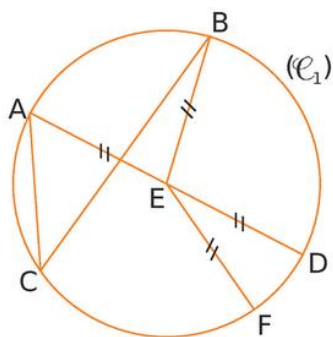


LE CERCLE

Exercice 1.



a. Complète les phrases suivantes en utilisant les mots :

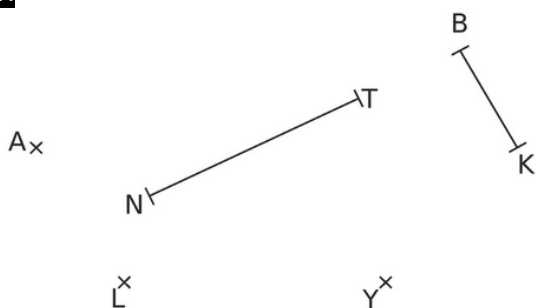
cercle corde rayon centre diamètre milieu

- Le ($\mathcal{C}_1$) de E passe par les points A, B, C, D et F.
- Le segment [EF] est un de ce cercle.
- Le segment [AC] est une de ce cercle.
- E est le du [AD].

b. Écris deux phrases similaires en utilisant les mots de la liste précédente et les lettres de la figure.

.....

Exercice 2.



Sur la figure ci-dessus, effectue les tracés demandés.

- Trace en bleu le cercle de centre A et de rayon 2 cm.
- Trace en rouge le cercle de rayon [BK] et de centre K.
- Trace en jaune le cercle de centre L et de diamètre 4 cm.
- Trace en noir le cercle de diamètre [NT].
- Trace en vert le cercle de centre Y et de rayon KB.

Exercice 3.

- Trace un segment [AB] de longueur 4 cm.
- Marque le point O, milieu du segment [AB].
- Trace le cercle de centre O et de rayon 2 cm.
- Trace les cercles de diamètres [AO] et [OB].

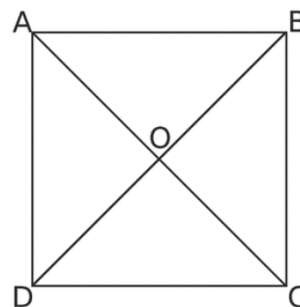
Exercice 4.

- Trace un cercle de centre O et de rayon 4 cm puis un cercle de rayon 4 cm et passant par O.

b. Où se trouve le centre du deuxième cercle ?

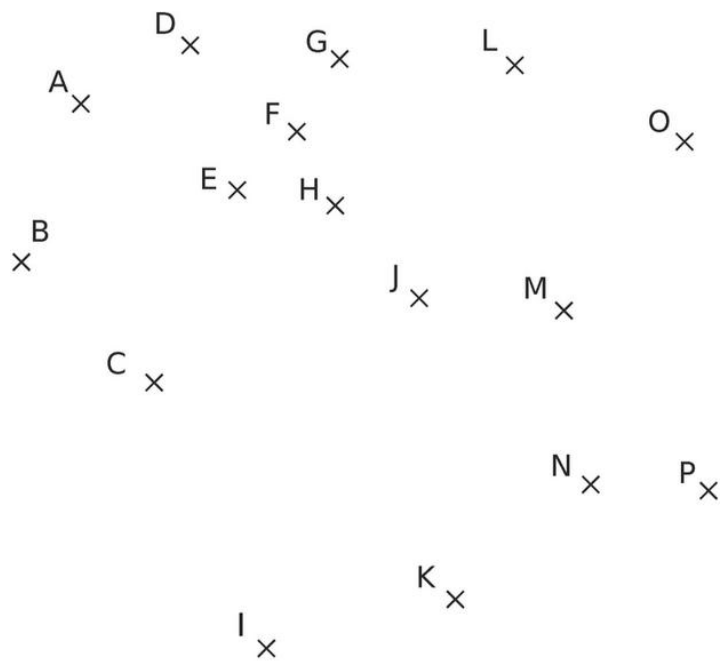
Exercice 5.

Sur la figure, trace :



- le cercle ($\mathcal{C}_1$) de centre O passant par A.
- le cercle ($\mathcal{C}_2$) de centre B et de rayon 1,6 cm.
- le cercle ($\mathcal{C}_3$) de centre C et de rayon AO.
- le cercle ($\mathcal{C}_4$) de diamètre [AD].

