

Szögek – Feladatlap – 7. A

1. Szerkeszd meg a következő szögeket!

- a) $\alpha = 60^\circ$ (alfa)
- b) $\beta = 80^\circ$ (béta)
- c) $\gamma = 45^\circ$ (gamma)
- d) $\delta = 38^\circ$ (delta)

2. Szerkeszd meg a következő szögeket!

- a) $\alpha = 90^\circ$ (alfa)
- b) $\beta = 120^\circ$ (béta)
- c) $\gamma = 45^\circ$ (gamma)
- d) $\delta = 154^\circ$ (delta)

3. Szerkeszd meg a következő szögeket! Az ilyen jelölésnél az adott szög mindig a középső betűnél található, vagyis a középső betű a szög csúcsát jelöli.

- a) $\angle BAC = 78^\circ$
- b) $\angle PQR = 146^\circ$
- c) $\angle ABC = 31^\circ$
- d) $\angle RST = 196^\circ$