

Tajenka: Povrch se udává v jednotkách

Správně přiřaďte!

Otázky

1. Čtverec $KLMN$ o obsahu $S = 30 \text{ cm}^2$ má stranu délky:
2. Krychle o délce strany $a = 35 \text{ cm}$ má povrch:
3. Krychle o délce strany $b = 0,7 \text{ dm}$ má povrch:
4. Čtverec $UVXY$ o obsahu $S = 2,25 \text{ cm}^2$ má stranu délky:
5. Čtverec $ABCD$ o obsahu $S = 25 \text{ cm}^2$ má stranu délky:
6. Krychle o délce strany $c = 1,05 \text{ m}$ má povrch:
7. Obsah čtverce $ABCD$ o straně $a = 1 \text{ cm}$ je:
8. Čtverec $PQRT$ o obsahu $S = 12,25 \text{ cm}^2$ má stranu délky:
9. Obsah čtverce $KLMN$ o straně $k = 3 \text{ cm}$ je:
10. Obsah čtverce $GHIJ$ o straně $g = 4 \text{ cm}$ je:

Odpovědi

$2,94 \text{ dm}^2$	9 cm^2	$1,5 \text{ cm}$	$6,615 \text{ mm}^2$	$\sqrt{30} \text{ cm}$	1 cm^2
$12,5 \text{ cm}$	16 cm^2	6 cm^2	$1,47 \text{ dm}^2$	$3,5 \text{ dm}$	35 mm
$73,5 \text{ dm}^2$	5 cm	$1,125 \text{ cm}$	8 cm^2	$661,5 \text{ dm}^2$	$73,5 \text{ dm}$

Instrukce:

Výběr otázky provedete kliknutím na číslo, které se u ní nachází. Poté v části odpovědi označíte možnou odpověď. Za každou chybnou odpověď získáváte trestný bod.