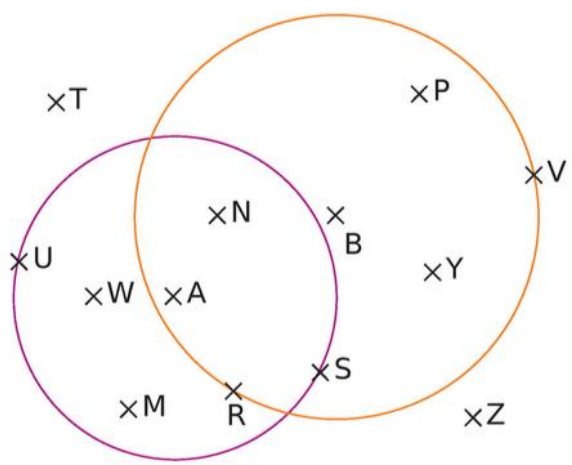
Exercice 6.



- Complète les phrases ci-dessous en utilisant ta règle graduée ou ton compas.
- Le cercle ($\mathcal{C}_1$) de centre J passant par G passe également par les points et
 - Le cercle ($\mathcal{C}_2$) de centre P et de rayon PH passe par les points, et
 - Les points, et sont sur le cercle ($\mathcal{C}_3$) de centre F et de rayon EF.
 - Les points A, F et I sont sur le même cercle ($\mathcal{C}_4$) de centre
 - Quel est le point situé à l'intersection des cercles ($\mathcal{C}_2$) et ($\mathcal{C}_4$) ?

Exercice 7.

Une figure est composée de deux cercles, l'un de centre A et rayon 4 cm et l'autre de centre B et de rayon 5 cm. On a représenté ci-dessous un schéma qui n'est pas à l'échelle.



a. Classe les points dans le tableau ci-dessous.

Distance par rapport à A inférieure à 4 cm	Distance par rapport à A supérieure à 4 cm

- b. Cite tous les points situés :
- à moins de 4 cm de A et à plus de 5 cm de B.
.....
 - à plus de 4 cm de A et à moins de 5 cm de B.
.....
 - à plus de 4 cm de A et à plus de 5 cm de B.
.....
 - à moins de 4 cm de A et à moins de 5 cm de B.
.....

c. Colorie en bleu les points qui sont situés à la fois à moins de 4 cm de A et à plus de 5 cm de B.

d. Colorie en vert les points qui sont situés à la fois à moins de 4 cm de A et à moins de 5 cm de B.

e. Colorie en rouge les points qui sont situés à la fois à plus de 4 cm de A et à moins de 5 cm de B.

- f. Cite tous les points qui appartiennent :
- au cercle violet :
 - au cercle orange :
 - au disque violet :
 - au disque orange :

Exercice 8.

- a. Trace un segment [AB] de longueur 6 cm.
- b. Trace le cercle de centre A et de rayon 2 cm. Ce cercle coupe la droite (AB) en deux points M et N. On appelle M celui qui appartient au segment [AB].

c. Calcule les longueurs BM et BN.

Exercice 9. *

- a. Suis les instructions pour construire ci-dessous la figure :
- Trace un cercle (C) de centre O et de diamètre [LM] tel que $LM = 5,8 \text{ cm}$.
 - Place un point S du cercle (C) tel que $MS = 3,4 \text{ cm}$.
 - Place un point N du cercle (C) tel que $LN = 2,4 \text{ cm}$.
 - Trace la demi-droite [SO) qui coupe le cercle (C) en K, distinct de S.
 - Trace la demi-droite [NO) qui coupe le cercle (C) en U, distinct de N.

- b. Que peux-tu dire des droites (NS) et (UK) ?

.....

.....

.....

.....

Exercice 10. * *Sur ton cahier d'exercices*

Noary (N) se situe à de 5 m de Abass (A).
Fatima (F) est à une distance de 4 m de Noary **et** à une distance de 3 m d'Abass.
Hevenne (H) est à une distance de 4 m de Noary **et** à une distance de 2,5 m de Fatima.

En prenant **1 cm pour 1 m**, représenter **précisément** la situation.

Exercice 11. *

Suis le programme de construction pour construire ci-dessous la figure.

