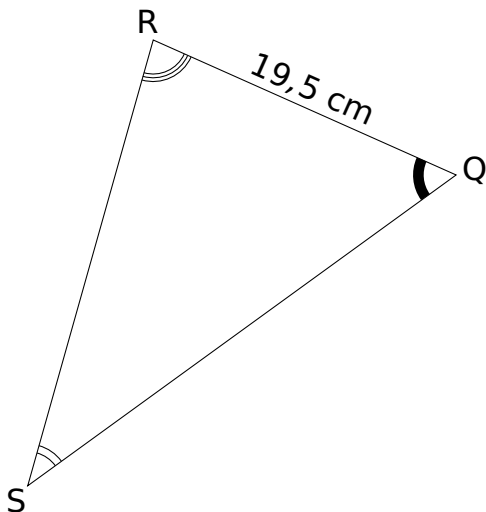
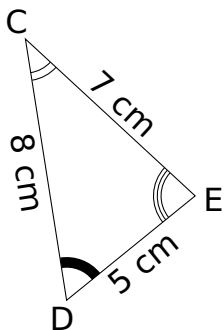




EX
1

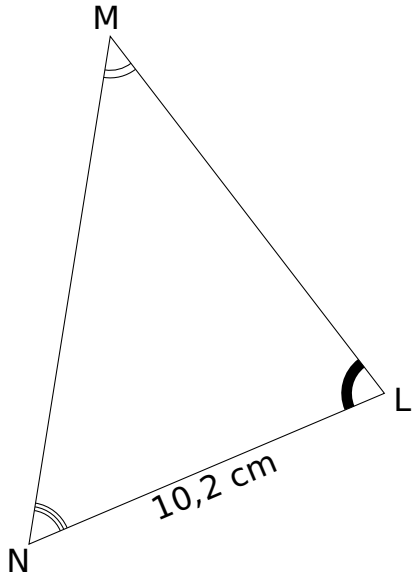
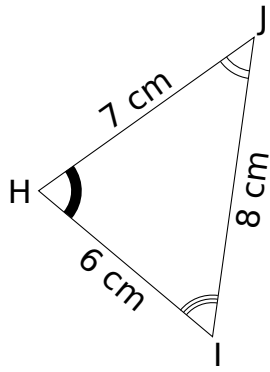
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[RS]$ et $[QS]$. Justifier.





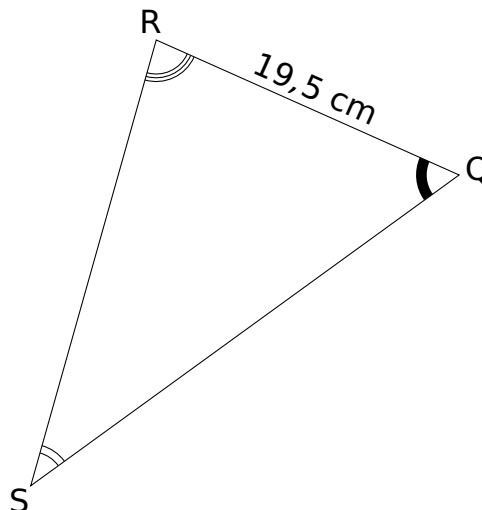
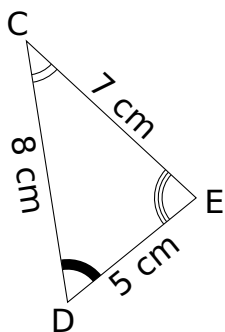
EX
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[NM]$ et $[LM]$. Justifier.



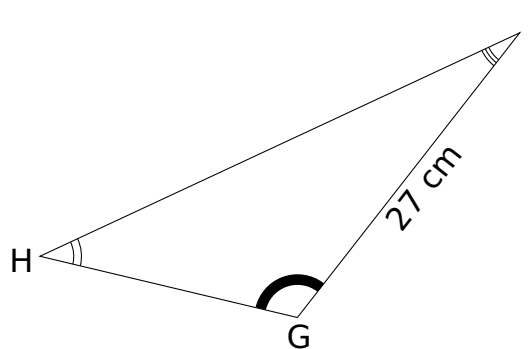
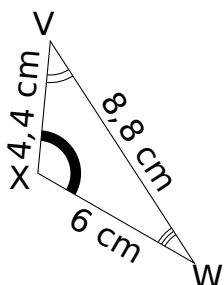


Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[RS]$ et $[QS]$. Justifier.





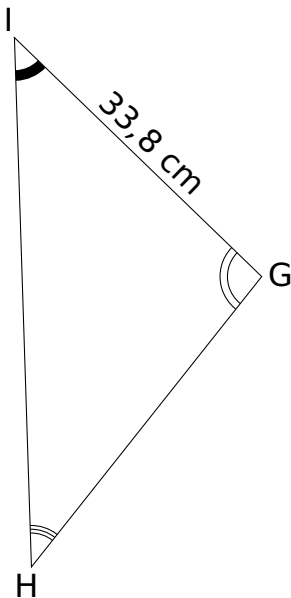
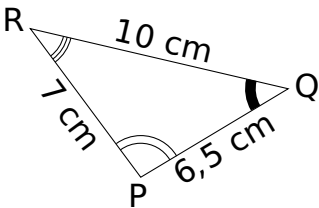
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[IH]$ et $[GH]$. Justifier.





