

EX
1

5G20-0

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.

5G20-0



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 JKI 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.

5G20-0



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.

5G20-0



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

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

5G20-0



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.

5G20-0



5G20-0

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.

5G20-0



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.

5G20-0



5G20-0

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.

EX
1

5G20-0

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 LMN 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.



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

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.



5G20-0

1. Construire un triangle LMN 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.



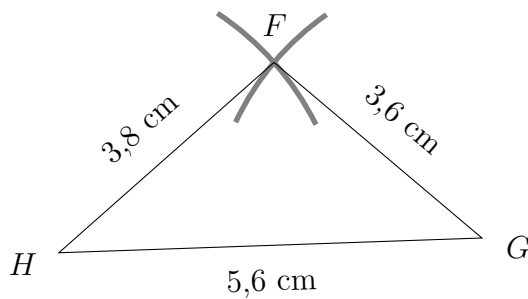
1. Construire un triangle UVT avec $UV = 5,2$ cm, $VT = 3,9$ cm et $UT = 4,3$ cm.
2. Construire un triangle LKJ avec $LK = 5,2$ cm, $KJ = 4$ cm et $LJ = 4,3$ cm.

5G20-0

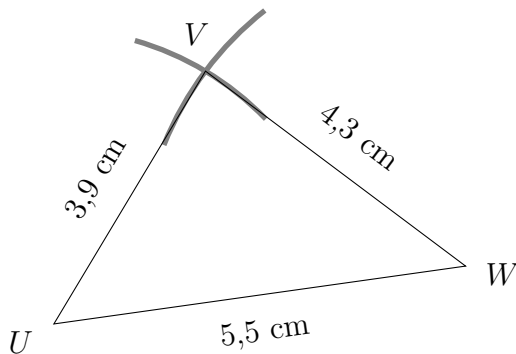
Corrections

EX
1

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



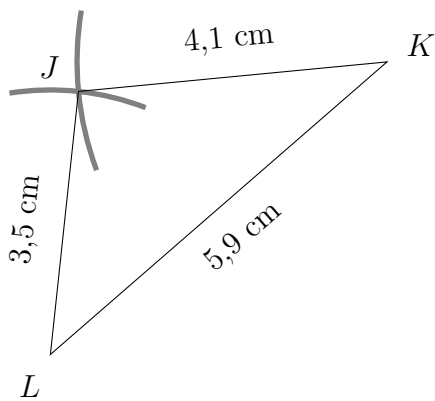
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



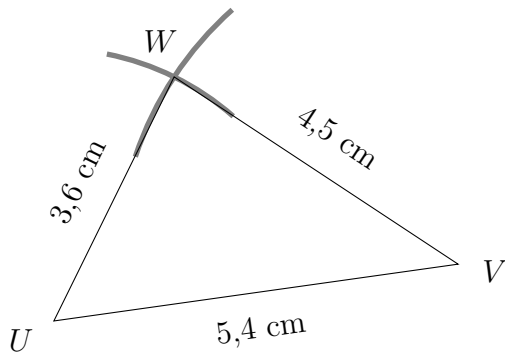
Corrections

EX
1

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



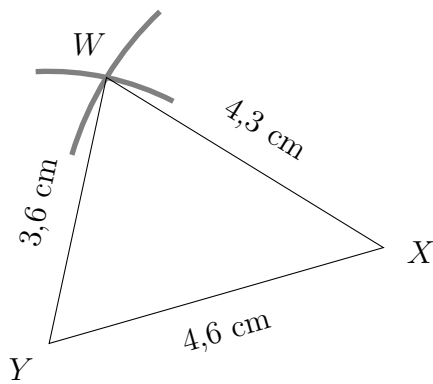
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



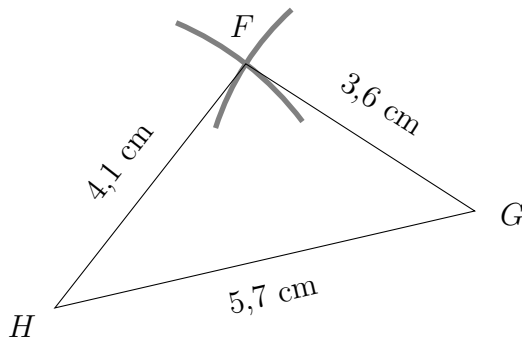
Corrections

EX
1

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



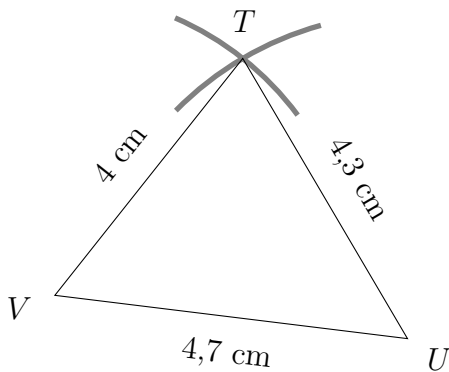
2. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



