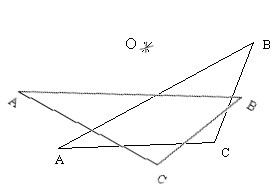
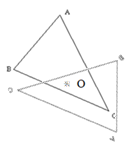
**1. Forgasd el a háromszöget -30°-kal!**

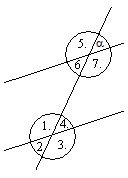


**2. Forgasd el az adott háromszöget az *O* pont körül az adott szöggel negatív forgásirányba!**

****

****

**3. Add meg az összes olyan szöget, amely az α szöggel:**

egyállású: 4

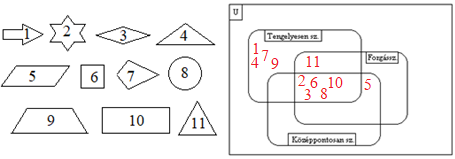
váltószög, de nem csúcsszög: 2

társszög: 5,7,1,3

mellékszög: 5,7

csúcsszög: 6

**4. Írd be a síkidomok sorszámát a halmazábra megfelelő helyére!**

****

**5. Sorold fel a forgatás tulajdonságait!**

**6. Egyállású szögek:**

**7. Csúcsszögek:**

**8. Add meg az ábrán megjelölt szögek nagyságát!**

