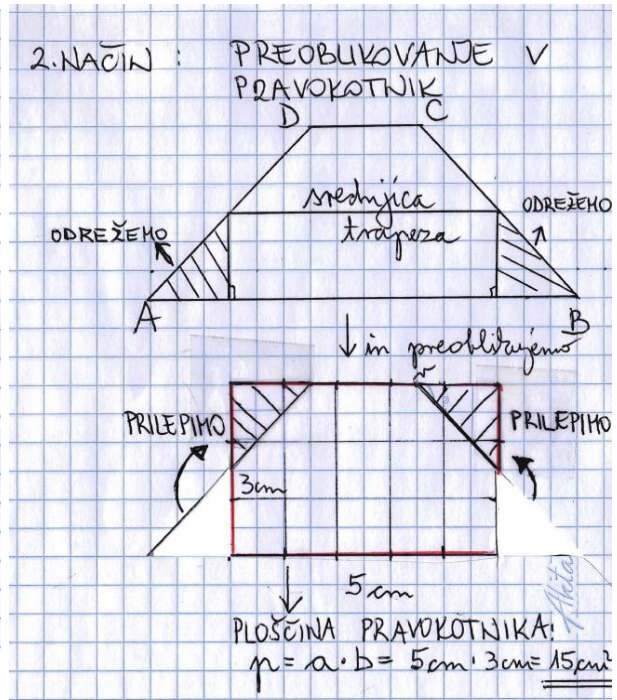
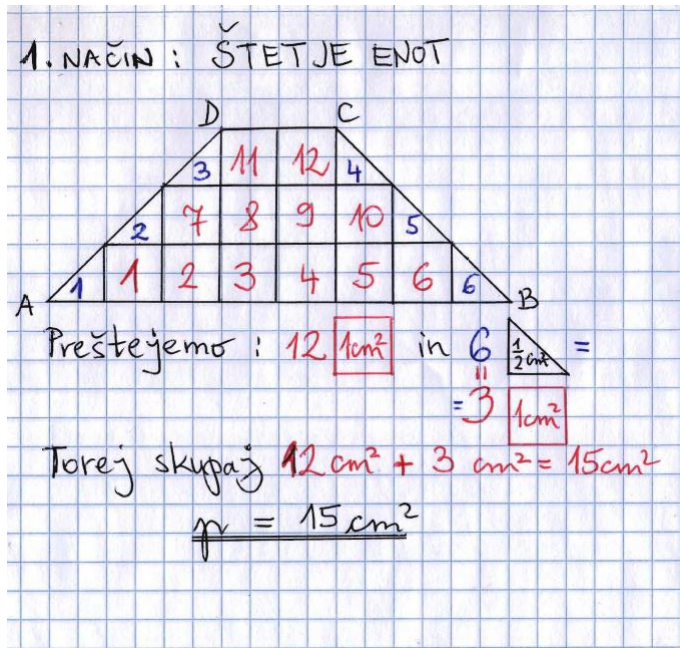


Rešitve za uro: Obsegi in ploščine

Spodaj imate en primer izračuna ploščine štirikotnika na 2 načina:



Učbenik str. 160

1. a) $o = 30 \text{ cm}$, $p = 39 \text{ cm}^2$,

2. naloga

$a = 20 : 4 = 5$, $a = 5 \text{ cm}$,

$p = a^2 = 5^2 = 25$, $p = 25 \text{ cm}^2$

3. naloga

A: $o = 22 \text{ cm}$, $p = 10 \text{ cm}^2$

B: $o = 22 \text{ cm}$, $p = 18 \text{ cm}^2$

C: $o = 22 \text{ cm}$, $p = 24 \text{ cm}^2$

4. a) $6 \cdot 10 \text{ dm}^2 = 60 \text{ dm}^2$, lahko izrežemo, ker je $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$

b) Ostanka je $100 \text{ dm}^2 - 60 \text{ dm}^2 = 40 \text{ dm}^2 = 0,4 \text{ m}^2$