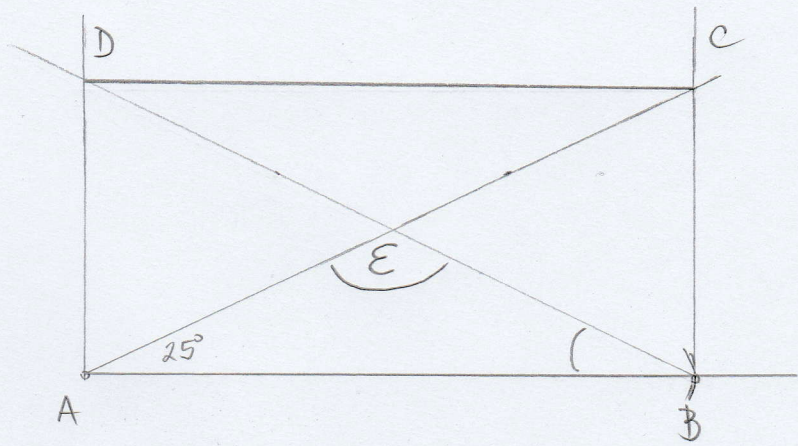
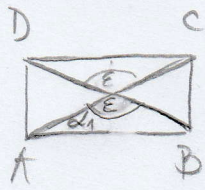


⑥ pravokotnik:

$$a = 8 \text{ cm}$$

$$\alpha_1 = 25^\circ$$



$$E = 180^\circ - 25^\circ - 25^\circ$$

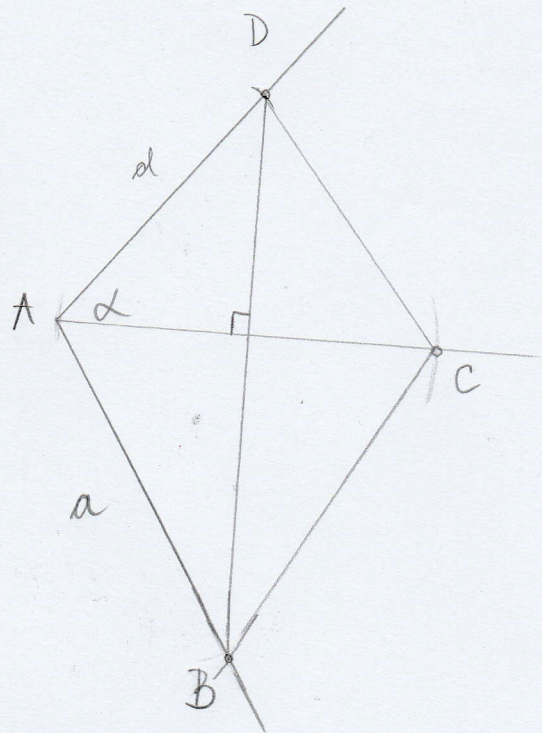
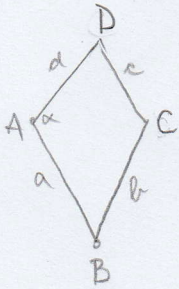
$$E = 130^\circ$$

⑦ deltoid:

$$b \cong a = |AB| = 5 \text{ cm}$$

$$d \cong c = |CD| = 4 \text{ cm}$$

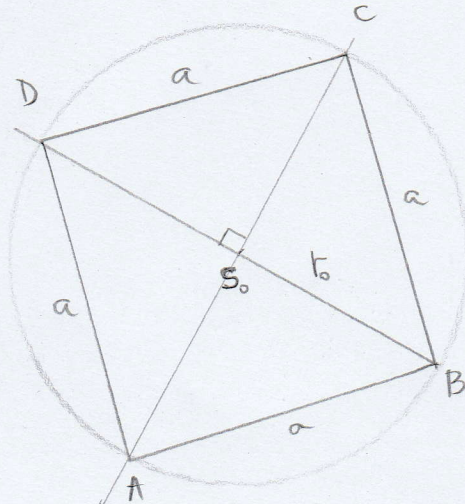
$$\alpha = 110^\circ$$



- ① stranica a
- ② kot α
- ③ odmeriš d
- ④ povežeš oglišči B in D
- ⑤ narišeš pravokot. skazi oglišče A
- ⑥ prerecaš oglišče A čez presečišče diagonal
- ⑦ dobiš oglišče C

⑧ kvadrat:

$$r_0 = 3 \text{ cm}$$



- VEČ MOŽNOSTI
- ① narišeš dve premici, ki se sekata pravokotno
 - ② to je S_0
 - ③ vzameš šestilo in narišeš krožnico s polmerom $r_0 = 3 \text{ cm}$
 - ④ povežeš oglišča