

Učna ura sreda, 22. 4. 2020 (6.a)

Utrjevanje pretvarjanja enot za dolžino in ploščino ter računanje obsega in ploščine pravokotnika

Danes bomo ponovili pretvarjanje enot za dolžino in ploščino ter računanje obsega in ploščine pravokotnika.

Reši **učni list**, ki je pred teboj. Piši v zvezek.

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s podatki:

a) $a = 5 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$

b) $a = 6,2 \text{ cm}$, $b = 7,3 \text{ cm}$

c) $a = 23 \text{ dm}$, $b = 5,6 \text{ m}$

2. Izračunaj obseg in ploščino kvadrata s stranico $a = 7,4 \text{ cm}$.

3. Obseg pravokotnika meri 26 cm , stranica a pa 6 cm . Izračunaj stranico b .

4. Ploščina pravokotnika z dolžino 6 dm meri 36 dm^2 . Izračunaj obseg tega pravokotnika.

5. Zapiši v zahtevani enoti:

$2,7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$6 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$146 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$4 \text{ dm}^2 \ 5 \text{ cm}^2 \ 21 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

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

$2 \text{ a} \ 41 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$324 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$16 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$46 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2,3 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

6. Izračunaj:

a) $2 \text{ m} : 5 =$

b) $0,17 \text{ dm} + 12 \text{ dm} \cdot 5 =$

c) $30 \text{ cm}^2 \cdot 5 - 2 \text{ cm}^2 : 4 =$

Preveri rešitve. Pomagaj si z rešitvami, ki jih dobiš na linku Rešitve.

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.

Marta Praprotnik