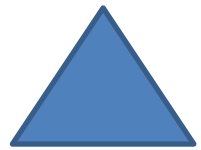


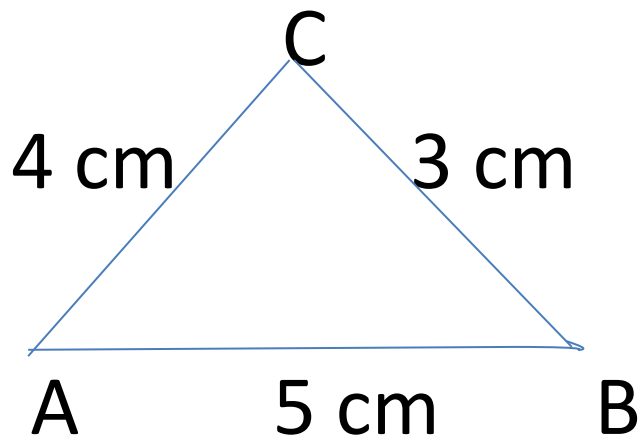
Téma	Konstrukce trojúhelníku
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva . Zabývá se učivem konstrukce trojúhelníku.
Autor	Mgr. Michaela Kouřilová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace provede zápis do sešitu
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Trojúhelník, bod, kružítka
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	7 - 9.let
Celková velikost	111 kB

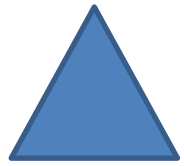
KONSTRUKCE TROJÚHELNÍKU



ABC, $AB=5$ cm, $AC=4$ cm, $BC=3$ cm

1. Trojúhelník si nejprve načrtne.

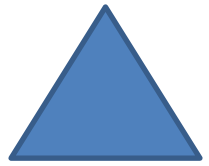




ABC, $AB=5$ cm, $AC=4$ cm, $BC=3$ cm

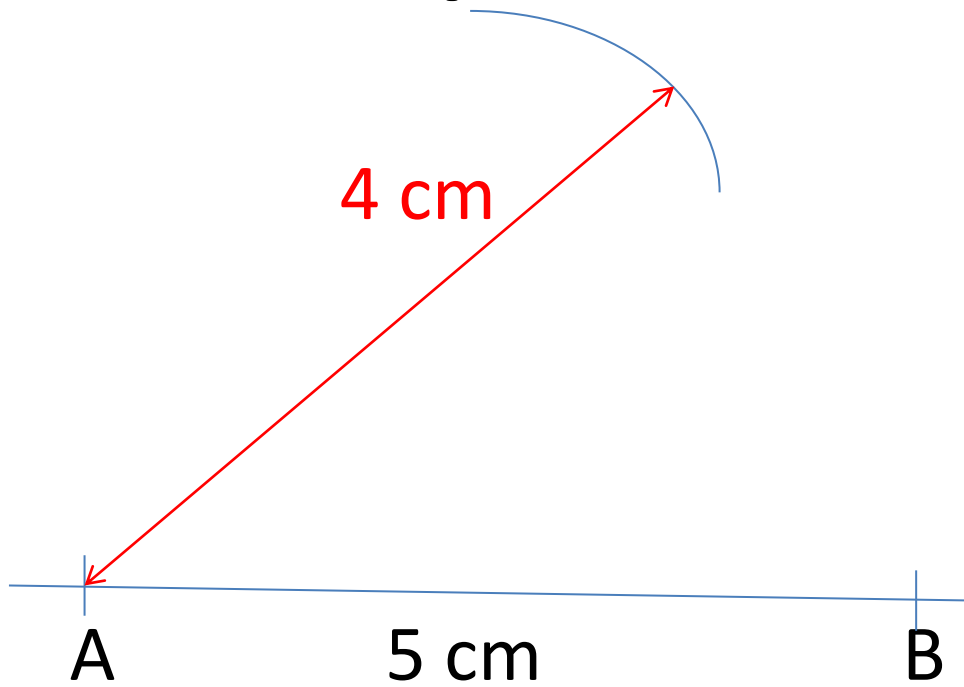
2. Narýsuj stranu AB, která má 5 cm.





