

EX
1

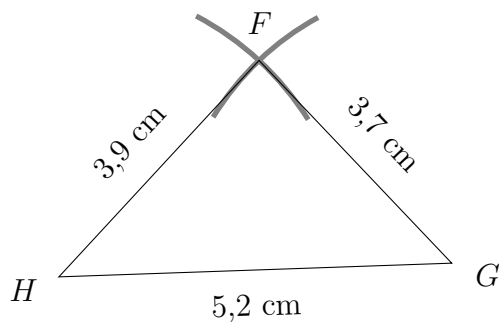
5G20-0

1. Construire un triangle HGF avec $HG = 5,2$ cm, $GF = 3,7$ cm et $HF = 3,9$ cm.
2. Construire un triangle RTS avec $RT = 4,6$ cm, $TS = 4,2$ cm et $RS = 3,6$ cm.
3. Construire un triangle LMK avec $LM = 5,7$ cm, $MK = 4,4$ cm et $LK = 4$ cm.
4. Construire un triangle WVX avec $WV = 5,8$ cm, $VX = 3,7$ cm et $WX = 4,1$ cm.
5. Construire un triangle BAC avec $BA = 5,1$ cm, $AC = 3,9$ cm et $BC = 3,5$ cm.
6. Construire un triangle WXV avec $WX = 5,2$ cm, $XV = 3,9$ cm et $WV = 4$ cm.

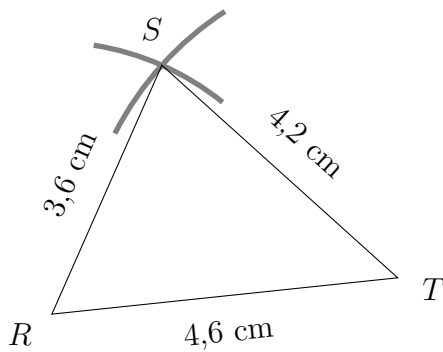
Corrections

EX
1

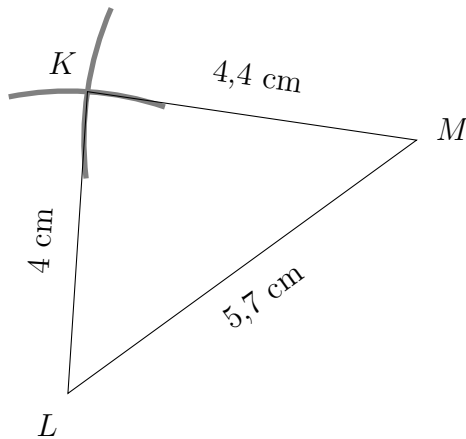
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



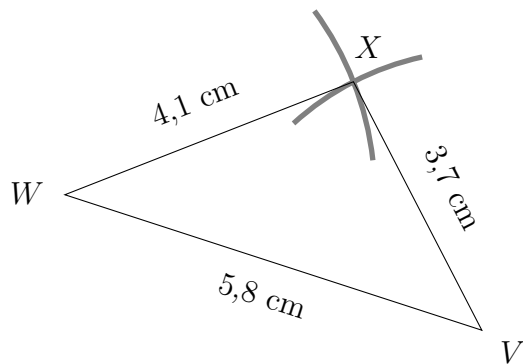
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



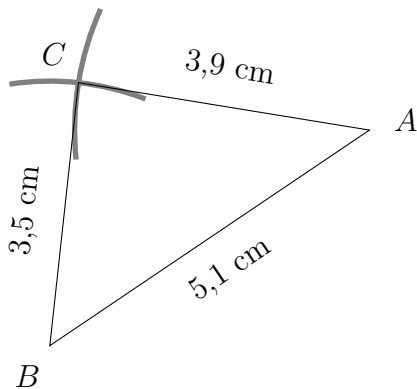
3. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



4. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



5. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



6. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

