



1. Construire un triangle HGF avec HG=5,6 cm, GF=3,6 cm et HF=3,8 cm.

2. Construire un triangle UWV avec UW = 5, 5 cm, WV = 4, 3 cm et UV = 3, 9 cm.





1. Construire un triangle LKJ avec LK=5,9 cm, KJ=4,1 cm et LJ=3,5 cm.

2. Construire un triangle UVW avec UV = 5, 4 cm, VW = 4, 5 cm et UW = 3, 6 cm.





1. Construire un triangle YXW avec YX = 4,6 cm, XW = 4,3 cm et YW = 3,6 cm.

2. Construire un triangle HGF avec HG=5,7 cm, GF=3,6 cm et HF=4,1 cm.





1. Construire un triangle VUT avec VU=4,7 cm, UT=4,3 cm et VT=4 cm.

2. Construire un triangle IJK avec IJ=6 cm, JK=4,2 cm et IK=3,8 cm.





1. Construire un triangle LKJ avec LK=5,9 cm, KJ=4 cm et LJ=3,5 cm.

2. Construire un triangle FHG avec FH=6 cm, HG=4,3 cm et FG=4,2 cm.





1. Construire un triangle OMN avec OM=4,7 cm, MN=4,1 cm et ON=4 cm.

2. Construire un triangle JIK avec JI=5,6 cm, IK=4,5 cm et JK=3,8 cm.





1. Construire un triangle JIK avec JI=4,6 cm, IK=3,9 cm et JK=3,5 cm.

2. Construire un triangle WUV avec WU=4,7 cm, UV=4,3 cm et WV=4 cm.





1. Construire un triangle FHG avec FH=4,7 cm, HG=4 cm et FG=3,6 cm.

2. Construire un triangle WXY avec WX = 5,7 cm, XY = 3,6 cm et WY = 4,3 cm.





1. Construire un triangle LMK avec LM=4,9 cm, MK=4 cm et LK=4,1 cm.

2. Construire un triangle WXV avec WX=4,7 cm, XV=4 cm et WV=3,8 cm.





1. Construire un triangle FHG avec FH=4,6 cm, HG=4,5 cm et FG=3,5 cm.

2. Construire un triangle MLN avec ML=5,2 cm, LN=3,5 cm et MN=4,1 cm.





1. Construire un triangle IHJ avec IH=5,2 cm, HJ=3,9 cm et IJ=3,8 cm.

2. Construire un triangle UVT avec UV=4,6 cm, VT=4,1 cm et UT=3,8 cm.





1. Construire un triangle ABC avec AB=5 cm, BC=3,8 cm et AC=4,3 cm.

5G20-0

2. Construire un triangle XYW avec XY=4,9 cm, YW=4,4 cm et XW=4,3 cm.





1. Construire un triangle WVX avec WV=4,7 cm, VX=3,6 cm et WX=3,8 cm.

2. Construire un triangle KLJ avec KL=4,6 cm, LJ=3,8 cm et KJ=4,3 cm.





1. Construire un triangle TSU avec TS=5,7 cm, SU=4,4 cm et TU=3,6 cm.

2. Construire un triangle IGH avec IG = 5 cm, GH = 3, 8 cm et IH = 4 cm.





1. Construire un triangle HJI avec HJ=5,7 cm, JI=3,9 cm et HI=3,8 cm.

2. Construire un triangle TUV avec TU = 5, 3 cm, UV = 3, 8 cm et TV = 4, 1 cm.





1. Construire un triangle FEG avec FE=4,8 cm, EG=4,3 cm et FG=3,8 cm.

2. Construire un triangle KJL avec KJ=4,9 cm, JL=3,7 cm et KL=4,3 cm.





1. Construire un triangle KLM avec KL=5,2 cm, LM=3,9 cm et KM=3,5 cm.

2. Construire un triangle WYX avec WY=4,7 cm, YX=3,8 cm et WX=4 cm.





- 1. Construire un triangle VWX avec VW=6 cm, WX=3,7 cm et VX=3,9 cm.
- **2.** Construire un triangle MLK avec ML=5,4 cm, LK=3,7 cm et MK=4,4 cm.







