**Obvody a obsahy obrazců**

Obvod čtverce vypočítáme: o = \_\_\_\_\_\_\_ a

 a

Obsah čtverce vypočítáme: S = \_\_\_\_\_\_\_ a

 a

Obvod obdélníku vypočítáme: o = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b

 a

Obsah obdélníku vypočítáme: S = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b a

1.Obvod obrazce na obrázku vypočítáme sečtením všech jeho stran.

5m

4m

2m

5m

5m

Doplň správně chybějící rozměry stran a vypočítej obvod.

o = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vypočítej slovní úlohy a napiš odpověď. U každé slovní úlohy si můžeš udělat náčrtek.**

2. Maminka koupila koberec, který měl šířku 200 cm a délku 400 cm. Chtěla ho olemovat. Kolik lemovky potřebovala? Výsledek převeď na metry.

1. Tatínek a strýc chtějí oplotit každý svou zahradu. Tatínkova zahrada má šířku 60 m a délku 90 m. Strýcova zahrada má tvar čtverce. Každá jeho strana měří 60 m. Kdo bude potřebovat více pletiva? Tatínek nebo strýc?
2. Čtverec má obvod 28 cm. Kolik cm měří jeho jedna strana?