- Trace un segment [ST] de longueur 9 cm.
 - Trace le cercle de centre T et de rayon 4 cm.
 - Trace le cercle de diamètre [ST].
 - Les deux cercles se coupent en A et B.
- Sans mesurer, donne la longueur des segments [TA] et [TB] :

-
- Construis tous les points situés à 3 cm de S.

Exercice 12.

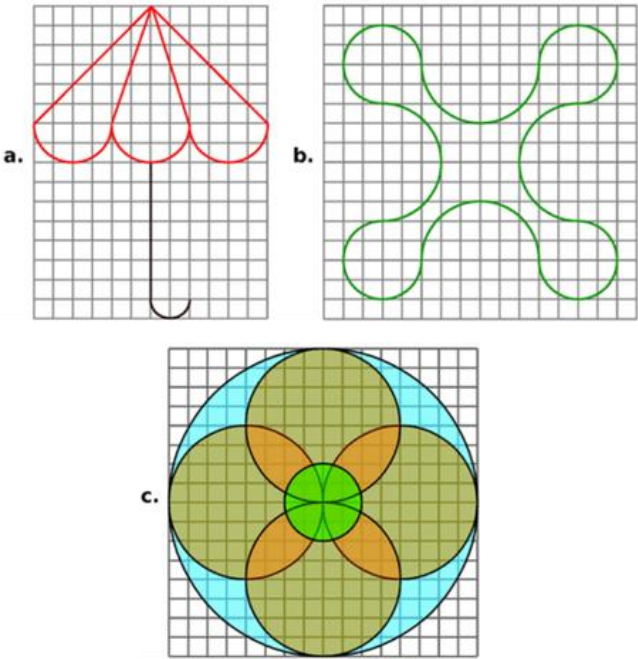
Entoure-la (ou les) bonne(s) réponse(s)

On considère le cercle de centre M et de diamètre 6 cm. Les points R et S sont deux points de ce cercle.				
Le segment [RM] est :	le rayon du cercle	un rayon du cercle	une corde du cercle	un diamètre du cercle
La longueur MS est :	le rayon du cercle	un rayon du cercle	égale à 6 cm	égale à 3 cm
Le segment [RS] est :	le rayon du cercle	un rayon du cercle	une corde du cercle	un diamètre du cercle

Pour les exercices 13 à 16, il faut utiliser des feuilles à petits carreaux ou des feuilles blanches.

Exercice 13.

En utilisant le quadrillage, reproduis chaque figure.



Exercice 16. (BONUS) ***

Reproduis sur une feuille la figure 2 en vraie grandeur sachant que OA = 4 cm. Colorie ta figure.
Conseil : pour obtenir la figure 2, il faut passer par la construction de la figure 1.

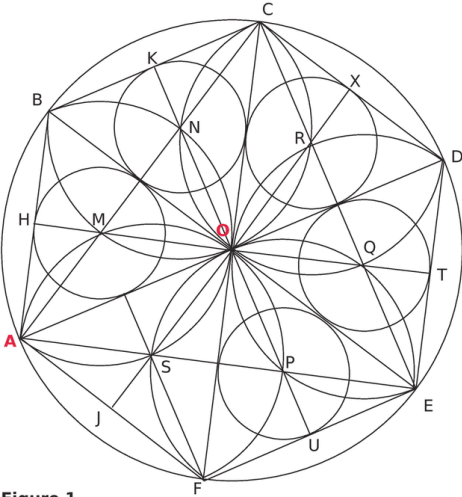
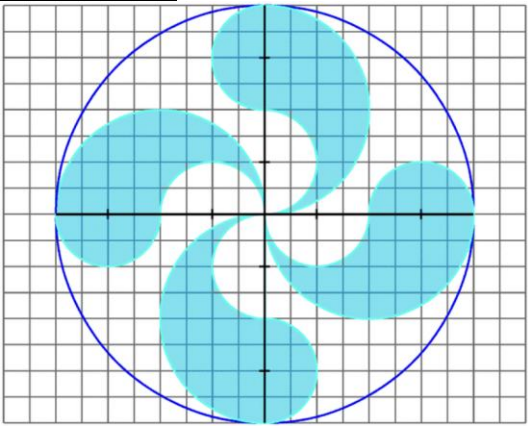


