

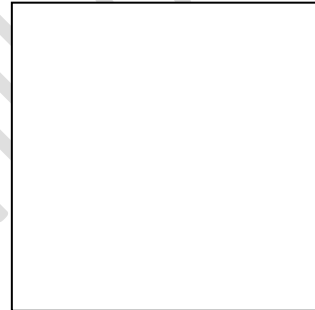
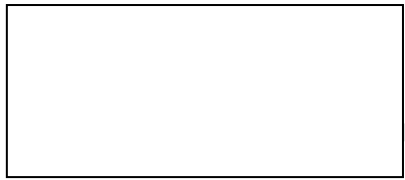


Autor: Mgr. Jaroslava Lošáková	Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča
Predmet: Matematika	Ročník: 6.

Téma: Obvod a obsah geometrických útvarov

Pracovný list č. 16 Obvod a obsah

1. $14,2 \text{ m}$; 15 dm^2 ; $0,25 \text{ km}^2$; $13,5 \text{ cm}$; $5,6 \text{ a}$; 38 mm ; $0,185 \text{ cm}^2$; $0,9 \text{ ha}$; $5,8 \text{ m}$;
 - a) Modrou farbičkou podciarkni jednotky **dĺžky** a premeň ich na najbližšie väčšie jednotky.
 - b) Podciarkni zelenou farbičkou **jednotky obsahu** a potom ich premeň na najbližšie menšie jednotky.
2. Vyfarbi **obvod** útvarov modrou farbičkou a **obsah** zelenou



V akých jednotkách vypočítaš obvod?

V akých jednotkách vypočítaš obsah?

3. Zopakuj si a zapíš vzorce na výpočet obvodu a obsahu obdĺžnika a štvorca

4. Prirad' správny vzorec

Obvod štvorca

a . a

obsah obdĺžnika

2. (a + b)

obvod trojuholníka

a . b

a + b + c

obvod obdĺžnika

4 . a