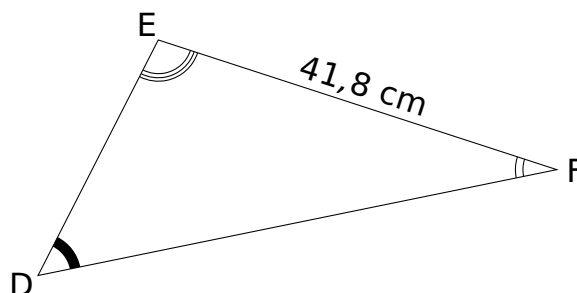
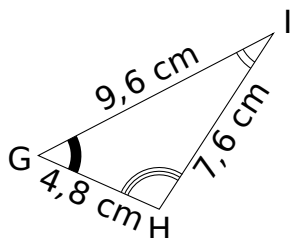
EX
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[IH]$ et $[GH]$. Justifier.





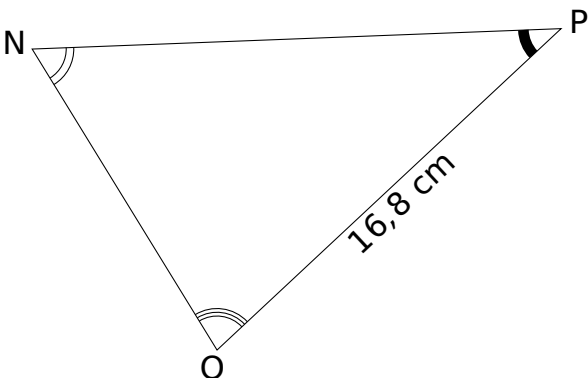
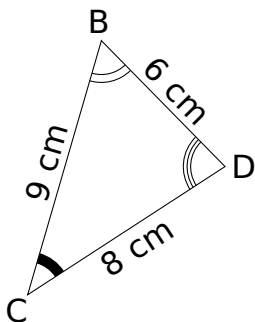
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[ED]$ et $[FD]$. Justifier.





EX
1

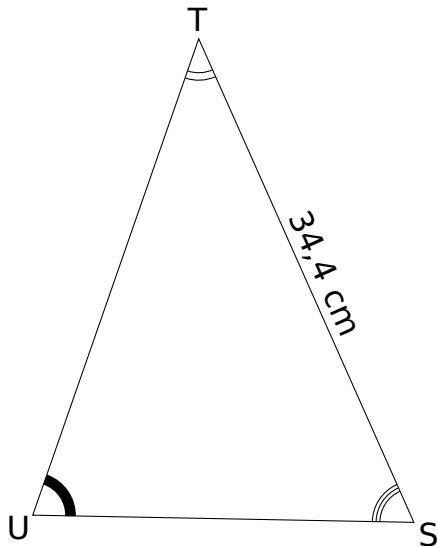
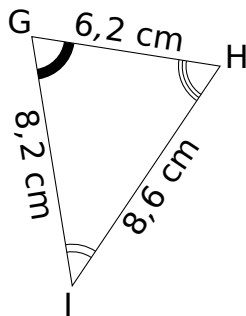
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[ON]$ et $[PN]$. Justifier.





EX 1

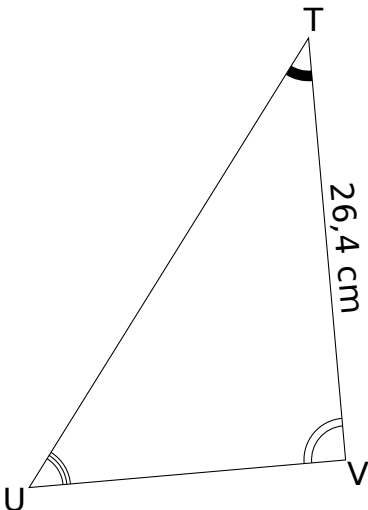
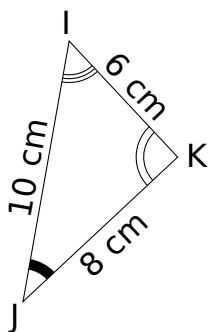
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[SU]$ et $[TU]$. Justifier.





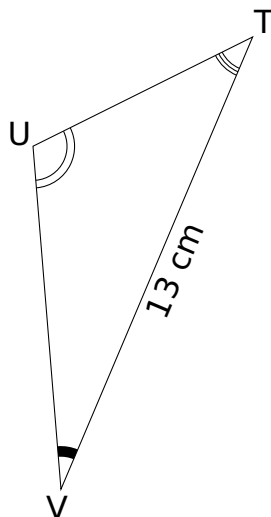
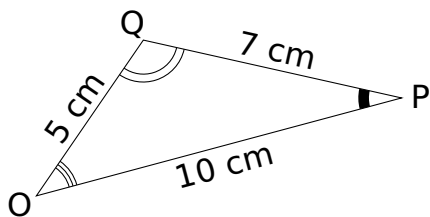
EX 1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[VU]$ et $[TU]$. Justifier.





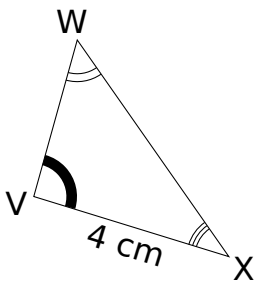
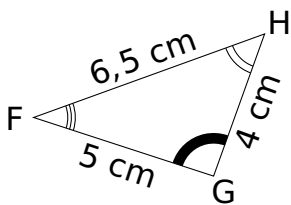
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[TU]$ et $[VU]$. Justifier.