1. Construire un triangle JIK avec JI=5,4 cm, IK=3,9 cm et JK=3,5 cm.

2. Construire un triangle SUT avec SU=5,5 cm, UT=4,4 cm et ST=3,6 cm.







1. Construire un triangle IHG avec IH=5,6 cm, HG=4,5 cm et IG=3,9 cm.

2. Construire un triangle MLN avec ML=4,9 cm, LN=4,4 cm et MN=4,5 cm.





1. Construire un triangle KLM avec KL=5,2 cm, LM=4 cm et KM=3,8 cm.

2. Construire un triangle RST avec RS=5,2 cm, ST=3,7 cm et RT=4 cm.





1. Construire un triangle LNM avec LN=4,6 cm, NM=4,4 cm et LM=4,3 cm.

2. Construire un triangle GHF avec GH=5,4 cm, HF=3,6 cm et GF=3,7 cm.





- 1. Construire un triangle UVT avec UV = 4,9 cm, VT = 3,9 cm et UT = 3,7 cm.
- **2.** Construire un triangle LMN avec LM=5,2 cm, MN=4,4 cm et LN=3,6 cm.





1. Construire un triangle UVW avec UV=5,8 cm, VW=4,1 cm et UW=3,6 cm.

2. Construire un triangle NML avec NM=4,7 cm, ML=3,8 cm et NL=3,7 cm.





1. Construire un triangle GIH avec GI=5,9 cm, IH=3,8 cm et GH=4,1 cm.

2. Construire un triangle WXV avec WX=5,5 cm, XV=3,7 cm et WV=4,5 cm.





1. Construire un triangle IHJ avec IH=5,3 cm, HJ=3,7 cm et IJ=4,2 cm.

2. Construire un triangle VXW avec VX=5,3 cm, XW=3,7 cm et VW=3,8 cm.







1. Construire un triangle JIK avec JI=5,4 cm, IK=3,9 cm et JK=4,3 cm.

2. Construire un triangle VTU avec VT=5,9 cm, TU=4,3 cm et VU=3,9 cm.





1. Construire un triangle FEG avec FE=4,9 cm, EG=4,4 cm et FG=4,1 cm.

2. Construire un triangle JKL avec JK=5,6 cm, KL=3,6 cm et JL=3,7 cm.







- 1. Construire un triangle LNM avec LN=4,9 cm, NM=4,3 cm et LM=4,1 cm.
- **2.** Construire un triangle KIJ avec KI=5,4 cm, IJ=4,5 cm et KJ=3,6 cm.





1. Construire un triangle UVT avec UV = 5, 2 cm, VT = 3, 9 cm et UT = 4, 3 cm.

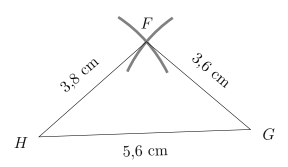
2. Construire un triangle LKJ avec LK=5,2 cm, KJ=4 cm et LJ=4,3 cm.

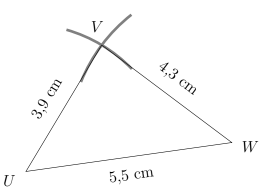


Corrections



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



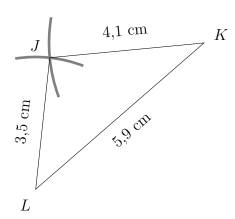


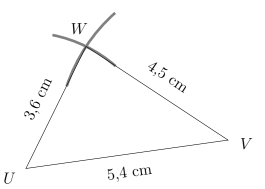


Corrections '



