

Dober dan učenci,

S tem tednom končujemo poglavje odstotki. Pisali boste preverjanje znanja s pomočjo kvizov. Ko bomo prišli nazaj v šolo, bom to tudi ocenjevala.

Ko narediš pošlješ sliko zvezka.

Ostanite zdravi,

Učiteljica Nejta

### 1. Ura: Utrjevanje znanja

Prepiši v zvezek in reši:

1. a) Izrazi v %.

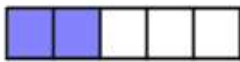
$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{21}{20} =$$

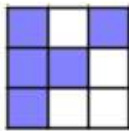
$$1 =$$

$$0,273 =$$

b) Obarvan del lika zapiši z ulomkom, decimalnim številom in odstotki.



Ulomek: \_\_\_\_\_ Decimalno število: \_\_\_\_\_ Odstotki: \_\_\_\_\_



Ulomek: \_\_\_\_\_ Decimalno število: \_\_\_\_\_ Odstotki: \_\_\_\_\_

2. Načrtaj trikotnike s podatki in jim načrtaj vse tri višine.

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

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

$a = 120^\circ$

$\gamma = 60^\circ$

$c = 5\text{cm}$

$b = 90^\circ$

Reši kviza:

<https://www.thatquiz.org/sl/classtest?S7WAR1X4>

<https://www.thatquiz.org/sl/classtest?XJWM9E9B> uporabi kalkulator!

## 2. Ura: Preverjanje znanja:

Reši spodnji kviz, pripravi si list in pisalo za pomožne račune.

<https://www.thatquiz.org/sl/classtest?NRR79FRF>

Zapis v zvezek VAJA:

---

1. Načrtaj trikotnika s podatki in načrtaj  $t_a$ .

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

b)  $b = 3,5\text{cm}$

$c = 4\text{cm}$

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

$\alpha = 60^\circ$

---

## 3. Ura: Obseg likov ( napiši naslov v zvezek)

Preberi in rešuj interaktivno ( brez prepisa v zvezek):

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index.html>

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index1.html> ( Kar je v rdečem kvadratku **PREPIŠI**)

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index2.html> – **Nariši** pravokotnik ( označi mu oglišča in stranice) v zvezek in **prepiši** kar je v zelenem kvadratku

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index3.html>– **Nariši** kvadrat ( označi mu oglišča in stranice) v zvezek in **prepiši** kar je v zelenem in rdečem kvadratku.

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index4.html>

**V zvezek reši 5. in 6. nalogo:** <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index6.html>

Prepiši v zvezek in pretvori v izbrano enoto:

$1,3\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$      $2,5\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

$0,01\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$

$2,14\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$      $3,8\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

$34,5\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$

$7,3\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$      $412\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$

$8,05\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

$0,15\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$      $406\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$

$8,05\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$