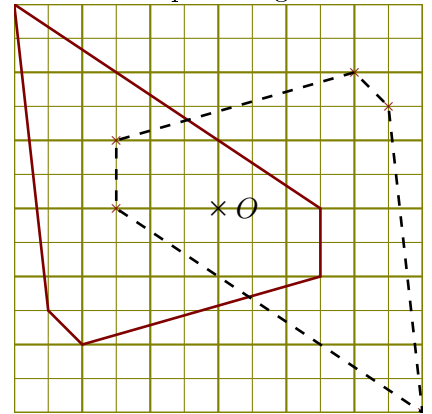
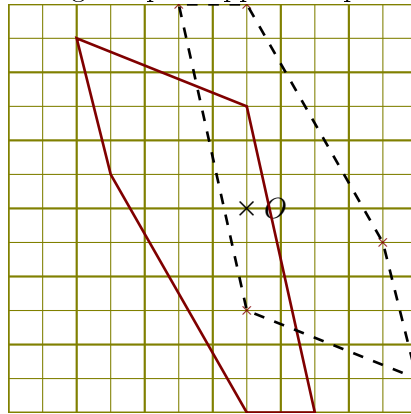
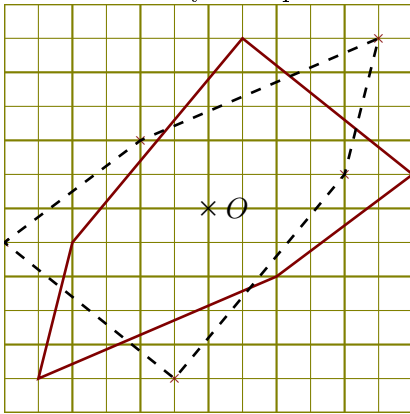
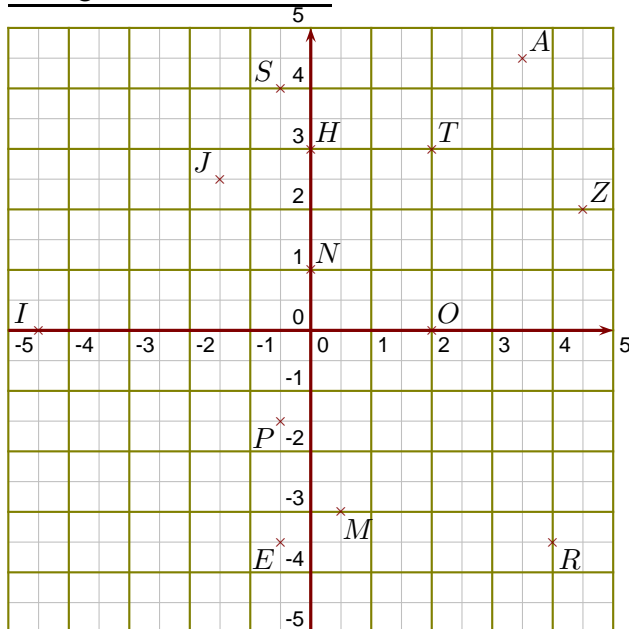


Corrigé de l'exercice 1

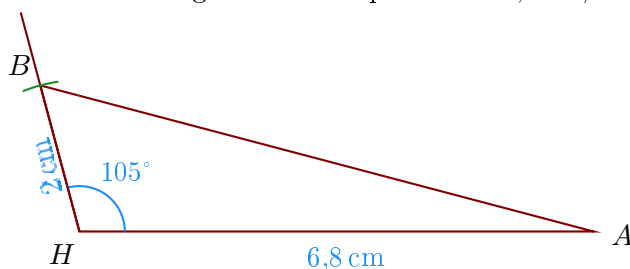
Construire la symétrique de chacune des figures par rapport au point O en utilisant le quadrillage :

**Corrigé de l'exercice 2**

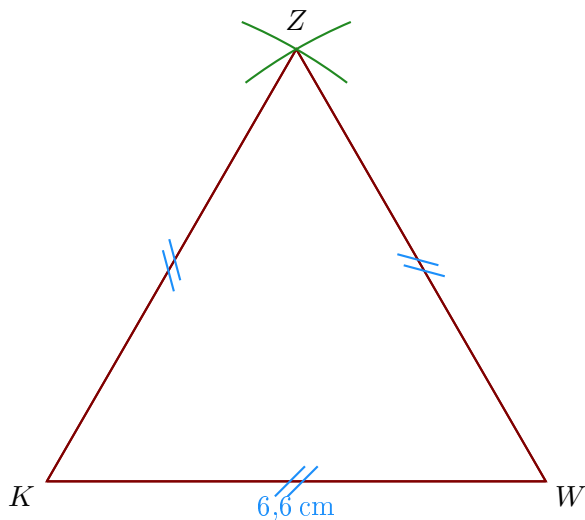
- 1. Donner les coordonnées des points A, E, H, I, J et M. Les coordonnées du point A sont (3,5 ; 4,5)
Les coordonnées du point E sont (-0,5 ; -3,5)
Les coordonnées du point H sont (0 ; 3)
Les coordonnées du point I sont (-4,5 ; 0)
Les coordonnées du point J sont (-1,5 ; 2,5)
Les coordonnées du point M sont (0,5 ; -3)
- 2. Placer dans le repère les points N, O, P, R, S et T de coordonnées respectives (0 ; 1), (2 ; 0), (-0,5 ; -1,5), (4 ; -3,5), (-0,5 ; 4) et (2 ; 3).
- 3. Placer dans le repère le point Z d'ordonnée 2 et d'abscisse 4,5