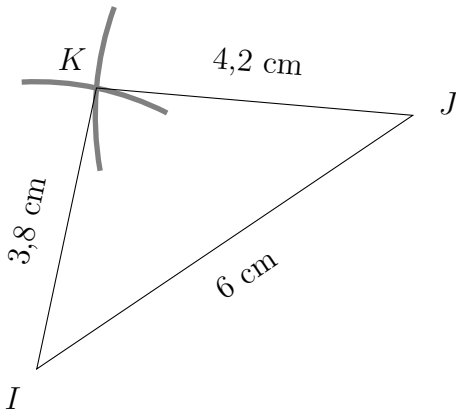
Corrections

EX
1

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



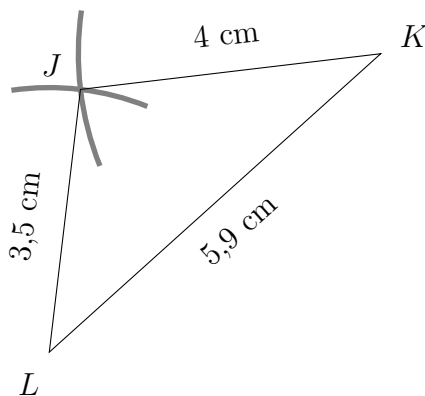
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



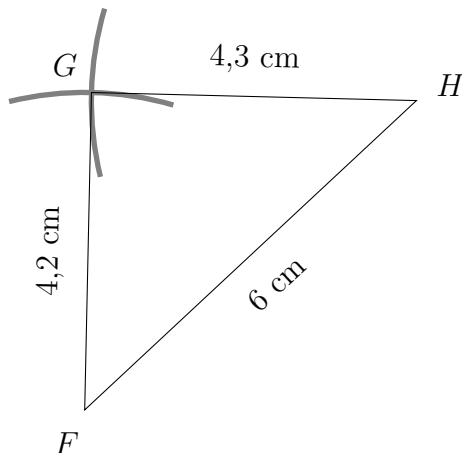
Corrections

EX
1

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



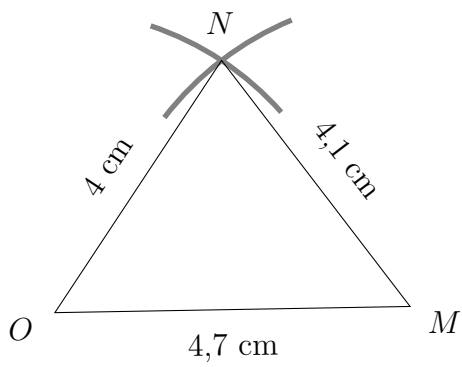
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



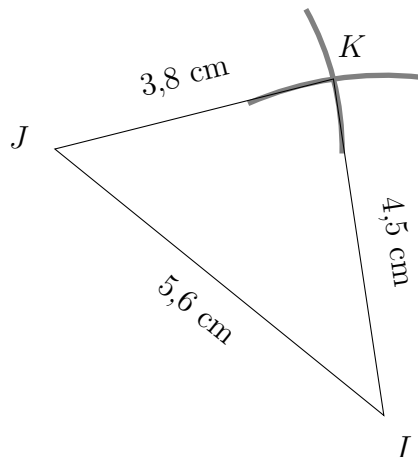
Corrections

EX
1

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



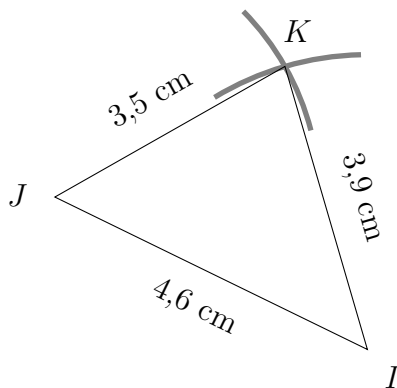
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



