3. B) Egybevágóság

Milyen geometriai transzformá-	B	а
cióval kerülhet az ① négyzet a ② négyzet helyére?	$C \nearrow A$	b
		С
	D < 2 > O > H	d
	3	е
Milyen geometriai transzformá- cióval kerülhet az (1) négyzet a	E G	f
3 négyzet helyére?	F	
Rajzold be a sokszögek tükörtengely	veit (ha van)!	
1. 2.	3. 4.	a
	\wedge	b
		C
		d
5. 6.	7. 8.	е
		f
		g
		h
Sorold fel a középpontosan szimmet	rikus sokszögek sorszámát!	i
		j
Írd az állítás után, hogy melyik igaz (<i>I</i>), melyik hamis (<i>H</i>)! Példával (a fenti sokszögek sorszámával) szemléltesd, hogy miért igaz, ellenpél-		k
dával, hogy miért hamis az állítás!	eneca, negy man iga <u>,</u> enempe	1
A: Minden szabályos sokszög közép szimmetrikus.	opontosan	
B : Van olyan trapéz, amely közél szimmetrikus.	ppontosan	
C : Minden paralelogramma tengelye metrikus.	esen szim-	