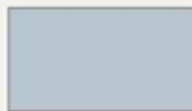


# Preverim se

Poimenuj like.

1



Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 38 do 41.

—/2 t

Nariši kvadrat s stranico, dolgo 25 mm. Pobarvaj ga z rumeno barvo. Sliko kvadrata dopolni tako, da bo nastal pravokotnik, dolg 35 mm in širok 25 mm. Pravokotnik pobarvaj z modro barvo.

2

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh 42 in 43.

—/3 t

Izmeri dolžine stranic in izračunaj obseg.

a



.....  
.....

b



.....  
.....

3

c



.....  
.....

č



.....  
.....

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 44 do 47.

—/8 t


Nariši pravokotnik s stranicama, dolgima 6 cm in 3 cm. Izmeri dolžine stranic in izračunaj obseg.

4

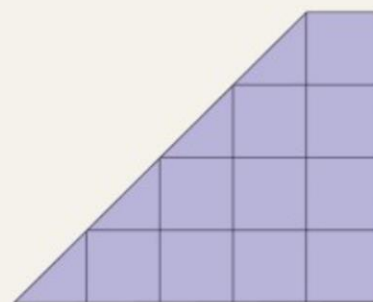
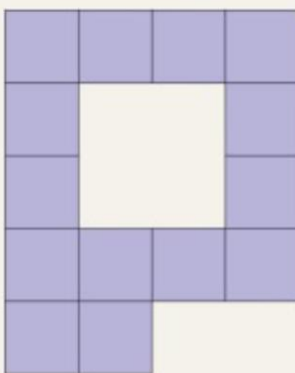
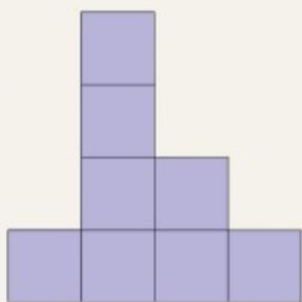
Obseg pravokotnika je .....

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 42 do 47.

\_\_\_/4 t

Koliko merskih enot  znaša ploščina posameznega lika?

5




Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 48 do 51.

\_\_\_/4 t

Nariši kvadrat s stranico, dolgo 4 cm, in ga razdeli na šestnajst enakih kvadratov.

6

Koliko merskih enot predstavlja njegova ploščina?

Merska enota je .

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 48 do 51.

\_\_\_/4 t

Uredi figure glede na velikost ploščine. Začni s figuro z najmanjšo ploščino.

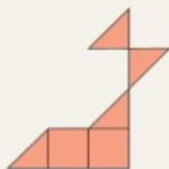
7



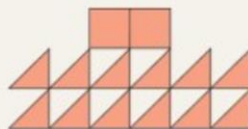
A



B



C



Č



D

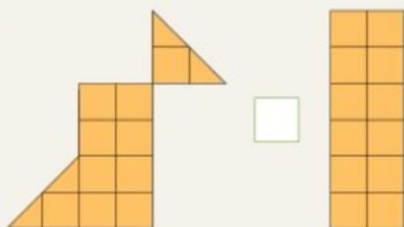
Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 48 do 51.

—/2 t

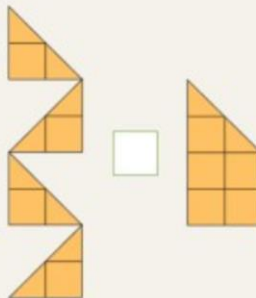
Primerjaj ploščine figur in vstavi ustrezen znak (<, >, =).

8

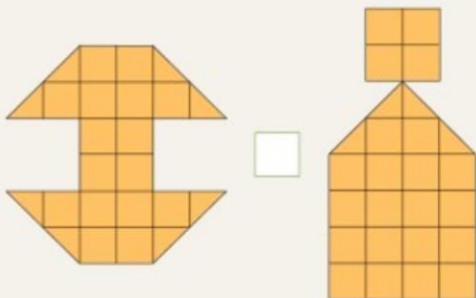
a



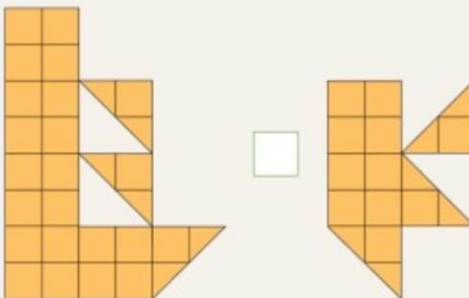
b



c



č



Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 48 do 51.

—/4 t

Pretvori v dane merske enote.

9

a  $3 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$

b  $34 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$

c  $1600 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

č  $2345 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2 \dots \text{ cm}^2$

d  $968 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$

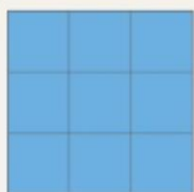
e  $8 \text{ dm}^2 1 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 52 do 57.

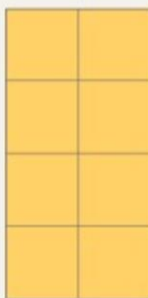
—/6 t

Kvadratu in pravokotniku izmeri dolžine stranic ter ugotovi, kolikšna je njuna ploščina.

a Reševanje:



b Reševanje:

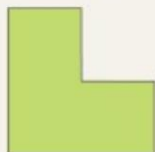


10

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 52 do 57.

—/4 t

Narisanim figuram nariši vse simetrale.



11

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 58 do 64.

—/4 t

Dopolni, da bo nastal vzorec.

a d d b b d d b b ... d b ... d b b d ...

b ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ... ↓ ... ↑ ↓ ↓ ↑ ... ↓ ↑ ...

12

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 58 do 64.

—/2 t

Nariši manjkajočo obliko v zaporedju.



13

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 58 do 64.

—/3 t



Rešitve nalog so na predzadnji strani delovnega zvezka. Primerjaj jih s svojimi rešitvami. Seštej število doseženih točk in v spodnji preglednici preveri svoje znanje.

DOSEŽENE TOČKE  
/ 50 točk

45–50 točk	40–44 točk	33–39 točk	25–32 točk	0–24 točk