

## PONAVLJAMO ZA PISNO OCENJEVANJE

1.

- a) Pravokotnik ima tri oglišča. .... DA NE
- b) Kvadrat ima vse stranice med seboj vzporedne. .... DA NE
- c) Stranici kvadrata, ki sta med seboj vzporedni,  
imata skupno oglišče . ....DA NE
- d) Pravokotnik ima po dve stranici,  
ki se stikata v oglišču, enako dolgi. ....DA NE
- e) Kvadrat je pravokotnik. .... DA NE
- f) Kvadrat je telo. .... DA NE
- g) Pravokotnik ima po dve nasprotni stranici enako dolgi. ...DA NE

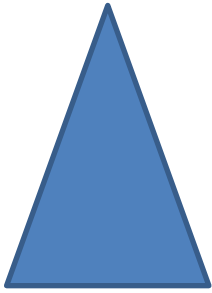
2. Nariši pravokotnik ABCD, za katerega velja, da je AB dolga 45 mm in AD 20 mm.

a) Izpiši podatke in nariši skico. Načrtaj pravokotnik z geometrijskim orodjem.

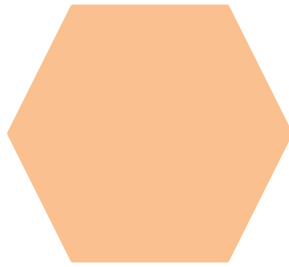
b) Izračunaj obseg pravokotnika. Koliko cm meri obseg?

3. Tina je narisala pravokotnik z obsegom 20 cm. Narisala je še kvadrat z istim obsegom. Koliko meri ena stranica kvadrata?

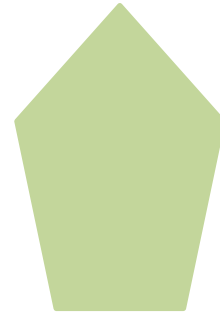
4. Izmeri in izračunaj obseg likov.



O=



O=



O=

5. Pretvori.

$$5 \text{ l } 3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$6 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$2 \text{ hl } 8 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$3 \text{ h } 16 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$110 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ hl } \underline{\hspace{1cm}} \text{ l}$$

$$50 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dni } \underline{\hspace{1cm}} \text{ h}$$

$$102 \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ l } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$$

$$145 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$10 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$10 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tednov } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dni}$$

6. V kleti je 40 litrov kisa.

**Tri četrte** bodo pretočili v plastenke po 5 dl, **ostalo** v plastenke 2 l.

a) Koliko plastenk po 5 dl bodo napolnili?

Koliko plastenk 2 l bodo potrebovali?

b) Če bi se odločili celotno količino kisa pretočiti v plastenke po 3 dl, ali bi lahko pretočili vse, tako da bi bile vse plastenke polne? Utemelji.

7. Planinci so šli na pohod. Startali so ob 8.00. Hodili so 2h 30 minut in se ustavili za malico. Nadaljevali so čez 35 minut.

- a. Ob kateri uri so nadaljevali pot?
- b. Nato so hodili še 3 ure. Kdaj so prišli na vrh?

8. V šolo si prišel ob 7. 50. Vrata se odprejo šele ob 8.10.

- a. Koliko prezgodaj si prišel v šolo?
- b. Če se pouk začne ob 8.20, koliko časa si moral čakati na začetek pouka?

9. Preberi nalogo in **sestavi številski izraz**. Izračunaj ga **po korakih** in odgovori.

Na stadionu bo nogometna tekma. Na voljo je 10 000 vstopnic.

Na štirih blagajnah so že prodali na vsaki po 156 vstopnic, na petih pa na vsaki po 198.

Po spletu so prodali 1547 vstopnic.

- a) Koliko vstopnic še lahko prodajo?
- b) Rezultat zaokroži na desetice.
- c) Rezultat zaokroži na stotice.
- d) Rezultat zaokroži na tisočice.

10.

a)

Za 15 magnetkov plačaš 45 €. Koliko boš plačal za 6 magnetkov?  
(Namig – najprej izračunaj ceno enega magnetka.)

b) Če je ena vožnja z ladijco na osebo 6 €, koliko bo plačala skupina 45-ih ljudi?

11. Izračunaj. Delaj po korakih! (Podčrtuj si prednostne korake.)

$$70 + ( 100 - 6 \cdot 3 ) \cdot 100 =$$

$$8 \cdot 20 - ( 14 + 16 ) =$$

$$(27 - 7) \cdot 4 + 5 =$$

$$4 \cdot 8 + 40 : 8 - 20 =$$

$$2 \cdot ( 28 + 37 ) - 3 \cdot ( 51 - 48 ) =$$

$$4 + 5 \cdot 8 - 12 =$$

12.

Sestavi številski izraz. Torej vse podatke uporabi v enem računu!  
Uporabi oklepaj, kjer je potrebno.

a) Od **dvakratnika** števila 26 odštej **zmnožek** števil 8 in 5 .

b) **Razliki** števil 300 in 86 prištej **vsoto** 34 in 67 .

13. Izračunaj!

$$12\,934 : 34 =$$

$$7021 : 67 =$$