EX
1

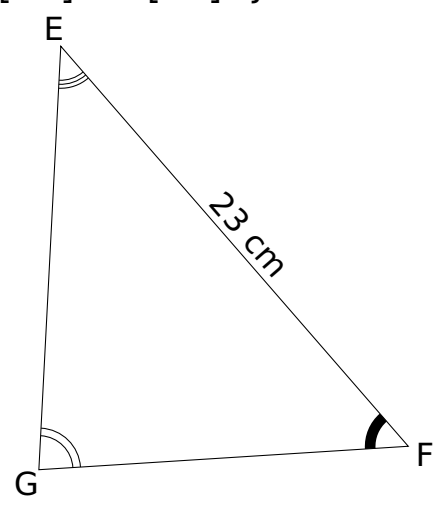
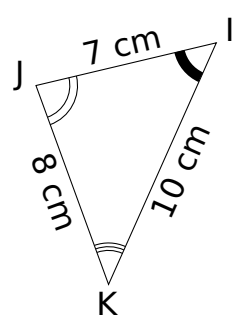
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[XW]$ et $[VW]$. Justifier.





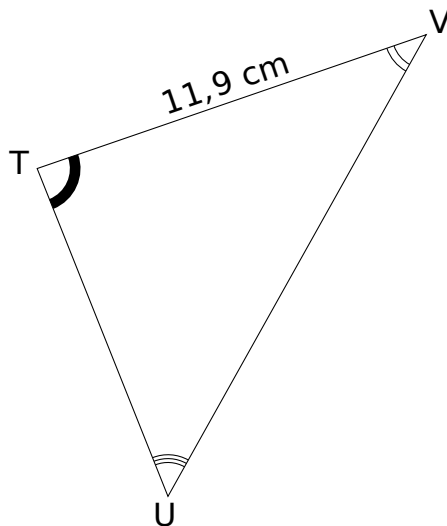
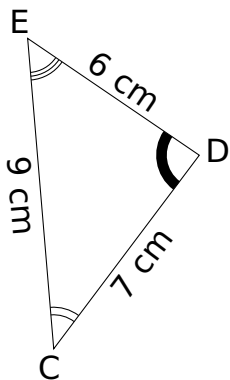
EX
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[EG]$ et $[FG]$. Justifier.





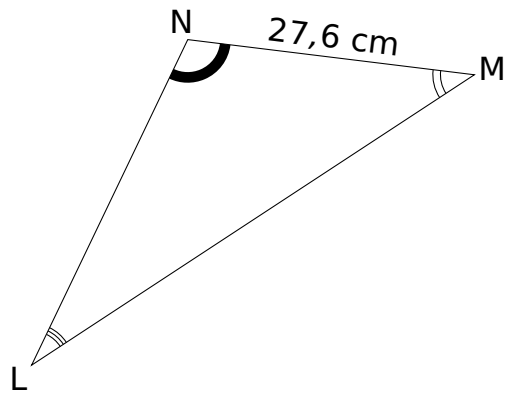
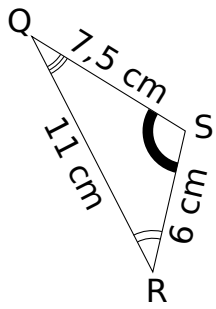
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[TU]$ et $[VU]$. Justifier.





EX 1

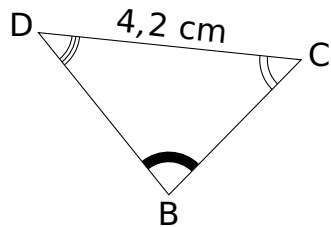
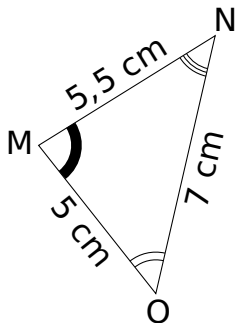
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[NL]$ et $[ML]$. Justifier.





EX
1

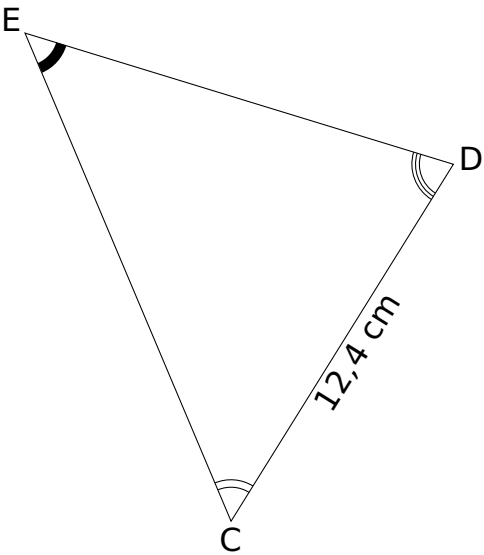
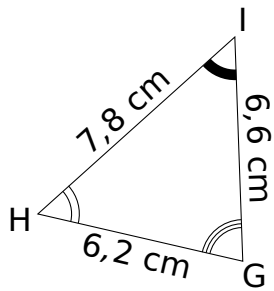
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[CB]$ et $[DB]$. Justifier.





EX
1

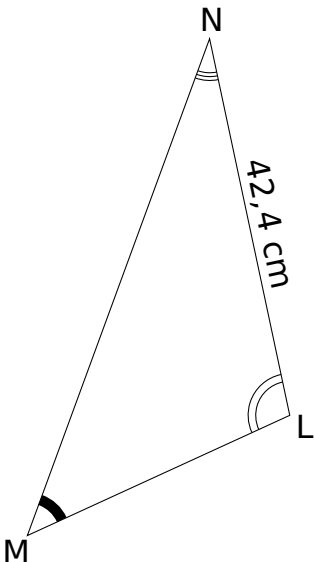
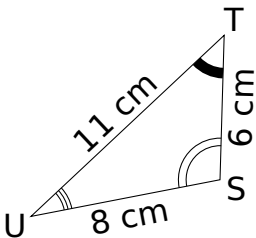
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[CE]$ et $[DE]$. Justifier.





