

Doplň vždy zadané údaje. Udělej náčrtek, narýsuj z údajů a vypočítej s postupem (dosazením do vzorečku a následný výpočet).

Trojúhelník

Vzorec obsahu:

Vzorec obvodu:

Náčrtek:

Údaje: $c = 4,5\text{cm}$; $b = 6\text{cm}$; $V_c = 5,5\text{ cm}$

Výpočet obsahu:

Výpočet obvodu:

Narýsuj:

Čtverec

Vzorec obsahu:

Vzorec obvodu:

Údaje: $a = 4,3 \text{ cm}$

Výpočet obsahu:

Výpočet obvodu:

Narýsuj:

Náčrtek:

Obdélník

Vzorec obsahu:

Vzorec obvodu:

Údaje: $a = 5,3 \text{ cm}$ $b = 2,1 \text{ cm}$

Výpočet obsahu:

Výpočet obvodu:

Narýsuj:

Náčrtek:

Lichoběžník

Vzorec obsahu:

Vzorec obvodu:

Náčrtek:

Údaje: $a = 6 \text{ cm}$, $V = 3 \text{ cm}$, $c = 2$

Výpočet obsahu:

Výpočet obvodu:

Narýsuj:

Kosočtverec

Vzorec obsahu:

Vzorec obvodu:

Náčrtek:

Údaje: $a = 4,7$ cm, úhel u vrcholu A o velikosti 45°

Výpočet obsahu:

Výpočet obvodu:

Narýsuj:

Kosodélník

Vzorec obsahu:

Vzorec obvodu:

Náčrtek:

Údaje: $a = 5$ cm, $b = 4$ cm
úhel u vrcholu A o velikosti 45°

Výpočet obsahu:

Výpočet obvodu:

Narýsuj: