

**PONOVI IN UTRDI ZNANJE!****REŠENE NALOGE MI POŠLJI!**

- Učenec izmeri in izračuna obseg lika kot vsoto dolžin stranic (brez uporabe formul).

**Izračunaj obsege likov in jih zapiši v preglednico.**

<b>LIK</b>	<b>kvadrat</b>	<b>pravokotnik</b>	<b>trikotnik</b>
<b>DOLŽINA STRANIC</b>	$a = 4 \text{ cm}$	$a = 15 \text{ mm}$ $b = 30 \text{ mm}$	$a = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}$ $b = 4 \text{ cm } 1 \text{ mm}$ $c = 5 \text{ cm } 8 \text{ mm}$
<b>OBSEG</b>	$o = \underline{\hspace{2cm}}$	$o = \underline{\hspace{2cm}}$	$o = \underline{\hspace{2cm}}$

**Nariši:**

- kvadrat s stranico  $a = 31 \text{ mm}$ ,
- pravokotnik s stranicama  $a = 74 \text{ mm}$  in  $b = 27 \text{ mm}$ .

**Dopolni povedi.**

Obseg kvadrata meri \_\_\_\_\_

Obseg pravokotnika meri \_\_\_\_\_

**Nariši:**

- kvadrat, ki ima obseg 8 cm,
- kvadrat, ki ima obseg 9 cm 6 mm.

**Dopolni poved.**

Stranica prvega kvadrata je za \_\_\_\_\_ od stranice drugega kvadrata.  
koliko? krajša/daljša

- Učenec uporablja različne strategije pri reševanju problemov, povezanih z obsegom in ploščino.

**Reši nalogo.**

Marta je iz žice sestavila model kocke s stranico 3 dm (glej skico).  
Koliko m in dm žice je porabila?



Odgovor: \_\_\_\_\_

**UTRJUJ ŠE SPLETNE NALOGE NA R5**