Obvod a obsah čtverce

1) Sklenář dostal objednávku na zasklení skla tvaru čtverce o délce strany 175 cm. Kolik skla m² skla musí sklenář koupit? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

Řešení:

a = 175 cm = 1,75 m

Převedeme na požadovanou jednotku

 $S = ? cm^2$

Použijeme vzoreček pro výpočet obsahu čtverce

$$S = a^2$$

 $S = 1,75^2$

 $S = 3,062 \text{ m}^2$

Sklenář musí objednat 3,062 m².



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Farář se rozhodl oplotit pole tvaru čtverce o délce strany 284 m. Kolik metrů plotu musí farmář koupit? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

Řešení:

a = 284 m

O = ? m

Použijeme vzoreček pro výpočet obvodu čtverce

$$0 = 4 * a$$

0 = 4 * 284

S = <u>1 136 m</u>

Farmář musí koupit 1 136 m.