

Konstruktion Dreieck

Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

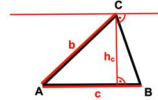
$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

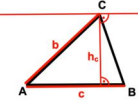
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

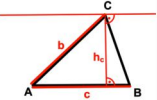
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

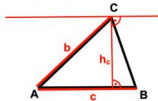
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

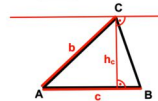
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

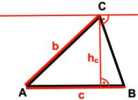
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

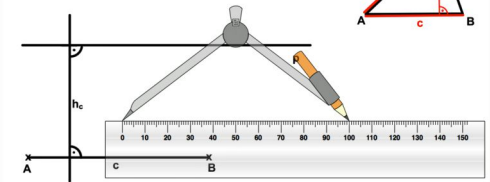
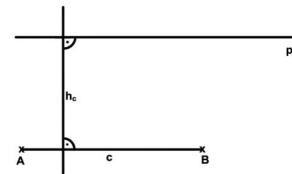
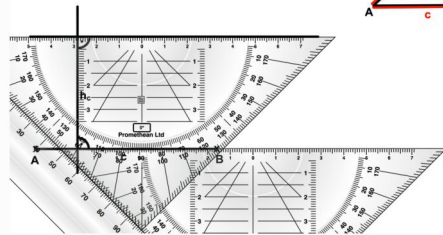
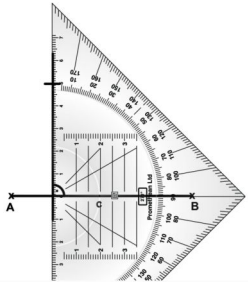
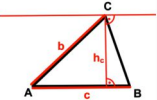
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

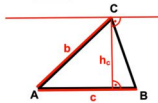
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

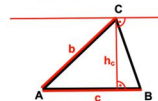
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

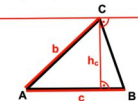
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

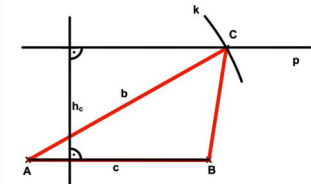
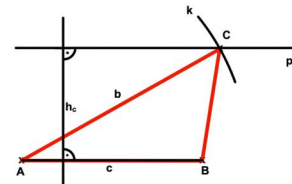
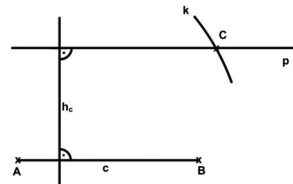
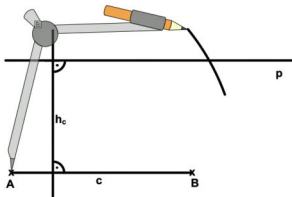
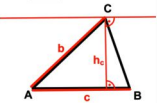
Skizze :



Konstruiere ein Dreieck ABC mit :

$c = 8\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$ und $h_c = 5\text{ cm}$.

Skizze :



Konstruktionsbericht:

1. $c = \overline{AB}$
2. $p \parallel c$ im Abstand
3. $k(A, b)$
4. $k \cap p = \{C\}$