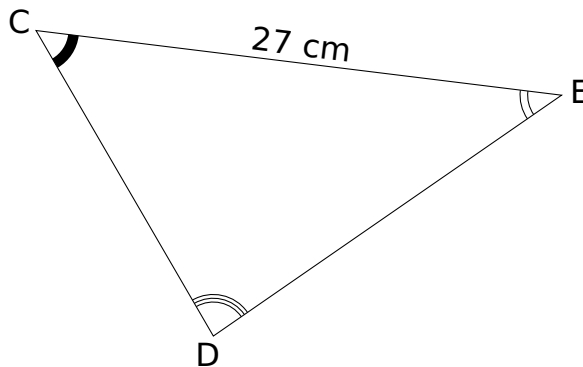
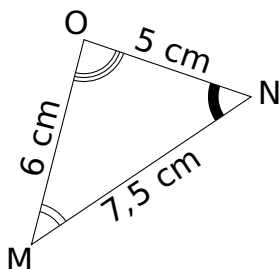
EX 1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[NM]$ et $[LM]$. Justifier.



**EX 1**

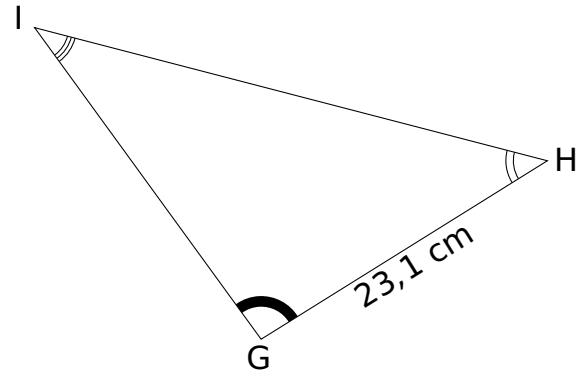
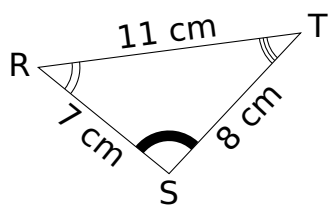
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[CD]$ et $[ED]$. Justifier.





EX
1

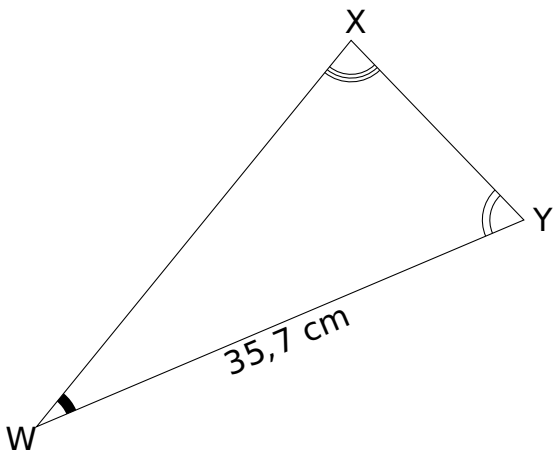
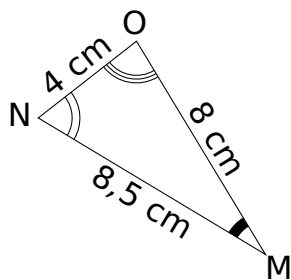
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[GI]$ et $[HI]$. Justifier.





EX
1

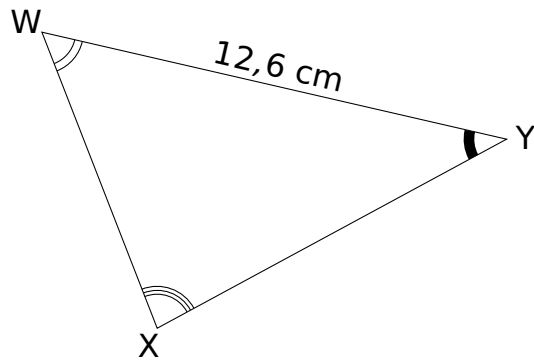
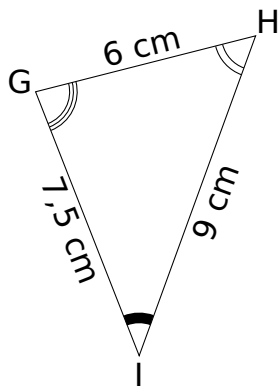
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[WX]$ et $[YX]$. Justifier.





EX
1

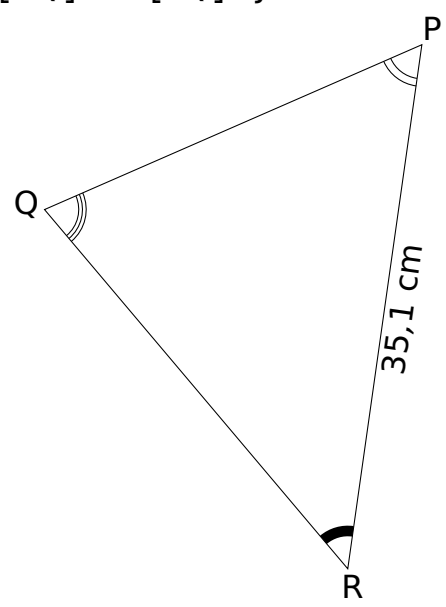
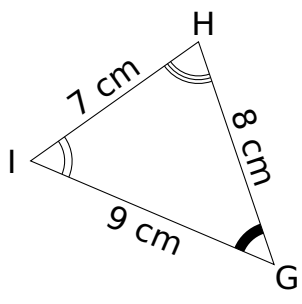
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[WX]$ et $[YX]$. Justifier.





