

#### Oddělení A:

Př. 1:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 7$  cm a  $b = 24$  cm. Vypočítej délku přepony  $c$ .

Př. 2:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 20$  cm a jedna z odvěsen  $b = 16$  cm. Urči délku druhé odvěsny  $a$ .

Př.3:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 10$  cm a jedna odvěsna  $a = 6$  cm. Vypočítej délku druhé odvěsny  $b$ .

Př. 4:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 5$  cm a  $b = 12$  cm. Jaká je délka přepony  $c$ ?

#### Oddělení A:

Př. 1:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 7$  cm a  $b = 24$  cm. Vypočítej délku přepony  $c$ .

Př. 2:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 20$  cm a jedna z odvěsen  $b = 16$  cm. Urči délku druhé odvěsny  $a$ .

Př.3:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 10$  cm a jedna odvěsna  $a = 6$  cm. Vypočítej délku druhé odvěsny  $b$ .

Př. 4:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 5$  cm a  $b = 12$  cm. Jaká je délka přepony  $c$ ?

#### Oddělení A:

Př. 1:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 7$  cm a  $b = 24$  cm. Vypočítej délku přepony  $c$ .

Př. 2:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 20$  cm a jedna z odvěsen  $b = 16$  cm. Urči délku druhé odvěsny  $a$ .

Př.3:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 10$  cm a jedna odvěsna  $a = 6$  cm. Vypočítej délku druhé odvěsny  $b$ .

Př. 4:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 5$  cm a  $b = 12$  cm. Jaká je délka přepony  $c$ ?

#### Oddělení B:

Př. 1:

V pravoúhlém trojúhelníku měří odvěsny  $a = 6$  cm a  $b = 8$  cm. Vypočítej délku přepony  $c$ .

Př. 2:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 13$  cm a jedna odvěsna  $a = 12$  cm. Vypočítej délku druhé odvěsny  $b$ .

Př.3:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 9$  cm a  $b = 12$  cm. Jaká je délka přepony  $c$ ?

Př. 4:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 17$  cm a jedna z odvěsen  $b = 15$  cm. Urči délku druhé odvěsny  $a$ .

#### Oddělení B:

Př. 1:

V pravoúhlém trojúhelníku měří odvěsny  $a = 6$  cm a  $b = 8$  cm. Vypočítej délku přepony  $c$ .

Př. 2:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 13$  cm a jedna odvěsna  $a = 12$  cm. Vypočítej délku druhé odvěsny  $b$ .

Př.3:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 9$  cm a  $b = 12$  cm. Jaká je délka přepony  $c$ ?

Př. 4:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 17$  cm a jedna z odvěsen  $b = 15$  cm. Urči délku druhé odvěsny  $a$ .

#### Oddělení B:

Př. 1:

V pravoúhlém trojúhelníku měří odvěsny  $a = 6$  cm a  $b = 8$  cm. Vypočítej délku přepony  $c$ .

Př. 2:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 13$  cm a jedna odvěsna  $a = 12$  cm. Vypočítej délku druhé odvěsny  $b$ .

Př.3:

V pravoúhlém trojúhelníku jsou odvěsny dlouhé  $a = 9$  cm a  $b = 12$  cm. Jaká je délka přepony  $c$ ?

Př. 4:

V pravoúhlém trojúhelníku má přepona délku  $c = 17$  cm a jedna z odvěsen  $b = 15$  cm. Urči délku druhé odvěsny  $a$ .