

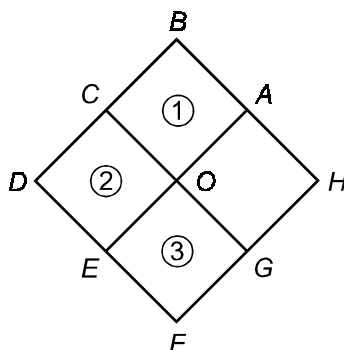
### 3. B) Egybevágóság

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

.....  
 .....  
 .....

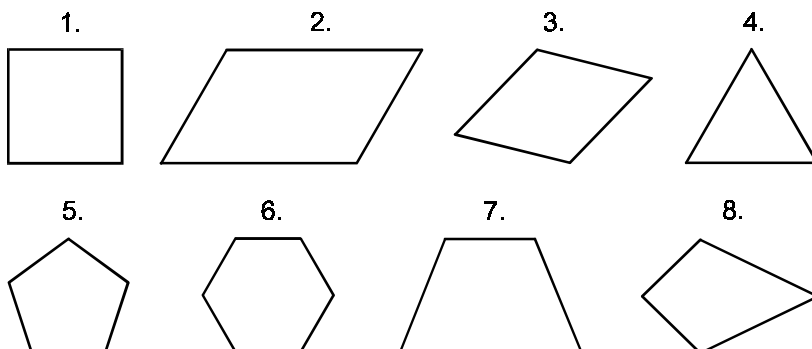
Milyen geometriai transzformációval kerülhet az ① négyzet a ③ négyzet helyére?

.....  
 .....  
 .....



a	
b	
c	
d	
e	
f	

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 szabályos sokszög középpontosan szimmetrikus. ☐ .....
- B:** Van olyan trapéz, amely középpontosan szimmetrikus. ☐ .....
- C:** Minden paralelogramma tengelyesen szimmetrikus. ☐ .....