



- 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.

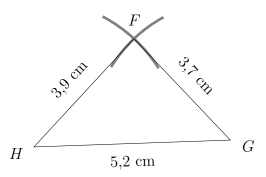
5G20-0



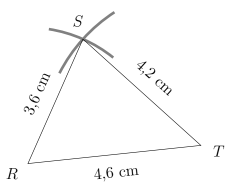
Corrections



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



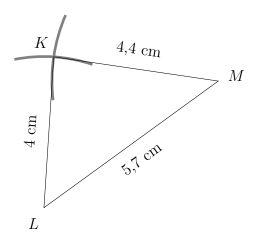
2. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



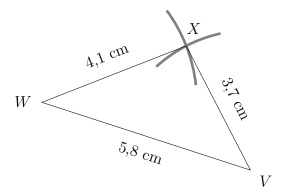


3. Voici la construction que tu devais réaliser.

Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



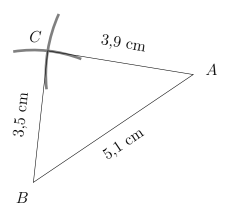
4. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.





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.