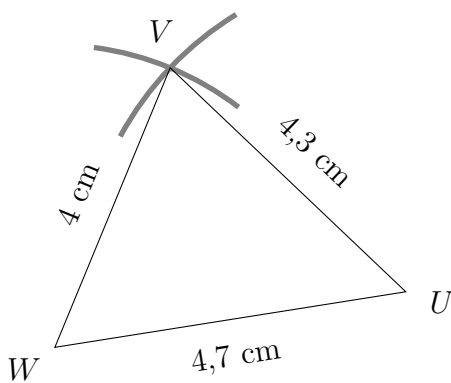
Corrections

EX
1

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



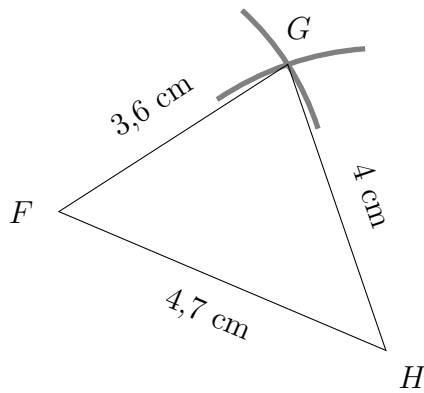
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



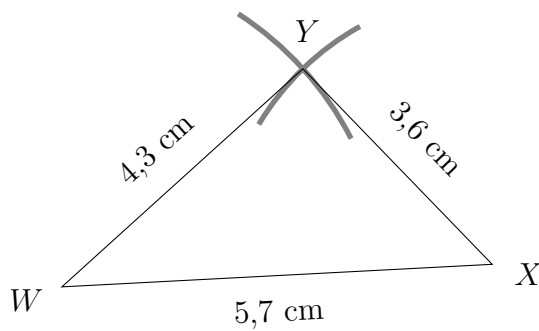
Corrections

EX
1

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



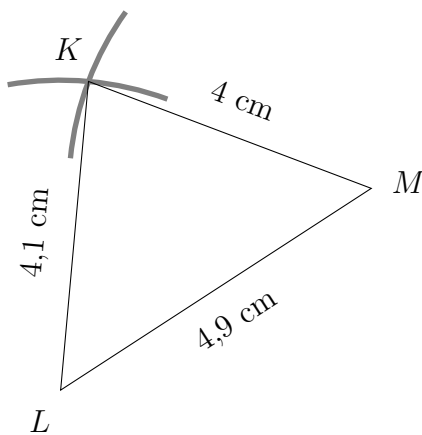
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



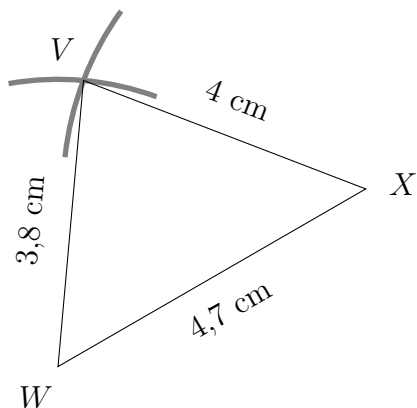
Corrections

EX
1

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



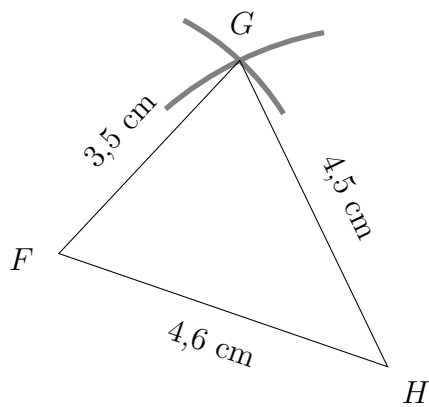
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



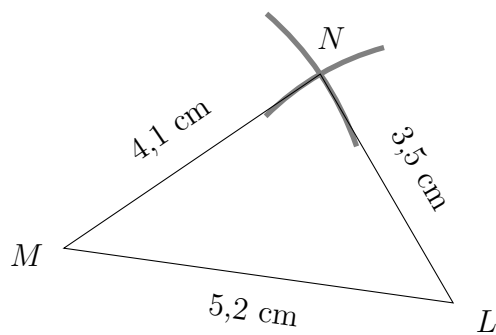
Corrections

EX
1

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



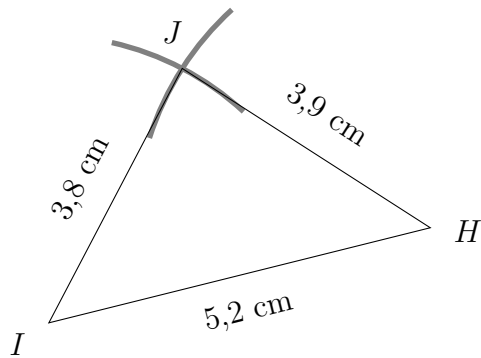
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