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



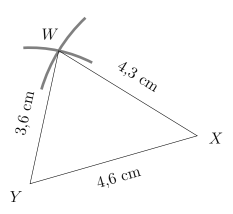


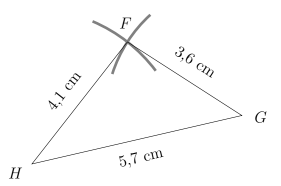


Corrections



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



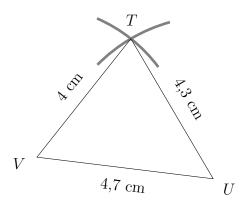


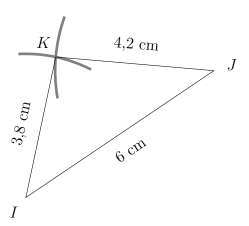


Corrections -



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



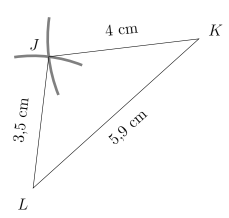


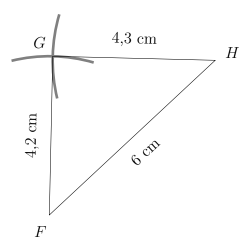


Corrections



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



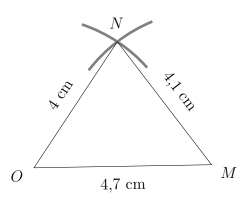


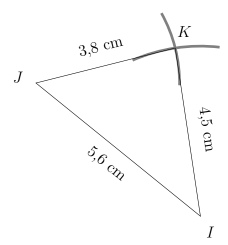


Corrections



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

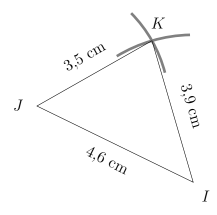


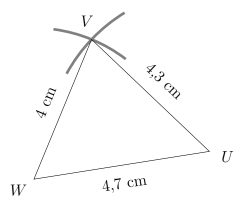






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

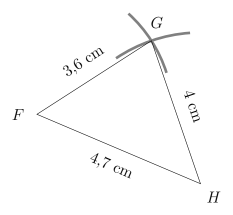


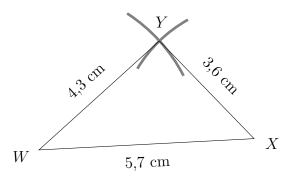






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

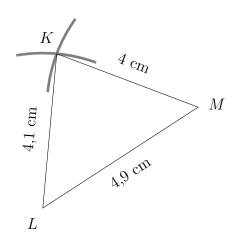


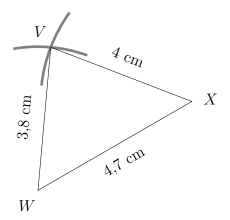






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

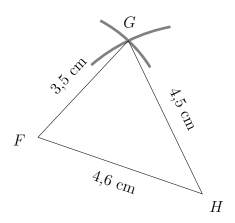


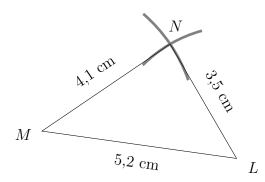






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

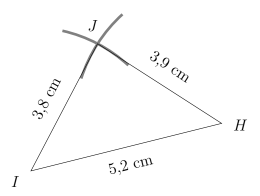


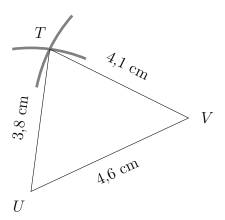






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

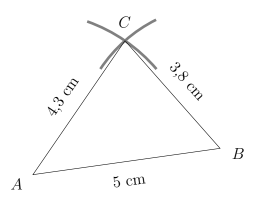


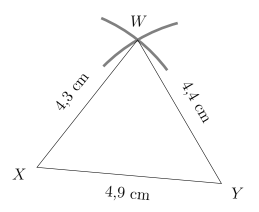






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

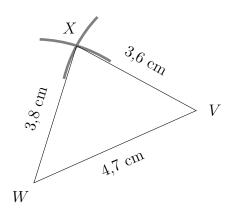


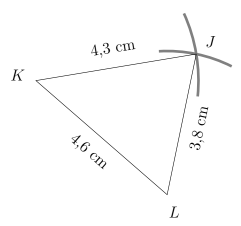






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



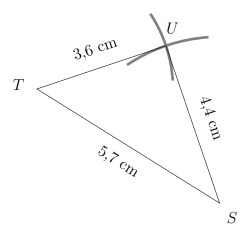


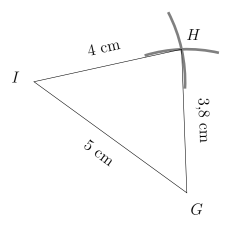




1. Voici la construction que tu devais réaliser.

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

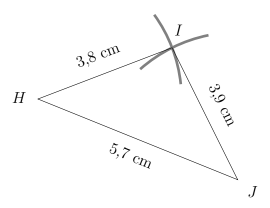


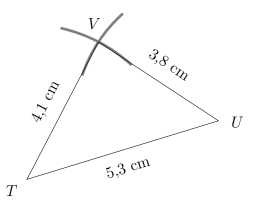






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

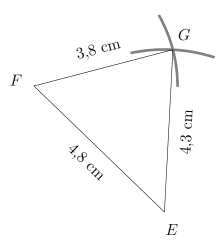


