3. A) Egybevágóság

	Milyen geometriai transzformá- C cióval kerülhet az (1) háromszög	а
	a ② háromszög helyére?	b
		С
	$H \downarrow O \downarrow G$	d
	/ 3 \2/	е
	Milyen geometriai transzformá- cióval kerülhet az 1 háromszög	f
	a ③ háromszög helyére?	
2.	Rajzold be a sokszögek tükörtengelyeit (ha van)!	а
	1. 2. 3. 4.	b
		С
		d
	5. 6. 7. 8.	е
		f
		g
		h
	Sorold fel a középpontosan szimmetrikus sokszögek sorszámát!	i
		j
	Írd az állítás után, hogy melyik igaz (I), melyik hamis (H)! Példával (a fenti sokszögek sorszámával) szemléltesd, hogy miért igaz, ellenpél-	k
	dával, hogy miért hamis az állítás!	1
	A: A paralelogramma átlója mindig tükörten- gelye a paralelogrammának.	
	B : A paralelogramma átlóinak metszéspontja tükörközéppontja a paralelogrammának.	
	C: A páros oldalszámú szabályos sokszög középpontosan szimmetrikus.	