

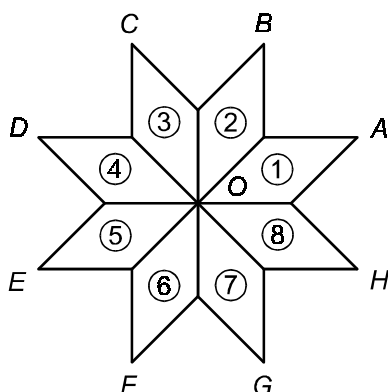
3. D) Egybevágóság; félévzárás

1. Milyen geometriai transzformációkkal kerülhet az ① rombusz a ③ rombusz helyére?

.....

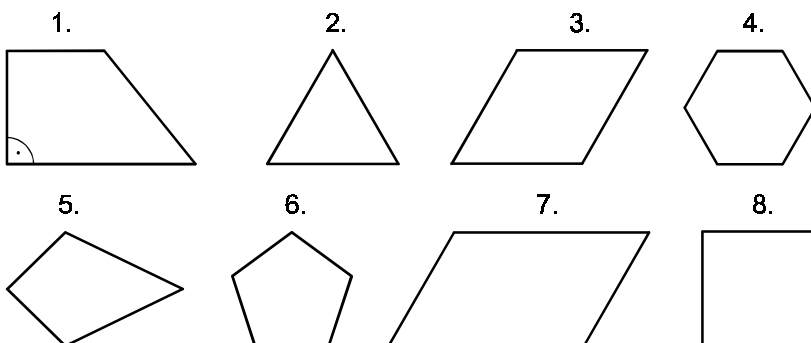
Milyen geometriai transzformációkkal kerülhet az ① rombusz az ⑤ rombusz helyére?

.....



| | |
|---|--|
| a | |
| b | |
| c | |
| d | |
| e | |

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



| | |
|---|--|
| a | |
| b | |
| c | |
| d | |
| e | |
| f | |

Sorold fel a középpontosan szimmetrikus sokszögek sorszámát!

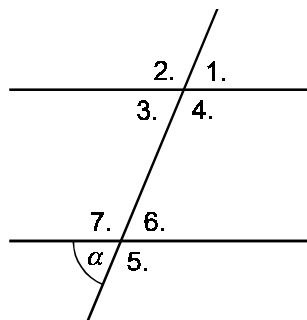
3. Sorold fel az α szög

váltószögeit;

csúcsszögeit;

társszögeit;

egyállású szögeit!



| | |
|---|--|
| a | |
| b | |
| c | |
| d | |