Corrigé de l'exercice 3

- 1. Trace un triangle BHA tel que $HA = 6,8$ cm, $HB = 2$ cm et $\widehat{AHB} = 105^\circ$.



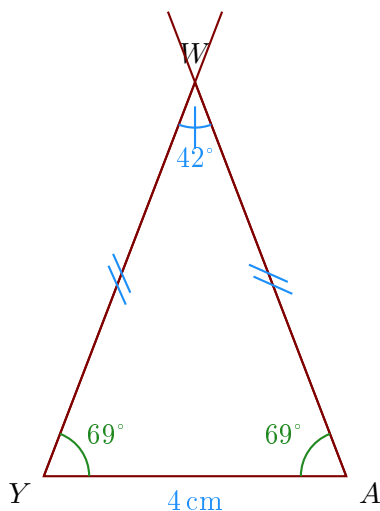
- 2. Trace un triangle WKZ équilatéral de côté 6,6 cm.



- 3. Trace un triangle YWA isocèle en W tel que $YA = 4 \text{ cm}$, $\widehat{YWA} = 42^\circ$.

Comme YAW est un triangle isocèle en W , je sais que les angles adjacents à la base sont de même mesure donc $\widehat{YAW} = \widehat{AYW}$.

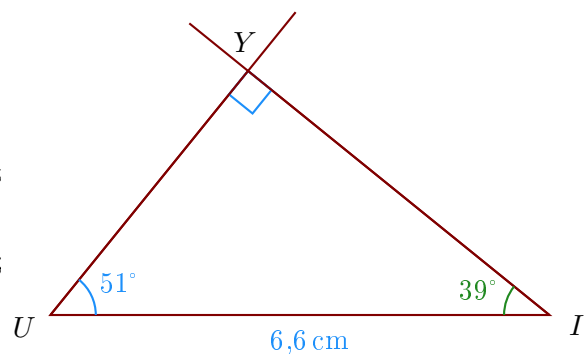
De plus, je sais que la somme des mesures des trois angles d'un triangle est égale à 180° donc $\widehat{AYW} = \widehat{YAW} = (180^\circ - 42^\circ) \div 2 = 69^\circ$.



- 4. Trace un triangle YUI rectangle en Y tel que $UI = 6,6 \text{ cm}$ et $\widehat{IUY} = 51^\circ$.

Je sais que dans un triangle rectangle, les deux angles aigus sont complémentaires donc $\widehat{IUY} = 90^\circ - 51^\circ = 39^\circ$.

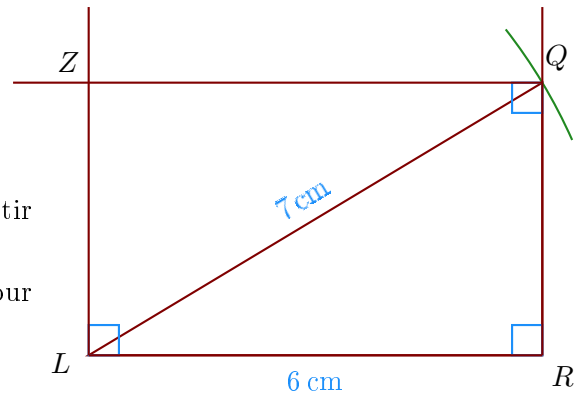
- Je trace le segment $[UI]$ mesurant $6,6 \text{ cm}$;
- puis la demi-droite $[UY)$ en traçant l'angle \widehat{IUY} ;
- puis la demi-droite $[IY)$ en traçant l'angle \widehat{UIY} ;



Corrigé de l'exercice 4

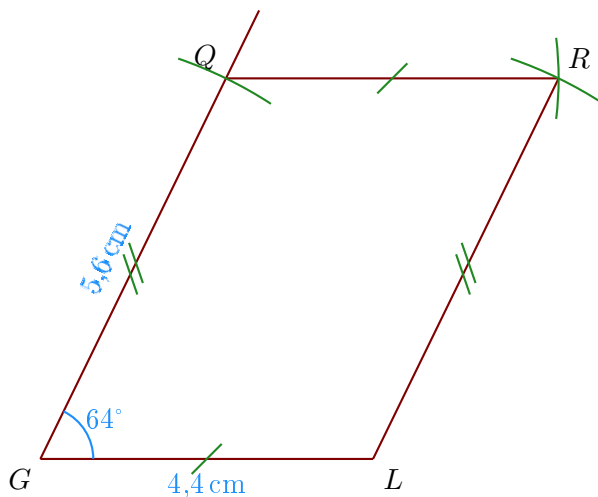
►1. Trace un rectangle $LRQZ$ tel que $LR = 6$ cm et $LQ = 7$ cm.

