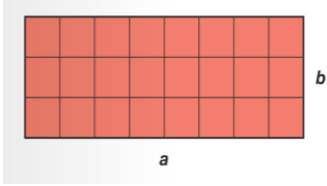
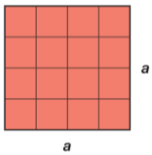


1. REŠITVE

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi in dopolni.☹☹

PRAVOKOTNIK	KVADRAT
 <p>ploščina (p) = 24 cm<sup>2</sup></p>	 <p>Ploščina (p) = 16 cm<sup>2</sup></p>

- Površina zemljišča A meri \_\_\_\_\_15\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>.  
 p zemljišča B meri \_\_\_\_\_18\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>.  
 p zemljišča C meri \_\_\_\_\_25\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>.  
 p zemljišča D meri \_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>.

ODGOVORI:

Kako najlažje in najhitreje izraziš ploščino pravokotnika in kvadrata?

Prepiši v zvezek.

**Ploščino pravokotnika in kvadrata izračunamo najlažje tako, da pomnožimo dolžino s širino.**

**p pravokotnika = a · b**  
**p kvadrata = a · a = a<sup>2</sup>**

Prepiši na kartonček

2. PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA – z uporabo formule

Cilj: Danes boš računal ploščine pravokotnika in kvadrata z uporabo formule. Pomagaj si s kartončkom in pretvorniki enot.

**Učb str 153/ 2. In 3. Naloga** – 2.b nalogo si oglej spodaj, pri 3.c nalogi razdeli lik na 2 pravokotnika.

NAVODILO: - 2b – REŠEN PRIMER – prepiši, ostale naloge delaj na isti način.

IZPIŠI PODATKE- spremeni jih v isto enoto	NARIŠI SKICO in jo označi	ZAPIŠI FORMULO znane količine vstavi namesto črk in izračunaj
<p>a = 3 dm                      b = <math>\frac{1}{2}</math> m = 5 dm</p>		<p>p = a · b                      p = 3 dm · 5 dm  <u><b>p = 15 dm<sup>2</sup></b></u></p>

Verjetno veste, da se ta teden vračamo v šolo z 9-šolci in učenci, ki potrebujejo dopolnilni pouk, zato vam mogoče ne bom več tako redno in hitro odgovarjala na vašo pošto. vendar vam vseeno želim uspešno delo. [laura.cebulj@gmail.com](mailto:laura.cebulj@gmail.com)