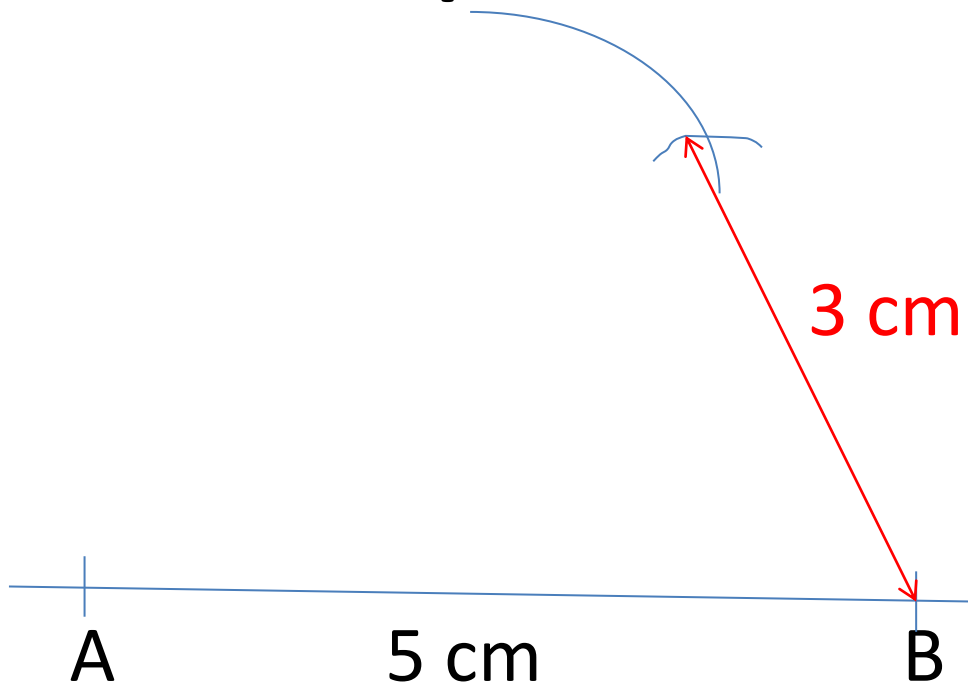
ABC, $AB=5$ cm, $AC=4$ cm, $BC=3$ cm

3. Naměř délku strany AC 4 cm, zabodni do bodu A a opiš oblouk kružnice.



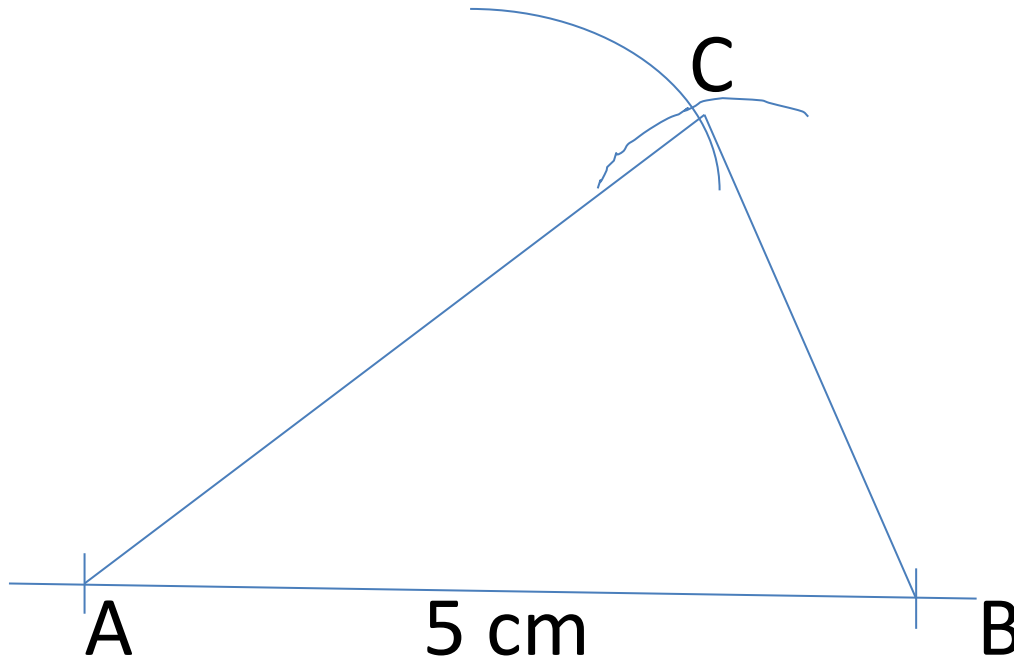
 $\triangle ABC$, $AB=5$ cm, $AC=4$ cm, $BC=3$ cm

4. Naměř délku strany BC 3cm, zabodni do bodu B a opiš oblouk kružnice.



ABC, $AB=5$ cm, $AC=4$ cm, $BC=3$ cm

5. Průsečík označ písmenem C , spoj bod C s bodem A a bodem B.



ÚKOL

**Narýsuj trojúhelník KLM, $KL = 6$ cm,
 $LM = 5$ cm, $KM = 5$ cm.**