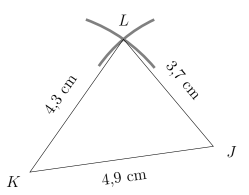






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

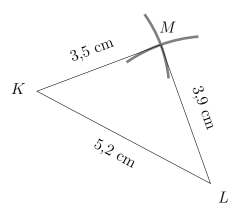


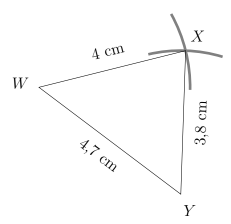






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

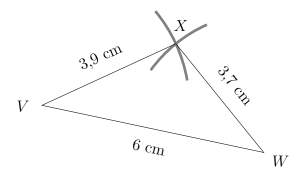


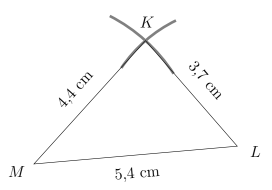






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

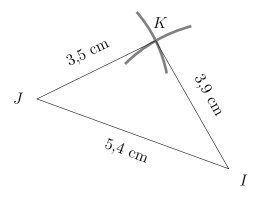


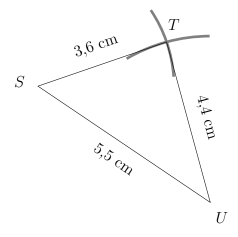






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

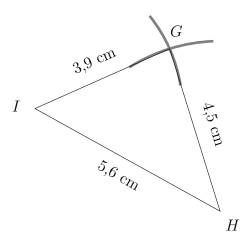


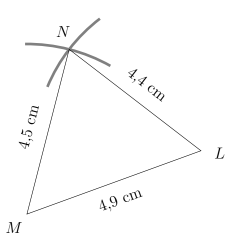






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

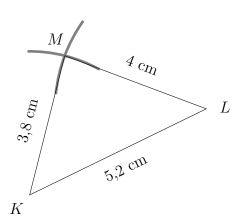


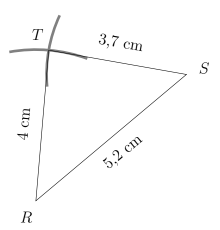






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

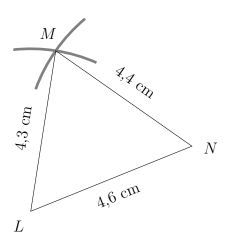


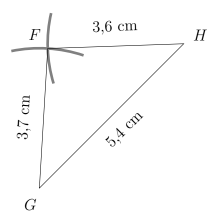






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

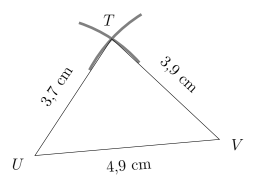


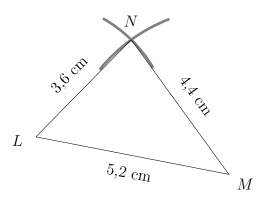






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

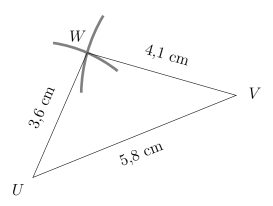


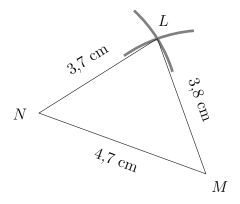






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

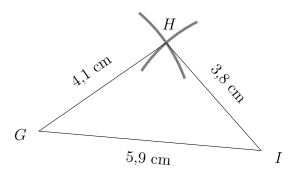


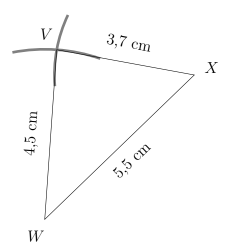






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

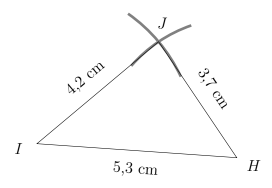


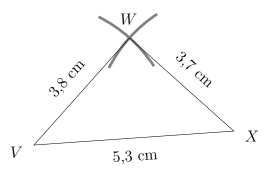






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

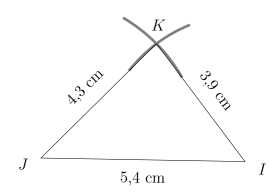


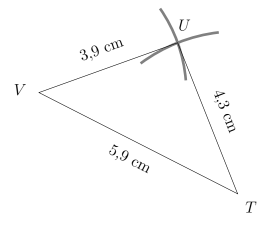






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

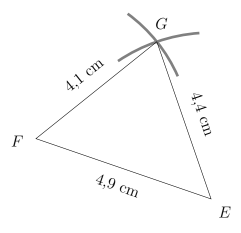


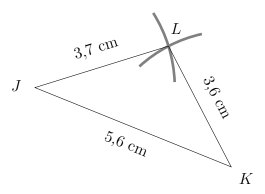






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.

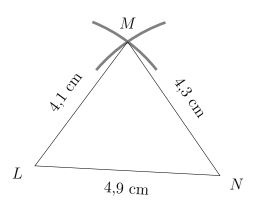


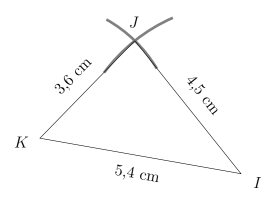






1. Voici la construction que tu devais réaliser. Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.









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

