

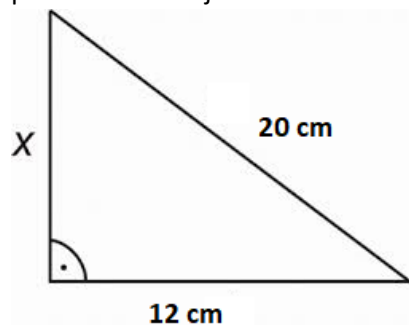
### Oddělení A

Př. 1: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 6,9$  cm,  $b = 9,2$  cm.

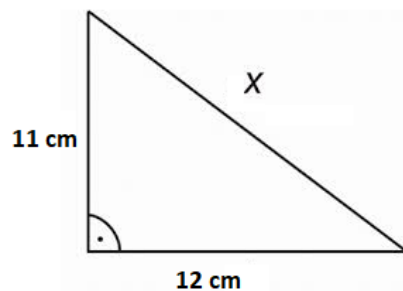
Př. 2: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 9$  mm,  $b = 12$  mm.

Př. 3: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $c = 1,25$  m,  $a = 0,75$  m.

Př. 4: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



Př. 5: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



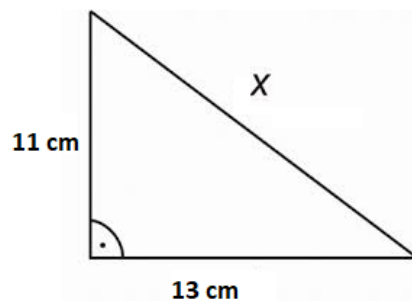
### Oddělení B

Př. 1: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 9,6$  cm,  $b = 12,8$  cm.

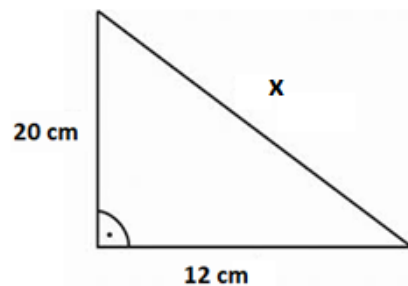
Př. 2: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 12$  mm,  $b = 16$  mm.

Př. 3: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $c = 3,75$  m,  $a = 2,25$  m.

Př. 4: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



Př. 5: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



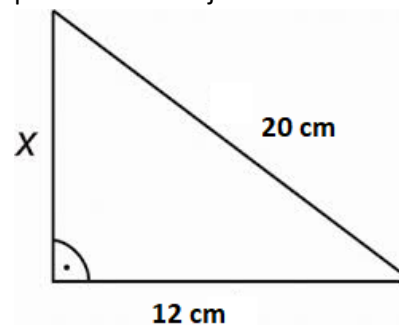
### Oddělení A

Př. 1: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 6,9$  cm,  $b = 9,2$  cm.

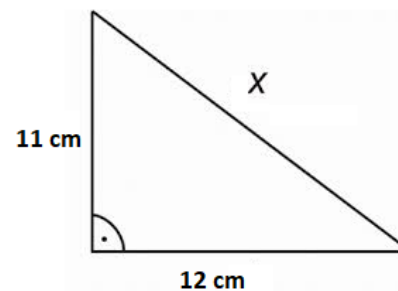
Př. 2: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 9$  mm,  $b = 12$  mm.

Př. 3: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $c = 1,25$  m,  $a = 0,75$  m.

Př. 4: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



Př. 5: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



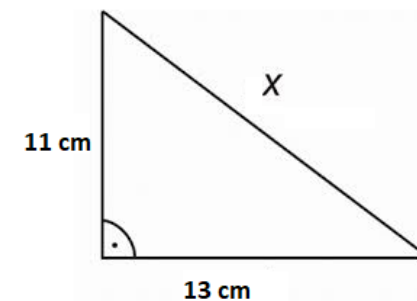
### Oddělení B

Př. 1: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 9,6$  cm,  $b = 12,8$  cm.

Př. 2: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $a = 12$  mm,  $b = 16$  mm.

Př. 3: Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývající strany, je-li dáno:  $c = 3,75$  m,  $a = 2,25$  m.

Př. 4: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.



Př. 5: Vypočítej délku zbývající strany pravoúhlého trojúhelníku.