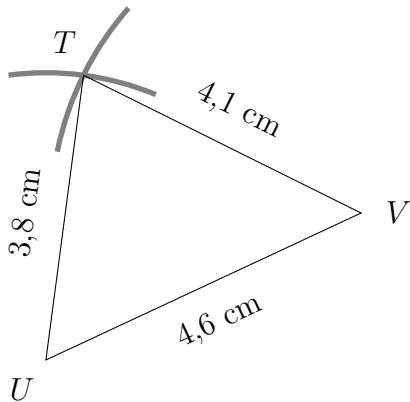
Corrections

EX
1

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



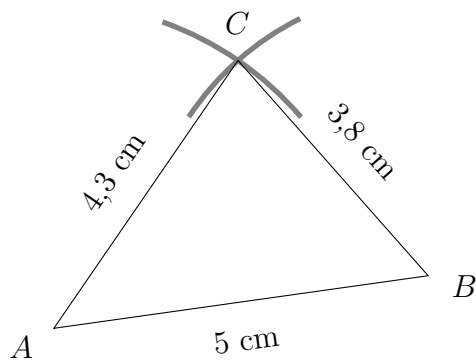
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



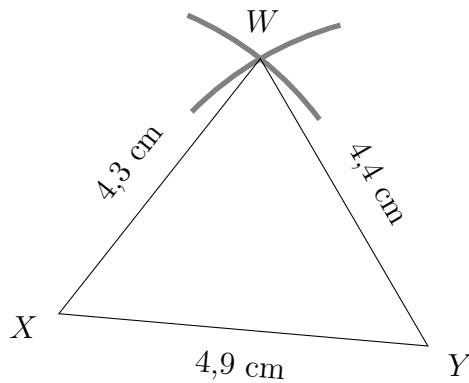
Corrections

EX
1

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



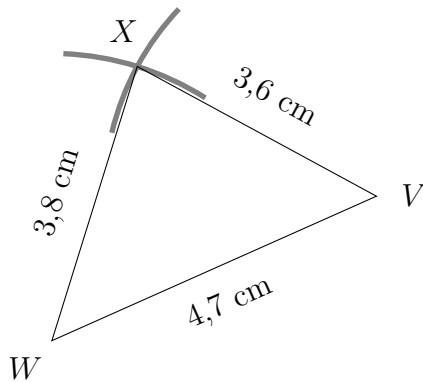
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



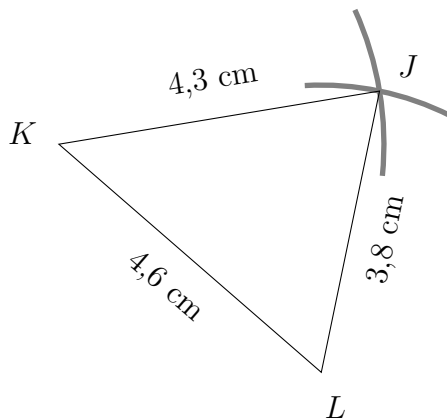
Corrections

EX
1

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



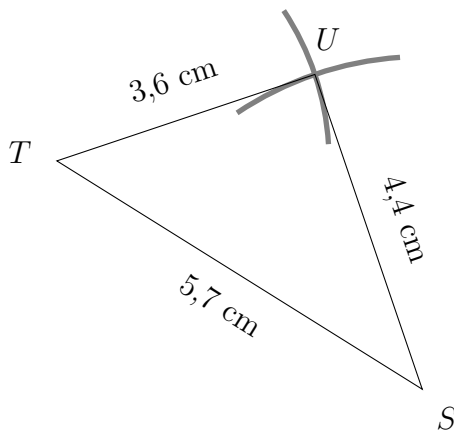
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



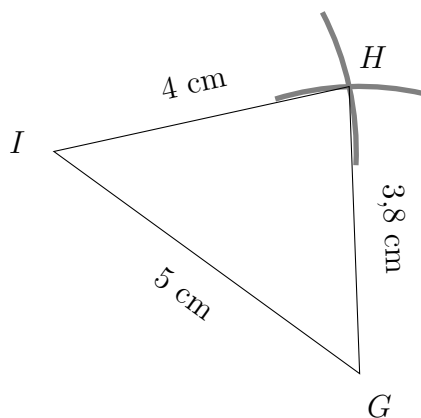
Corrections

EX
1

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



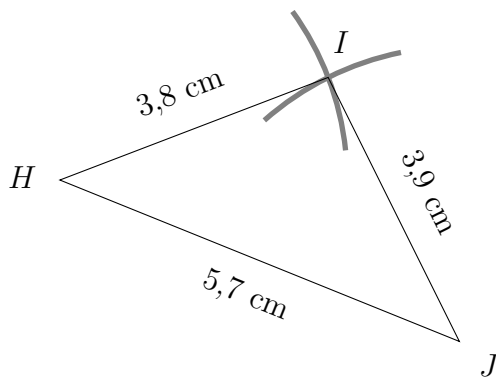
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



