## 3. E) Egybevágóság; félévzárás

	metriai transzformá- net az (1) háromszög	(	C G	_B ─∧	а
	szög helyére?		( 2		b
			3 \H F	(1) \	С
		D	Ŏ		d
					е
Milyen geon háromszög	netriai transzformációv helyére?	al kerülhet az	z ① háron	nszög a ③	f
	a sokszögek tükörtenge	elyeit (ha van)			а
1. ^	2.		3.	4.	b
					С
			_/		d
5.	6.	7.		8.	е
			7 /	^	f
$\langle \rangle$		/	/ <		g
			·		h
Sorold fel a	középpontosan szimm	etrikus soksz	ögek sorsz	zámát!	i
					j
	után, hogy melyik igaz gek sorszámával) szer				k
	miért hamis az állítás!	menesa, nog	y men iga	ız, elleripei-	1
	oaralelogramma tenge zimmetrikus.	- 🔲			
B: Minden p	paralelogramma közép n szimmetrikus.	- 🔲			
C: Minden	szabályos sokszög kö osan szimmetrikus.				