**Vypočítej obvod rovinného útvaru, který je složen ze stejných čtverců. Obvod útvaru je zvýrazněn silnější čarou.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Obvod útvaru má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm.**

**Vypočítej obvod rovinného útvaru, který je složen ze čtverců a obdélníků. Obvod útvaru je zvýrazněn silnější čarou.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Obvod útvaru má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm.**

**Zahrada pana Nováka má tvar obdélníku. Její délka je 27 m, šířka je 16 m. Pan Novák chce zahradu oplotit. Kolik pletiva bude potřebovat?**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Na oplocení zahrady potřebuje pan Novák \_\_\_\_\_ m pletiva.**

**Dětský pokoj má obvod 18 m. Jeho délka je 5 m. Vypočítej, jak je pokoj široký.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Dětský pokoj je široký \_\_\_\_\_ m.**

**Hřiště má tvar obdélníku o rozměrech 90 a 45 m. Kolik metrů uběhl Karel, když hřiště oběhl osmkrát?**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Karel uběhl \_\_\_\_\_ .**

**Vypočítej obsah obdélníku, který je složen ze stejných čtverců.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Obsah obdélníku má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2.**

**Vypočítej obsah obdélníku, který je složen ze čtyř stejných čtverců a dvou stejných obdélníků.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Obsah obdélníku má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2.**

**Vypočítej obsah čtverce, který je složen ze dvou menších čtverců a obdélníku.**

**.**

**Výpočet:**

**Odpověď: Obsah čtverce má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2.**

**Obsah pravoúhlého trojúhelníka vypočítáte tak, že jej doplníte na obdélník. Vypočítáte obsah obdélníku a výsledek vydělíte dvěma.**



**Vypočítej obsah čtverce, který je složen ze čtyř stejných pravoúhlých trojúhelníků.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Obsah útvaru má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2.**

**Vypočítej obsah útvaru, který je složen ze dvou stejných pravoúhlých trojúhelníků a jednoho čtverce.**

****

**Výpočet:**

**Odpověď: Obsah útvaru má velikost \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2.**