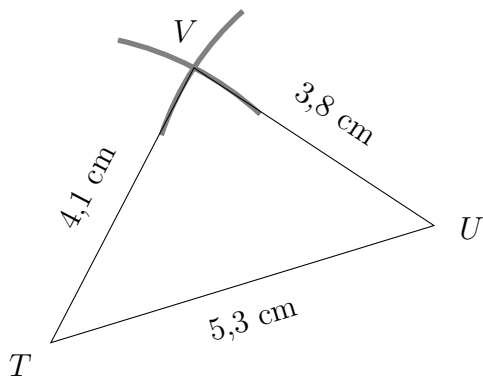
Corrections

EX
1

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



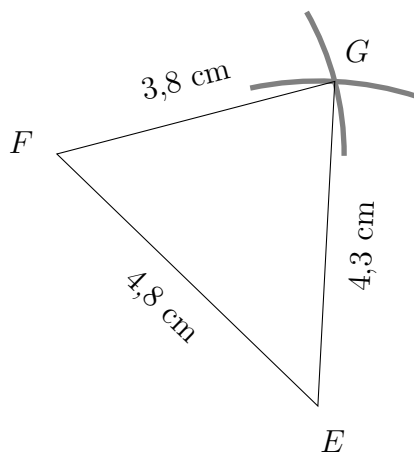
2. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



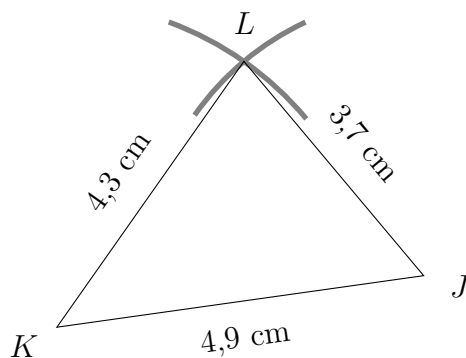
Corrections

EX
1

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



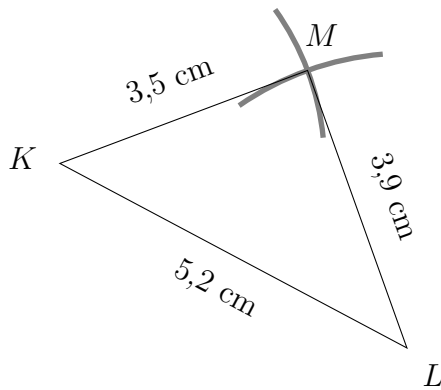
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



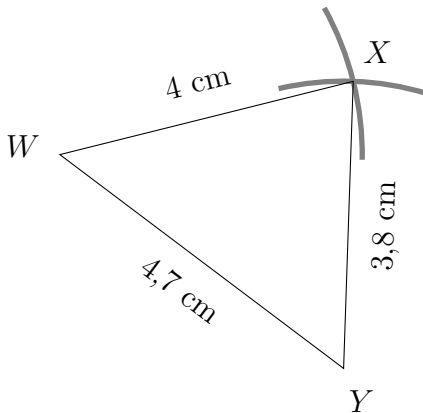
Corrections

EX
1

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



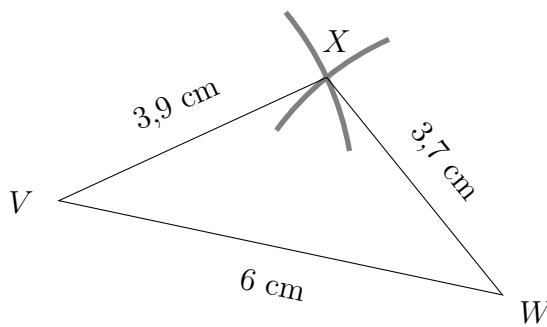
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



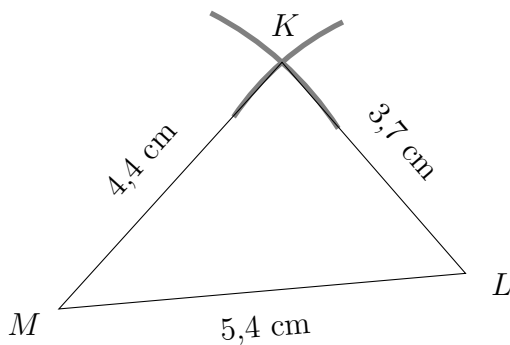
Corrections

EX
1

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



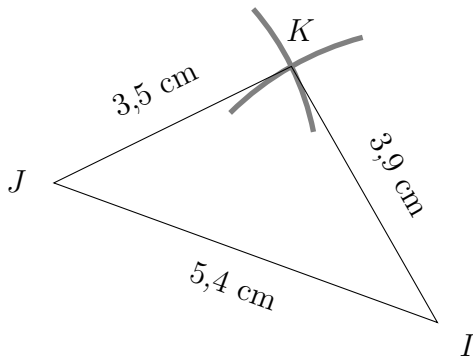
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



