkgeometria	33	3 (5)
Aritmetika	VII.	Arányok (számokra), oszthatóság	39	23
	VIII.	Sorozatok, négyzet- és köbszámok	27	0
	IX.	Mint VIII. + „páros és páratlan tana”	36	0
Összemérhetetlenség	X.	Összemérhetetlenség	115	4+6+6
Térgeometria	XI.	Síkok térgeometriája	39	28
	XII.	Kimerítés (kör, gúla, henger, kúp, gömb)	18	0
	XIII.	Aranymetszés + platóni testek	18	0