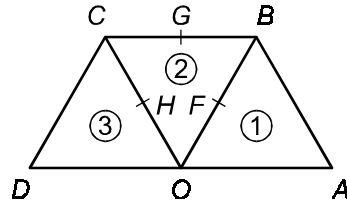


3. E) Egybevágóság; félévzárás

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

.....

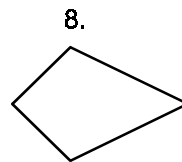
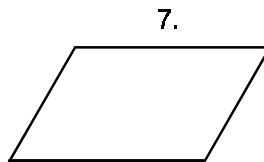
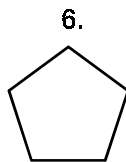
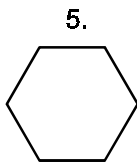
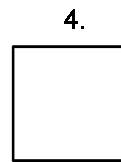
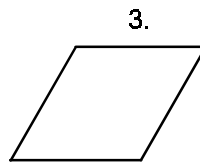
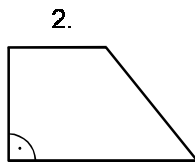
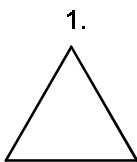


a	
b	
c	
d	
e	
f	

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

.....

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



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

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: Minden paralelogramma tengelyesen szimmetrikus. ☐
- B: Minden paralelogramma középpontosan szimmetrikus. ☐
- C: Minden szabályos sokszög középpontosan szimmetrikus. ☐