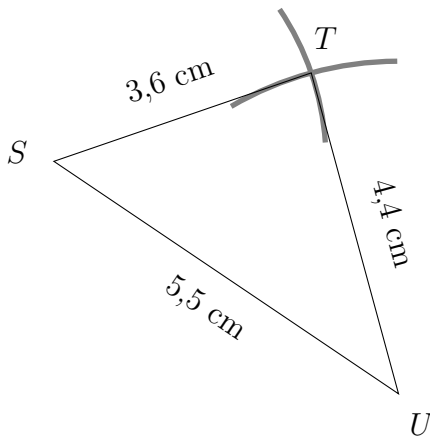
Corrections

EX
1

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



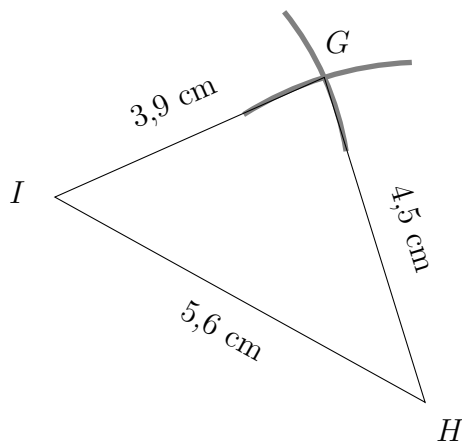
2. Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



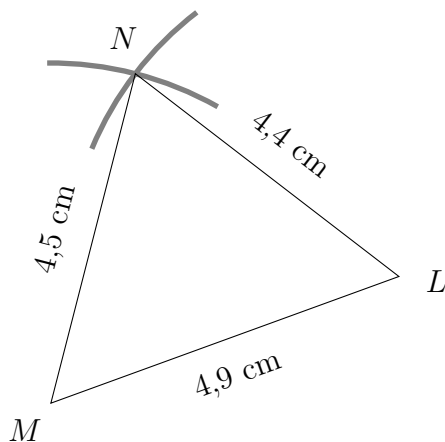
Corrections

EX
1

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



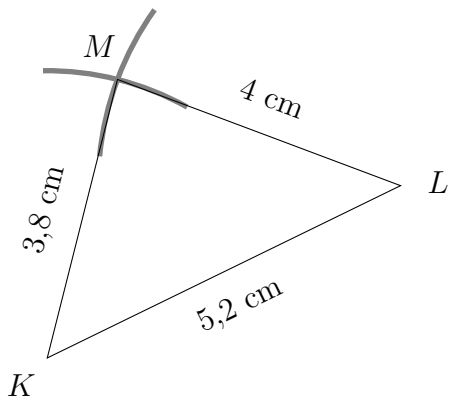
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



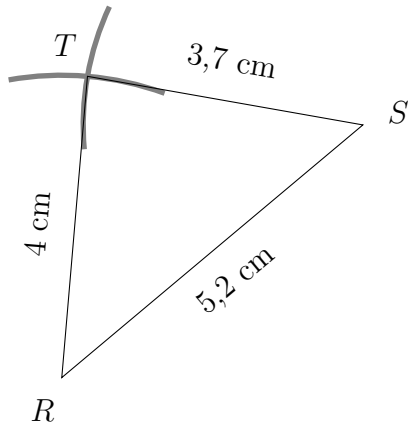
Corrections

EX
1

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



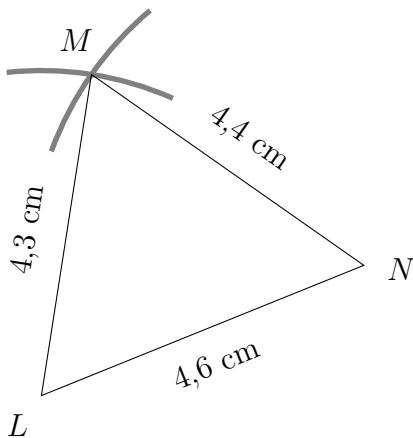
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



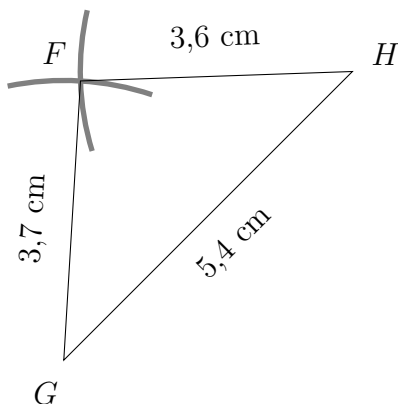
Corrections

EX
1

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



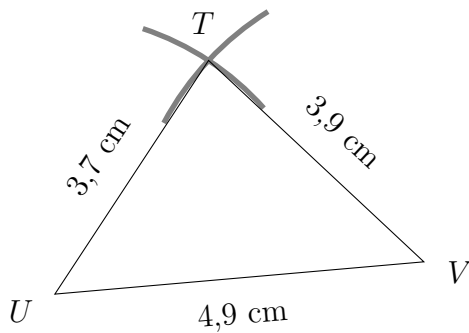
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



