

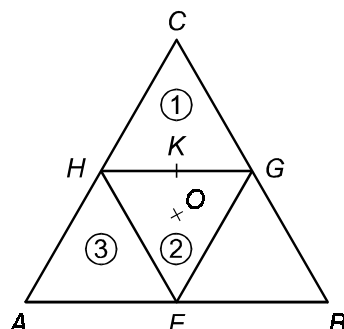
3. A) Egybevágóság

1. Milyen geometriai transzformációval kerülhet az ① háromszög a ② háromszög helyére?

.....

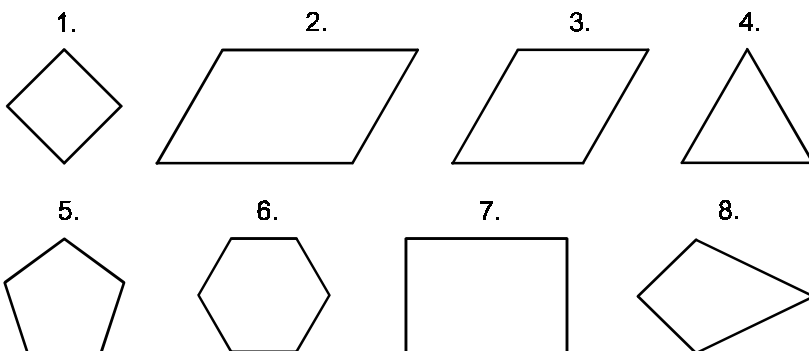
Milyen geometriai transzformációval kerülhet az ① háromszög a ③ háromszög helyére?

.....



a	
b	
c	
d	
e	
f	

2. Rajzold be a sokszögek tükörtengelyeit (ha van)!



Sorold fel a középpontosan szimmetrikus sokszögek sorszámát!

.....

Írd az állítás után, hogy melyik igaz (I), melyik hamis (H)! Példával (a fenti sokszögek sorszámával) szemléltesd, hogy miért igaz, ellenpéldával, hogy miért hamis az állítás!

- A: A paralelogramma átlója mindig tükörtengelye a paralelogrammának. ☐
- B: A paralelogramma átlóinak metszéspontja tükörközéppontja a paralelogrammának. ☐
- C: A páros oldalszámú szabályos sokszög középpontosan szimmetrikus. ☐

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	
j	
k	
l	