- Je trace le segment $[LR]$ mesurant 6 cm ;
- puis je trace l'angle droit \widehat{LRQ} ;
- je reporte au compas la longueur $LQ = 7$ cm à partir de L ;
- je trace enfin les angles droits en L et en Q pour placer le point Z .



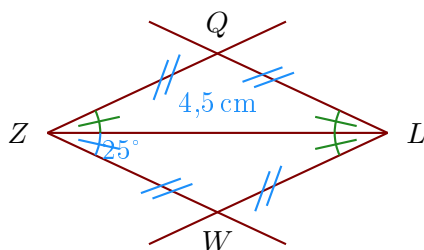
►2. Trace un parallélogramme $GQRL$ tel que $GL = 4,4$ cm, $QG = 5,6$ cm et $\widehat{LGQ} = 64^\circ$.

- Je trace le segment $[GL]$ mesurant 4,4 cm ;
- je mesure l'angle $\widehat{LGQ} = 64^\circ$ puis je place le point Q ;
- enfin je reporte les longueurs $QR = GL$ et $LR = GQ$ pour place le point R .



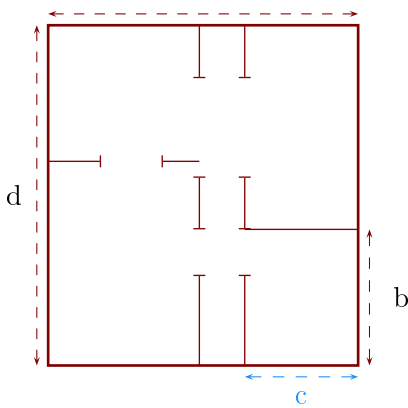
►3. Trace un losange $WLQZ$ tel que $ZL = 4,5$ cm et $\widehat{WZL} = 25^\circ$.
Comme $WLQZ$ est un losange, je sais que $\widehat{WZL} = \widehat{ZLW} = \widehat{ZLQ} = \widehat{LZQ} = 25^\circ$.

- Je trace le segment $[ZL]$ mesurant 4,5 cm ;
- je trace \widehat{WZL} et \widehat{ZLW} pour construire le point W ;
- je trace \widehat{ZLQ} et \widehat{LZQ} pour construire le point Q ;



Corrigé de l'exercice 5

Sur ce plan, la longueur c mesure en réalité 7,5 m :



►1. Déterminer l'échelle de ce plan.

Sur le plan, je mesure que $c = 1,5$ cm.

Or on sait que en réalité $c = 7,5$ m = 750 cm et $750 \div 15 = 500$.

L'échelle de ce plan est donc $1/500^e$.

►2. Déterminer les longueurs réelles a , b et d .

Grâce à la question précédente, je peux compléter le tableau :

	a	b	c	d
Sur le plan (en cm)	4,1	1,8	1,5	4,5
En réalité (en cm)	2 050	900	750	2 250

] ×500

Pour conclure, on convertit ses longueurs en m :

$a = 20,5$ m ; $b = 9$ m ; $c = 7,5$ m ; $d = 22,5$ m

Corrigé de l'exercice 6

On considère deux cercles de centre O et de diamètres respectifs 56 cm et 84 cm. Calculer l'aire de la couronne circulaire (partie colorée) comprise entre les deux cercles en arrondissant le résultat au cm^2 le plus proche.

.....

Un disque de diamètre 84 cm a pour rayon $84 \div 2 = 42$ cm. Calculons son aire :

$\pi \times 42^2 = \pi \times 42 \times 42 = 1764\pi \text{ cm}^2$

Un disque de diamètre 56 cm a pour rayon $56 \div 2 = 28$ cm. Calculons son aire :

$\pi \times 28^2 = \pi \times 28 \times 28 = 784\pi \text{ cm}^2$

L'aire \mathcal{A} de la couronne est obtenue en retranchant l'aire du disque de rayon 28 cm à l'aire du disque de rayon 42 cm :

$\mathcal{A} = 1764\pi - 784\pi = (1764 - 784)\pi = 980\pi \text{ cm}^2$

L'aire exacte de la couronne est $980\pi \text{ cm}^2$. En prenant 3,14 comme valeur approchée du nombre π , on obtient :

$\mathcal{A} \approx 980 \times 3,14$

$\mathcal{A} \approx 3077 \text{ cm}^2$