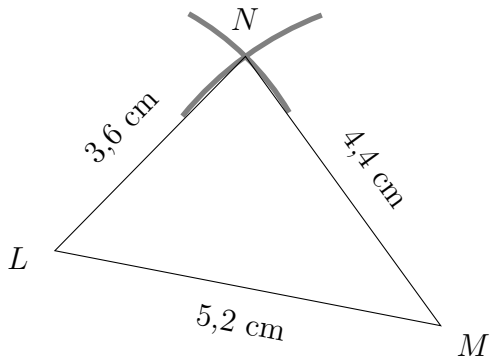
Corrections

EX
1

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



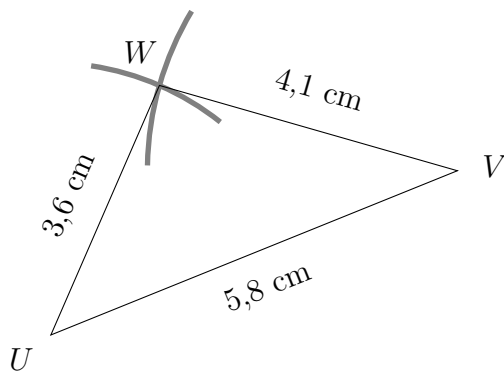
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



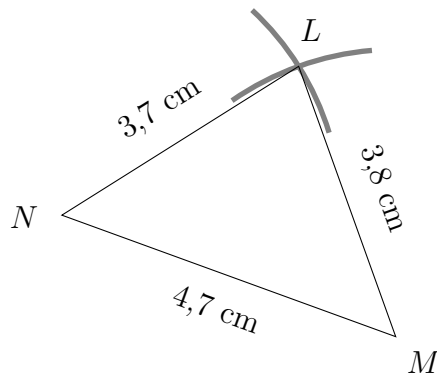
Corrections

EX
1

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



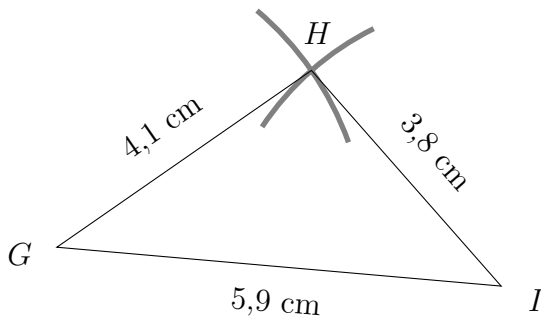
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



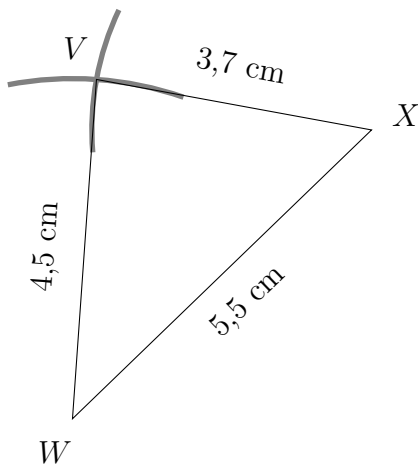
Corrections

EX
1

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



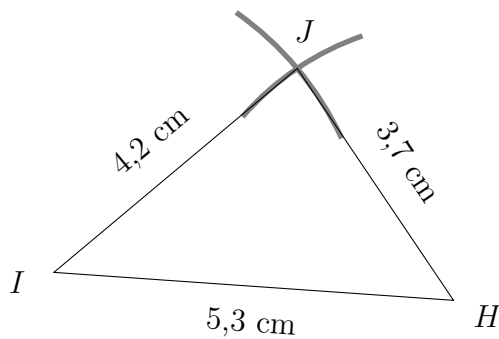
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



