**STEJNOLEHLOST**

1. Urči střed stejnolehlosti, při které se jeden mnohoúhelník zobrazí na druhý mnohoúhelník

2. Sestrojte trojúhelník ∆ ABC, kde 𝛂 = 45°, 𝛃 = 60°, r = 5cm.

**3.** Do půl kruhu a průměrem ***AB*** vepište čtverec ***XYUV*** tak, aby jeho strana ***XY*** ležela na průměru ***AB***.