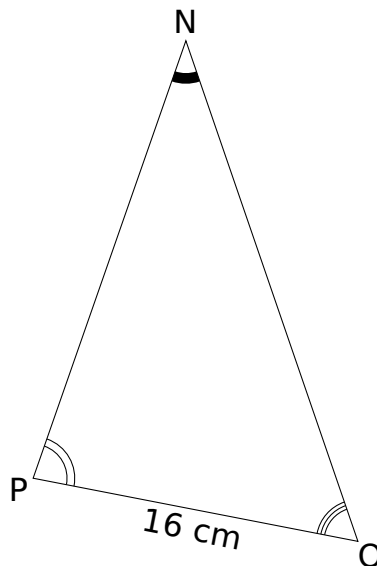
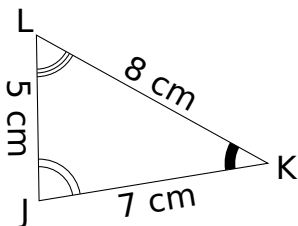
EX
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[RQ]$ et $[PQ]$. Justifier.



**EX 1**

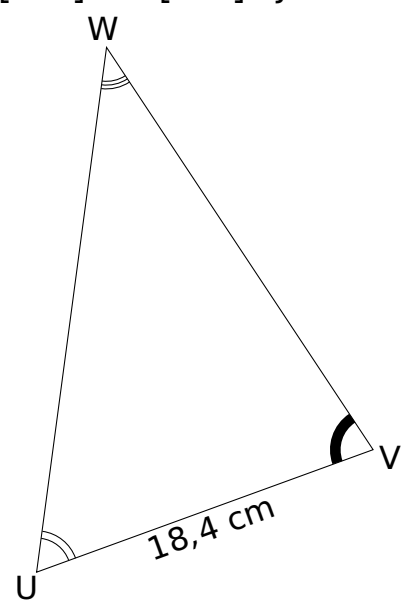
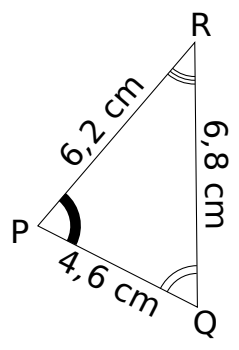
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[ON]$ et $[PN]$. Justifier.





EX 1

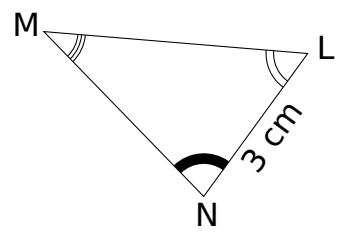
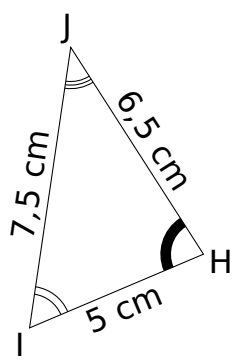
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[VW]$ et $[UW]$. Justifier.





EX
1

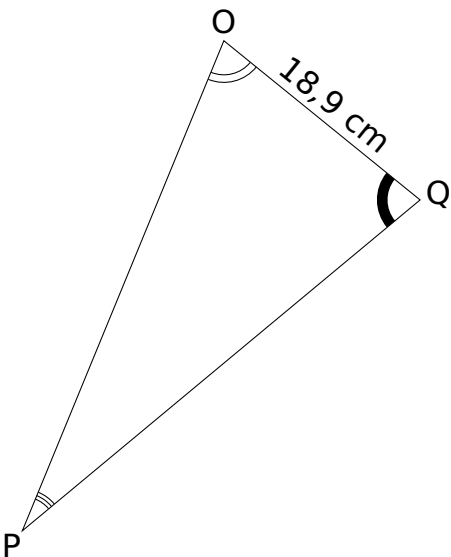
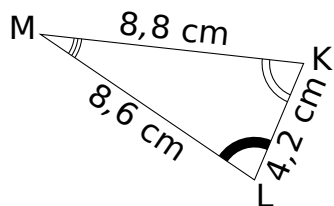
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[LM]$ et $[NM]$. Justifier.





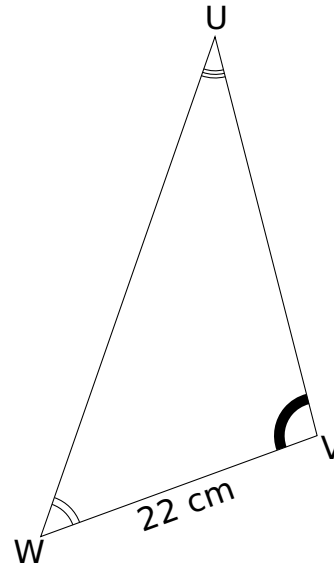
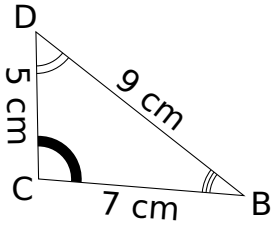
EX
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[QP]$ et $[OP]$. Justifier.



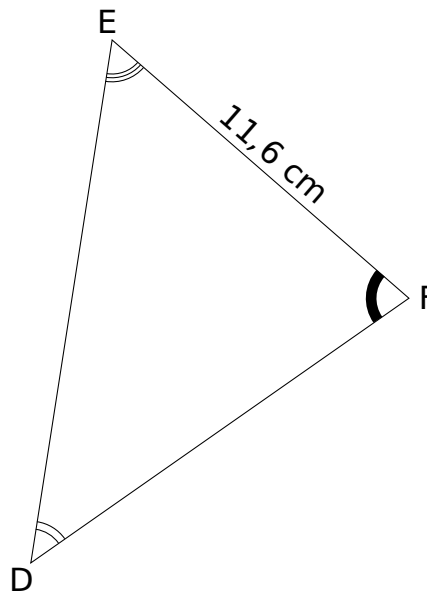
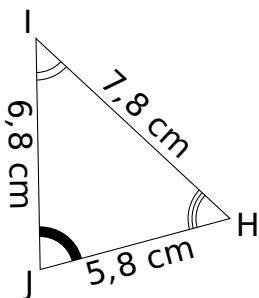
**EX 1**

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[VU]$ et $[WU]$. Justifier.





