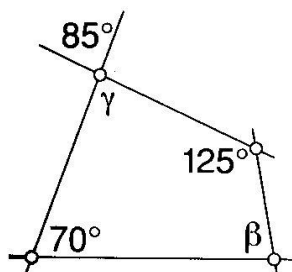


Preberi navodila in reši naloge v zvezek:

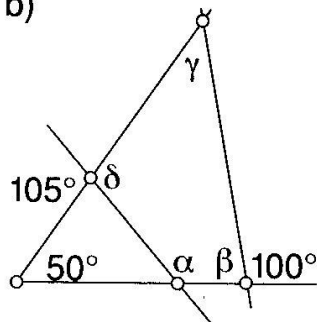
PREVERJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA

1. Izračunaj velikosti kotov:

a)



b)



Pri nalogah izpiši podatke, nariši skico in nato še sliko:

2. Nariši štirikotnik s podatki:

$$a = 5,5\text{cm}$$

$$b = 6\text{cm}$$

$$c = 5\text{cm}$$

$$\alpha = 90^\circ$$

$$\beta = 75^\circ$$

3. Nariši paralelogram s podatki:

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

$$e = 7\text{cm}$$

$$\beta = 120^\circ$$

4. Nariši trapez s podatki:

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

$$v = 4\text{cm}$$

$$\gamma = 120^\circ$$

$$\delta = 100^\circ$$

5. Nariši deltoid s podatki:

$$a = 6\text{cm}$$

$$d = 2,5\text{cm}$$

$$\alpha = 120^\circ$$

6. Nariši romb s podatki:

$$a = 5\text{cm}$$

$$e = 6\text{cm}$$

7. Nariši pravokotnik s podatki:

$b = 3\text{cm}$

$e = 4\text{cm}$

Vsi razredi 7a, 7b, 7c.

Rešene naloge poslikaj in pošlji na naslov (še danes, v četrtek, 23. 4.):

albina.rak@siol.net

V maju bo ocenjevanje znanja, zato sledite snovi, pošiljajte dane naloge VSi, ker bomo to upoštevali tudi pri oceni.