Obvod a obsah trojúhelníku

1) Je dán rovnoramenný trojúhelník s délkou ramene a = 13 cm, b = 14 cm, c = 15 cm a v_a = 11,5 cm. Jaký je obsah a obvod trojúhelníku? 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:

$$a = 13 \text{ cm}$$

$$b = 14 \text{ cm}$$

$$c = 15 cm$$

$$v_a = 11.5 \text{ cm}$$

$$O = ? m$$

$$S = ? m^2$$

Použijeme vzoreček pro výpočet obvodu trojúhelníku

$$O = a + b + c$$

$$0 = 13 + 14 + 15$$

$$O = 42 cm$$

Použijeme vzoreček pro výpočet obvodu obdélníku

$$S = \frac{a * va}{2}$$

$$S = \frac{13*11,5}{2}$$

$$S = 74,75 \text{ cm}^2$$

Obvod trojúhelníku je 42 cm.

Obsah trojúhelníku je 74,75 cm².