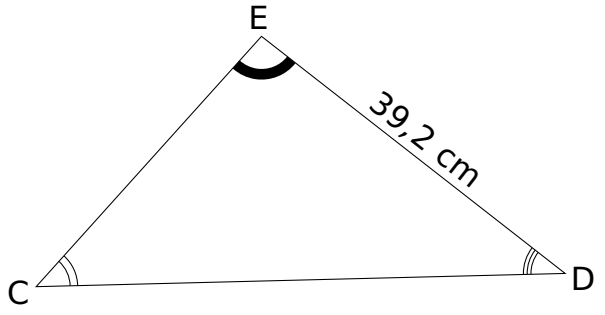
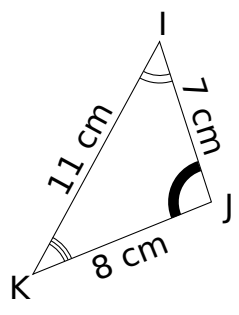
Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux. Calculer les longueurs des segments $[FD]$ et $[ED]$. Justifier.





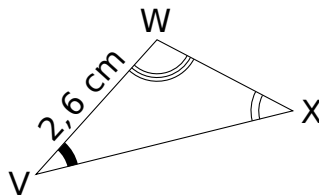
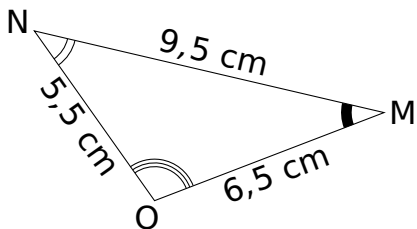
EX
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[DC]$ et $[EC]$. Justifier.



**EX**
1

Dans cet exercice, les marques identiques désignent des angles égaux.
Calculer les longueurs des segments $[VX]$ et $[WX]$. Justifier.



**EX
1**

$$\widehat{EDC} = \widehat{RQS}.$$

$$\widehat{CED} = \widehat{SRQ}.$$

$$\widehat{DCE} = \widehat{QSR}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs RQ, RS et QS sont donc proportionnelles à ED, EC et DC respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $19,5 \div 5 = 3,9$.

donc $RS = 3,9 \times EC = 3,9 \times 7 = 27,3$ cm.

donc $QS = 3,9 \times DC = 3,9 \times 8 = 31,2$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{IHJ} = \widehat{NLM}.$$

$$\widehat{JIH} = \widehat{MNL}.$$

$$\widehat{HJI} = \widehat{LMN}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs NL, NM et LM sont donc proportionnelles à IH, IJ et HJ respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $10,2 \div 6 = 1,7$.

donc $NM = 1,7 \times IJ = 1,7 \times 8 = 13,6$ cm.

donc $LM = 1,7 \times HJ = 1,7 \times 7 = 11,9$ cm.



**EX
1**

$$\widehat{EDC} = \widehat{RQS}.$$

$$\widehat{CED} = \widehat{SRQ}.$$

$$\widehat{DCE} = \widehat{QSR}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs RQ, RS et QS sont donc proportionnelles à ED, EC et DC respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $19,5 \div 5 = 3,9$.

donc $RS = 3,9 \times EC = 3,9 \times 7 = 27,3$ cm.

donc $QS = 3,9 \times DC = 3,9 \times 8 = 31,2$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{WXV} = \widehat{IGH}.$$

$$\widehat{VWX} = \widehat{HIG}.$$

$$\widehat{XVW} = \widehat{GHI}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs IG, IH et GH sont donc proportionnelles à WX, WV et XV respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $27 \div 6 = 4,5$.

donc $IH = 4,5 \times WV = 4,5 \times 8,8 = 39,6$ cm.

donc $GH = 4,5 \times XV = 4,5 \times 4,4 = 19,8$ cm.



**EX
1**

$$\widehat{QPR} = \widehat{IGH}.$$

$$\widehat{RQP} = \widehat{HIG}.$$

$$\widehat{PRQ} = \widehat{GHI}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs IG, IH et GH sont donc proportionnelles à QP, QR et PR respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $33,8 \div 6,5 = 5,2$.

donc $IH = 5,2 \times QR = 5,2 \times 10 = 52 \text{ cm}$.

donc $GH = 5,2 \times PR = 5,2 \times 7 = 36,4 \text{ cm}$.

**EX
1**

$$\widehat{HIG} = \widehat{EFD}.$$

$$\widehat{GHI} = \widehat{DEF}.$$

$$\widehat{IGH} = \widehat{FDE}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs EF, ED et FD sont donc proportionnelles à HI, HG et IG respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $41,8 \div 7,6 = 5,5$.

donc $ED = 5,5 \times HG = 5,5 \times 4,8 = 26,4$ cm.

donc $FD = 5,5 \times IG = 5,5 \times 9,6 = 52,8$ cm.