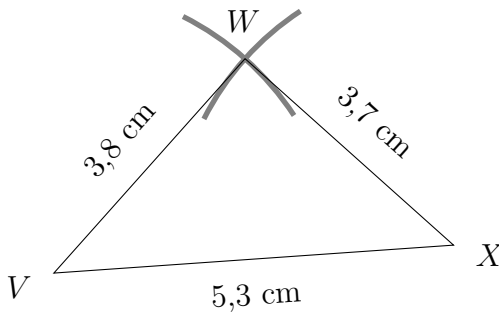
Corrections

EX
1

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



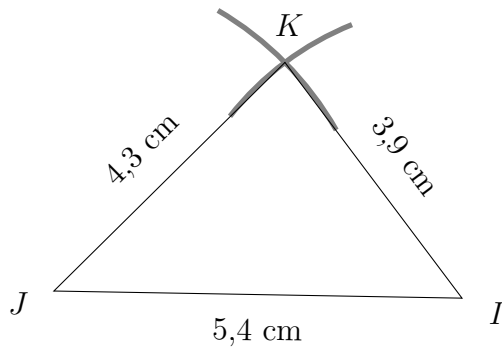
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



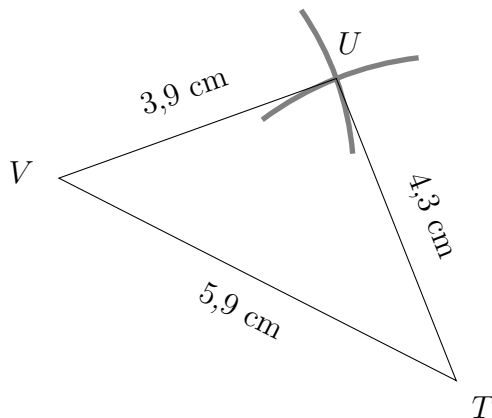
Corrections

EX
1

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



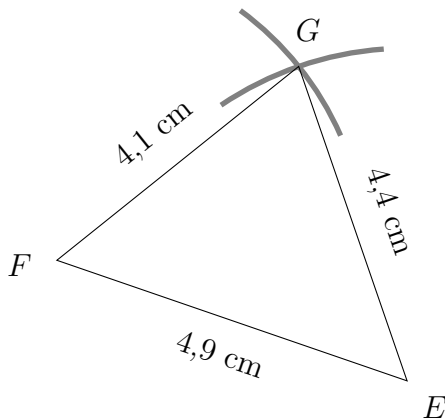
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



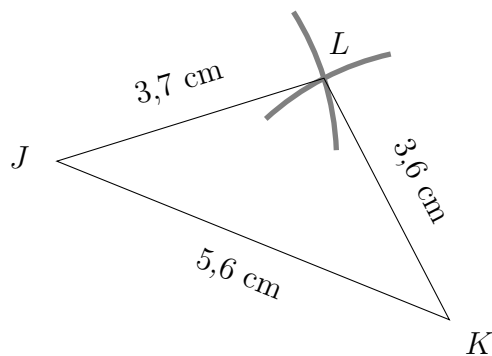
Corrections

EX
1

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



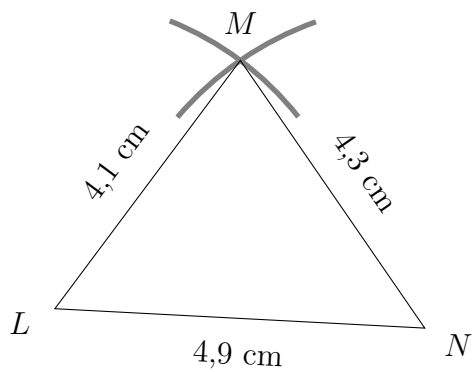
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



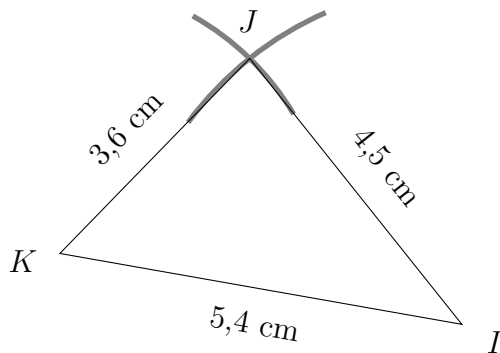
Corrections

EX
1

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



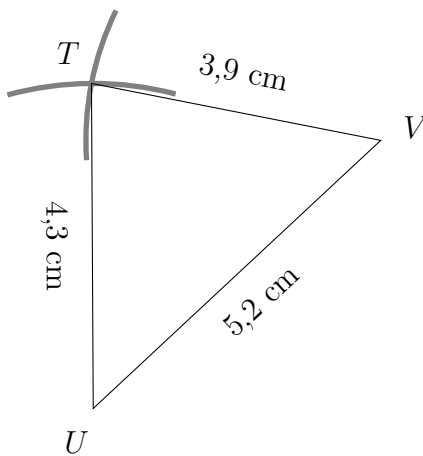
- Voici la construction que tu devais réaliser.
Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



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.

