

Správně přiřadte!

Otázky

1. Úhlopříčky v obdélníku:

2. Úhlopříčky ve čtverci:

3. Vzorec pro výpočet obsahu čtverce je:

4. Vzorec pro výpočet obsahu obdélníka je:

5. Střed přepony pravoúhlého trojúhelníka je středem:
6. Vzorec pro výpočet obsahu trojúhelníka je:

7. Dva trojúhelníky, které vzniknou rozstřížením obdélníku podél jeho úhlopříčky jsou:

8. Těžiště trojúhelníka je středem:

9. Dva trojúhelníky, které vzniknou rozstřížením čtverce podél jeho úhlopříčky jsou:

Odpovědi

jsou na sebe kolmé	Kružnice opsané	rovnostanné	Pravoúhlé
$a \cdot a$	Kružnice vepsané	$a^3$	$\frac{(a \cdot v_a)}{2}$
$a \cdot b^2$	$\frac{(a \cdot v_a)}{4}$	Euklidovy věty	se navzájem půlí
$a \cdot b$		Pythagorovy kruž-	obecné
Rovnoramenné	jsou různé délky	nice	

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.