EX
1

$$\widehat{DCB} = \widehat{OPN}.$$

$$\widehat{BDC} = \widehat{NOP}.$$

$$\widehat{CBD} = \widehat{PNO}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs OP, ON et PN sont donc proportionnelles à DC, DB et CB respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $16,8 \div 8 = 2,1$.

donc $ON = 2,1 \times DB = 2,1 \times 6 = 12,6$ cm.

donc $PN = 2,1 \times CB = 2,1 \times 9 = 18,9$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{HIG} = \widehat{STU}.$$

$$\widehat{GHI} = \widehat{UST}.$$

$$\widehat{IGH} = \widehat{TUS}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs ST, SU et TU sont donc proportionnelles à HI, HG et IG respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $34,4 \div 8,6 = 4$.

donc $SU = 4 \times HG = 4 \times 6,2 = 24,8$ cm.

donc $TU = 4 \times IG = 4 \times 8,2 = 32,8$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{KJI} = \widehat{VTU}.$$

$$\widehat{IKJ} = \widehat{UVT}.$$

$$\widehat{JIK} = \widehat{TUV}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs VT, VU et TU sont donc proportionnelles à KJ, KI et JI respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $26,4 \div 8 = 3,3$.

donc $VU = 3,3 \times KI = 3,3 \times 6 = 19,8$ cm.

donc $TU = 3,3 \times JI = 3,3 \times 10 = 33$ cm.



**EX
1**

$$\widehat{OPQ} = \widehat{TVU}.$$

$$\widehat{QOP} = \widehat{UTV}.$$

$$\widehat{PQO} = \widehat{VUT}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs TV, TU et VU sont donc proportionnelles à OP, OQ et PQ respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $13 \div 10 = 1,3$.

donc $TU = 1,3 \times OQ = 1,3 \times 5 = 6,5$ cm.

donc $VU = 1,3 \times PQ = 1,3 \times 7 = 9,1$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{FGH} = \widehat{XVW}.$$

$$\widehat{HFG} = \widehat{WXV}.$$

$$\widehat{GHF} = \widehat{VWX}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs XV, XW et VW sont donc proportionnelles à FG, FH et GH respectivement.

Le coefficient de réduction est égal à $4 \div 5 = 0,8$.

donc $XW = 0,8 \times FH = 0,8 \times 6,5 = 5,2$ cm.

donc $VW = 0,8 \times GH = 0,8 \times 4 = 3,2$ cm.

EX
1

$$\widehat{KIJ} = \widehat{EFG}.$$

$$\widehat{JKI} = \widehat{GEF}.$$

$$\widehat{IJK} = \widehat{FGE}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs EF, EG et FG sont donc proportionnelles à KI, KJ et IJ respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $23 \div 10 = 2,3$.

donc $EG = 2,3 \times KJ = 2,3 \times 8 = 18,4$ cm.

donc $FG = 2,3 \times IJ = 2,3 \times 7 = 16,1$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{DCE} = \widehat{TVU}.$$

$$\widehat{EDC} = \widehat{UTV}.$$

$$\widehat{CED} = \widehat{VUT}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs TV, TU et VU sont donc proportionnelles à DC, DE et CE respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $11,9 \div 7 = 1,7$.

donc $TU = 1,7 \times DE = 1,7 \times 6 = 10,2$ cm.

donc $VU = 1,7 \times CE = 1,7 \times 9 = 15,3$ cm.

EX
1

$$\widehat{SRQ} = \widehat{NML}.$$

$$\widehat{QSR} = \widehat{LNM}.$$

$$\widehat{RQS} = \widehat{MLN}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs NM, NL et ML sont donc proportionnelles à SR, SQ et RQ respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $27,6 \div 6 = 4,6$.

donc $NL = 4,6 \times SQ = 4,6 \times 7,5 = 34,5$ cm.

donc $ML = 4,6 \times RQ = 4,6 \times 11 = 50,6$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{ONM} = \widehat{CDB}.$$

$$\widehat{MON} = \widehat{BCD}.$$

$$\widehat{NMO} = \widehat{DBC}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs CD, CB et DB sont donc proportionnelles à ON, OM et NM respectivement.

Le coefficient de réduction est égal à $4,2 \div 7 = 0,6$.

donc $CB = 0,6 \times OM = 0,6 \times 5 = 3 \text{ cm}$.

donc $DB = 0,6 \times NM = 0,6 \times 5,5 = 3,3 \text{ cm}$.

EX
1

$$\widehat{HGI} = \widehat{CDE}.$$

$$\widehat{IHG} = \widehat{ECD}.$$

$$\widehat{GIH} = \widehat{DEC}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs CD, CE et DE sont donc proportionnelles à HG, HI et GI respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $12,4 \div 6,2 = 2$.

donc $CE = 2 \times HI = 2 \times 7,8 = 15,6$ cm.

donc $DE = 2 \times GI = 2 \times 6,6 = 13,2$ cm.

EX
1

$$\widehat{UST} = \widehat{NLM}.$$

$$\widehat{TUS} = \widehat{MNL}.$$

$$\widehat{STU} = \widehat{LMN}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs NL, NM et LM sont donc proportionnelles à US, UT et ST respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $42,4 \div 8 = 5,3$.

donc $NM = 5,3 \times UT = 5,3 \times 11 = 58,3$ cm.

donc $LM = 5,3 \times ST = 5,3 \times 6 = 31,8$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{NMO} = \widehat{CED}.$$

$$\widehat{ONM} = \widehat{DCE}.$$

$$\widehat{MON} = \widehat{EDC}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs CE, CD et ED sont donc proportionnelles à NM, NO et MO respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $27 \div 7,5 = 3,6$.

donc $CD = 3,6 \times NO = 3,6 \times 5 = 18$ cm.

donc $ED = 3,6 \times MO = 3,6 \times 6 = 21,6$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{SRT} = \widehat{GHI}.$$

$$\widehat{TSR} = \widehat{IGH}.$$

$$\widehat{RTS} = \widehat{HIG}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs GH, GI et HI sont donc proportionnelles à SR, ST et RT respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $23,1 \div 7 = 3,3$.

