

V tem tednu bomo izključno ponavljali in utrjevali tiste cilje, ki jih bom v tednu od 25. 5 do 29. 5. ocenila.

Naloge zapisane z rdečo barvo so obvezne za vse (minimalni standardi).

Ponedeljek: TRIKOTNIK

1. V zvezek načrtaj trikotnik s podatki. Po načrtovanju napiši še kratek postopek načrtovanja: npr. stranica a, kot alfa, stranica b, dopolnim do trikotnika.

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

$$\alpha = 40^\circ$$

$$\underline{b = 3 \text{ cm}}$$

skica:

2. V zvezek načrtaj trikotnik s podatki. Po načrtovanju napiši še kratek postopek načrtovanja.

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

$$\beta = 30^\circ$$

$$\underline{\gamma = 75^\circ}$$

skica:

3. V zvezek načrtaj trikotnik s podatki.

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

$$v_a = 3, 5 \text{ cm}$$

$$\underline{\beta = 100^\circ}$$

skica:

Sreda: **ODSTOTKI**

1. Izrazi v odstotkih.

$$\frac{16}{100} =$$

$$\frac{105}{100} =$$

$$\frac{2}{25} =$$

$$\frac{8}{40} =$$

$$\frac{1}{50} =$$

$$\frac{21}{35} =$$

2. Zapiši z ulomkom in ga okrajšaj.

a) 4 % = _____ b) 18 % = _____ c) 45 % = _____

3. Izračunaj.

a) 30 % od 300 =

b) 40 % od 24 m² =

c) 25 % od x = 5

4. Kolesar je prevozil 6 km od 20 km.

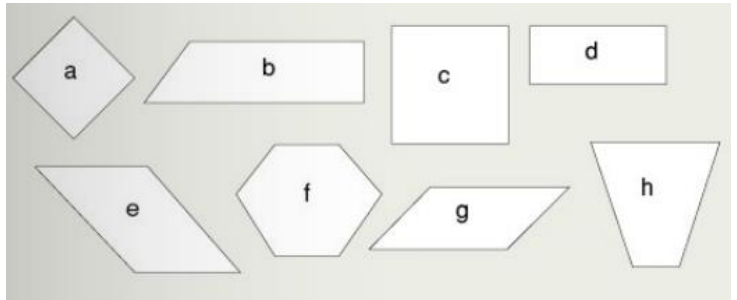
a) Koliko odstotkov poti je prekolesaril?

b) Koliko odstotkov poti mora še prekolesariti.

5. Na šoli je 750 dijakov. Od tega je 58 % deklet. Koliko je na šoli deklet in koliko fantov?

Četrtek: ŠTIRIKOTNIKI

1. a) Kateri od narisanih likov niso paralelogrami ?



b) Natančno poimenuj lik b.

c) Natančno poimenuj lik g.

č) Natančno poimenuj lik h in zapiši njegove lastnosti.

2. Nariši paralelogram.

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

$$\alpha = 75^\circ$$

$$\underline{v_a = 2,5 \text{ cm}}$$

skica:

4. Nariši enakokraki trapez.

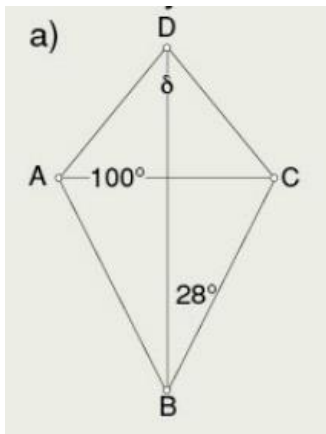
$$a = 5,5 \text{ cm}$$

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

$$\underline{\beta = 75^\circ}$$

skica:

5. Izračunaj ali določi neznane kote v deltoidu.



$$\beta = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\gamma = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta_1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Po e-pošti mi pošlješ fotografije rešenih nalog.

Petek: Preverjanje znanja s kvizom pred ocenjevanjem

Rešiš kviz na povezavi: <https://forms.gle/6Ca6xA691sNyP2fZ6>

Informacije o ocenjevanju znanja:

- ocenjevala bom samo cilje, s katerimi se vam seznanila, na začetku meseca maja po e-pošti
- ocenjevanje s kvizom bo potekalo v četrtek, 28. 5. od 9.00 do 9.45.
- povezavo do kviza boste prejeli po e-pošti na dan ocenjevanja
- vsak učenec bo prejel drugačen vrstni red nalog
- če boste goljufali, boste s tem škodili predvsem sebi
- v primeru kakršnih koli vprašanj povezanih s snovjo ali ocenjevanjem, mi pišite po e-pošti.