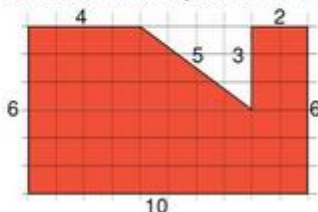


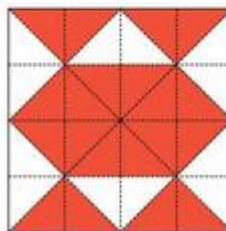
## ŠPELA SE PREIZKUSI

- 6 T 1 Izračunaj obseg in ploščino narisanege lika, če so vse mere zapisane v dm.



- 6 T 2 Kvadrat je ploščinsko enak pravokotniku s stranicama  $a = 9$  cm in  $b = 4$  cm. Izračunaj stranico kvadrata in obseg kvadrata.
- 7 T 3 Narišaj trikotnik s podatki:  $a = 6$  cm,  $\beta = 40^\circ$  in  $\gamma = 60^\circ$ . Nariši  $v_b$  in jo izmeri. Izračunaj obseg in ploščino tega trikotnika.

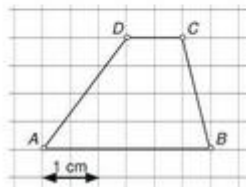
- 8 T 4 V parku je cvetlična greda v obliki kvadrata s stranico 4 metre. Obarvani del so zasadili s cvetjem, neobarvanega pa z zelenjem.
- Na koliko  $m^2$  raste cvetje? Kolikšen del grede je zasajen s cvetjem?
  - Na koliko  $m^2$  raste zelenje? Kolikšen del grede je zasajen z zelenjem?
  - Kolikšen je strošek zasaditve, če stane kvadratni meter zasaditve z zelenjem 11 evrov, kvadratni meter zasaditve s cvetjem pa 16 evrov?



- 7 T 5 Narišaj paralelogram s podatki  $a = 5$  cm,  $b = 3$  cm in  $\beta = 120^\circ$ . Izmeri potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino narisanege paralelograma.

- 4 T 6 Ploščina trikotnika meri  $15 \text{ dm}^2$ , višina  $v_b = 5$  dm. Izračunaj stranico  $b$ .

- 5 T 7 Poimenuj narisani lik. Preriši ga v zvezek, izmeri potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino lika.



- 7 T 8 V koordinatni mreži z enoto, dolgo 1 cm, nariši lik s podatki  $A(0,3)$ ,  $B(1,0)$ ,  $C(2,3)$  in  $D(1,4)$ . Poimenuj lik. Izmeri potrebne podatke in mu določi obseg in ploščino.

Možnih je 50 točk.



Špela blesti (45–50)



Špela je na dobri poti (32–39)



Špela je na poti k vrhu (40–44)



Špela dodatno trenira (25–31)



Špela išče pomoč (manj kot 25 točk)

## TIT 1. skupina

Ali že veš, kakšno oceno si pridobil/a v 2. ocenjevalnem obdobju?