donc $GI = 3,3 \times ST = 3,3 \times 8 = 26,4$ cm.

donc $HI = 3,3 \times RT = 3,3 \times 11 = 36,3$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{MNO} = \widehat{WYX}.$$

$$\widehat{OMN} = \widehat{XWY}.$$

$$\widehat{NOM} = \widehat{YXW}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs WY, WX et YX sont donc proportionnelles à MN, MO et NO respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $35,7 \div 8,5 = 4,2$.

donc $WX = 4,2 \times MO = 4,2 \times 8 = 33,6$ cm.

donc $YX = 4,2 \times NO = 4,2 \times 4 = 16,8$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{HIG} = \widehat{WYX}.$$

$$\widehat{GHI} = \widehat{XWY}.$$

$$\widehat{IGH} = \widehat{YXW}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs WY, WX et YX sont donc proportionnelles à HI, HG et IG respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $12,6 \div 9 = 1,4$.

donc $WX = 1,4 \times HG = 1,4 \times 6 = 8,4$ cm.

donc $YX = 1,4 \times IG = 1,4 \times 7,5 = 10,5$ cm.

EX
1

$$\widehat{GIH} = \widehat{RPQ}.$$

$$\widehat{HGI} = \widehat{QRP}.$$

$$\widehat{IHG} = \widehat{PQR}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs RP, RQ et PQ sont donc proportionnelles à GI, GH et IH respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $35,1 \div 9 = 3,9$.

donc $RQ = 3,9 \times GH = 3,9 \times 8 = 31,2$ cm.

donc $PQ = 3,9 \times IH = 3,9 \times 7 = 27,3$ cm.

EX
1

$$\widehat{LJK} = \widehat{OPN}.$$

$$\widehat{KLJ} = \widehat{NOP}.$$

$$\widehat{JKL} = \widehat{PNO}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs OP, ON et PN sont donc proportionnelles à LJ, LK et JK respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $16 \div 5 = 3,2$.

donc $ON = 3,2 \times LK = 3,2 \times 8 = 25,6$ cm.

donc $PN = 3,2 \times JK = 3,2 \times 7 = 22,4$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{PQR} = \widehat{VUW}.$$

$$\widehat{RPQ} = \widehat{WVU}.$$

$$\widehat{QRP} = \widehat{UWV}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs VU, VW et UW sont donc proportionnelles à PQ, PR et QR respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $18,4 \div 4,6 = 4$.

donc $VW = 4 \times PR = 4 \times 6,2 = 24,8$ cm.

donc $UW = 4 \times QR = 4 \times 6,8 = 27,2$ cm.

EX
1

$$\widehat{IHJ} = \widehat{LNM}.$$

$$\widehat{JIH} = \widehat{MLN}.$$

$$\widehat{HJI} = \widehat{NML}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs LN, LM et NM sont donc proportionnelles à IH, IJ et HJ respectivement.

Le coefficient de réduction est égal à $3 \div 5 = 0,6$.

donc $LM = 0,6 \times IJ = 0,6 \times 7,5 = 4,5$ cm.

donc $NM = 0,6 \times HJ = 0,6 \times 6,5 = 3,9$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{LKM} = \widehat{QOP}.$$

$$\widehat{MLK} = \widehat{PQO}.$$

$$\widehat{KML} = \widehat{OPQ}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs QO, QP et OP sont donc proportionnelles à LK, LM et KM respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $18,9 \div 4,2 = 4,5$.

donc $QP = 4,5 \times LM = 4,5 \times 8,6 = 38,7$ cm.

donc $OP = 4,5 \times KM = 4,5 \times 8,8 = 39,6$ cm.

**EX**
1

$$\widehat{CDB} = \widehat{VWU}.$$

$$\widehat{BCD} = \widehat{UVW}.$$

$$\widehat{DBC} = \widehat{WUV}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs VW, VU et WU sont donc proportionnelles à CD, CB et DB respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $22 \div 5 = 4,4$.

donc $VU = 4,4 \times CB = 4,4 \times 7 = 30,8$ cm.

donc $WU = 4,4 \times DB = 4,4 \times 9 = 39,6$ cm.

EX
1

$$\widehat{JHI} = \widehat{FED}.$$

$$\widehat{IJH} = \widehat{DFE}.$$

$$\widehat{HIJ} = \widehat{EDF}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs FE, FD et ED sont donc proportionnelles à JH, JI et HI respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $11,6 \div 5,8 = 2$.

donc $FD = 2 \times JI = 2 \times 6,8 = 13,6$ cm.

donc $ED = 2 \times HI = 2 \times 7,8 = 15,6$ cm.

EX
1

$$\widehat{KJI} = \widehat{DEC}.$$

$$\widehat{IKJ} = \widehat{CDE}.$$

$$\widehat{JIK} = \widehat{ECD}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs DE, DC et EC sont donc proportionnelles à KJ, KI et JI respectivement.

Le coefficient d'agrandissement est égal à $39,2 \div 8 = 4,9$.

donc $DC = 4,9 \times KI = 4,9 \times 11 = 53,9$ cm.

donc $EC = 4,9 \times JI = 4,9 \times 7 = 34,3$ cm.

**EX
1**

$$\widehat{MON} = \widehat{VWX}.$$

$$\widehat{NMO} = \widehat{XVW}.$$

$$\widehat{ONM} = \widehat{WXV}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

Les longueurs VW, VX et WX sont donc proportionnelles à MO, MN et ON respectivement.

Le coefficient de réduction est égal à $2,6 \div 6,5 = 0,4$.

donc $VX = 0,4 \times MN = 0,4 \times 9,5 = 3,8$ cm.

donc $WX = 0,4 \times ON = 0,4 \times 5,5 = 2,2$ cm.