**Obvod rovinných útvarov** Meno a priezvisko: ...............................

1. Vypočítaj obvod štvorca so stranou a=7,4cm.

2. Vypočítaj obvod obdĺžnika so stranami a=8,3 a b=2,5cm.

3. Anička vyšila päť rovnakých štvorcových obrázkov so stranou 20 cm. Dva chce oblemovať červenou stužkou a ostatné zelenou stužkou. Koľko cm červenej a koľko zelenej stužky si musí kúpiť?

4. Mestský park má tvar štvorca. Koľko pletiva treba na jeho oplotenie, ak strana parku je dlhá 42 metrov?

5. Peter zisťuje obvod záhrady. Vie, že má krok dlhý 50 cm. Po šírke urobí 20 krokov, po dĺžke o 8 viac. Aký je obvod záhrady?

6. Pole Michala má rozmery a=300m, b=400m. Pole Jozefa je na dĺžku o 150m kratšie a na šírku je dvakrát dlhšie. Ktoré má dlhší plot?

7. Opakujeme premenu jednotiek obsahu. K číslu vo vnútri vyber správnu premenu a zakrúžkuj.