Figure 1



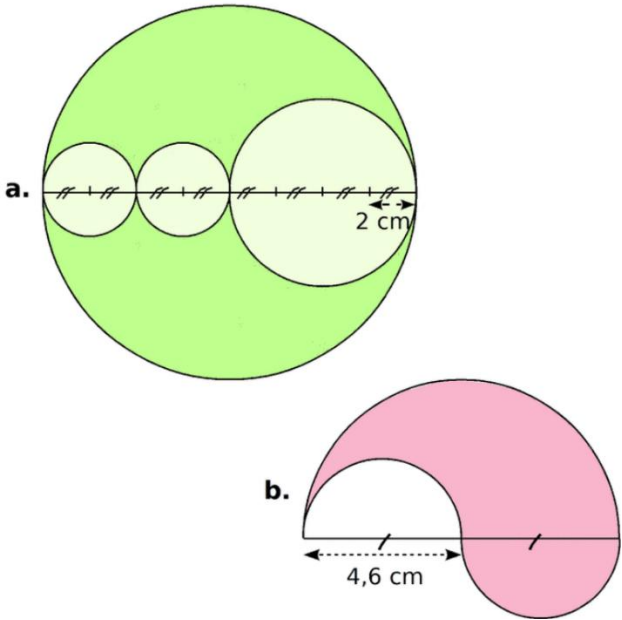
Figure 2

Exercice 14.



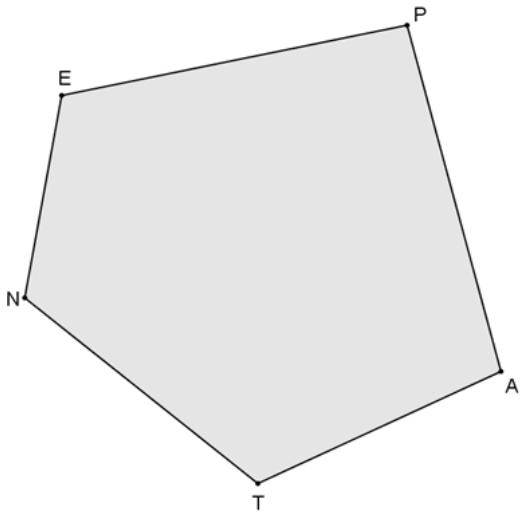
Exercice 15.

Reproduis chaque figure en vraie grandeur.



LES POLYGONES

Exercice 1.

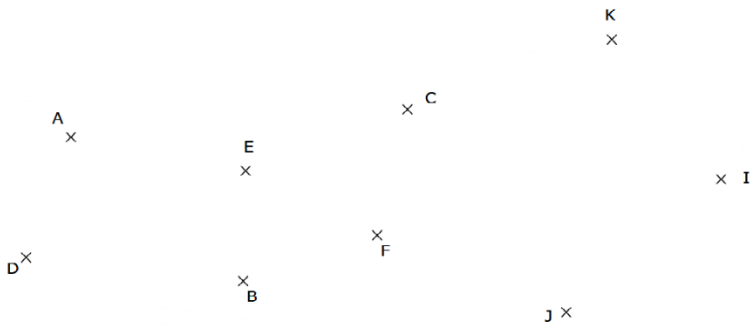


1. Donne tous les noms possibles de ce polygone :
.....
.....
.....
2. Compléter :
- a. Les points E, P, A, T et N sont du polygone.
 - b. [NT] est du polygone.
 - c. [EA] est du polygone.

3. Compléter avec « consécutifs » ou « non consécutifs » :
- a. N et E sont des sommets
 - b. E et T sont des sommets
 - c. [NT] et [PA] sont des côtés
 - d. [EN] et [PE] sont des côtés

Exercice 2.

- 1.
- a. Tracer en VERT le triangle de sommets A, B et C.
 - b. Tracer en BLEU le triangle de cotés [DE] et [FD].
 - c. Tracer en ROUGE le quadrilatère de côtés [CK] et [IJ].



2. Donne tous les noms possibles du quadrilatère tracé à la question 1.c :
-
.....

Exercice 3.

Relier correctement le nom du polygone, avec son nombre de côtés et sa figure.

NOM DU POLYGONE	NOMBRE DE COTES	FIGURE
Ennéagone ●	● 3 ●	●
Pentagone ●	● 4 ●	●
Hendécagone ●	● 5 ●	●
Heptagone ●	● 6 ●	●
Quadrilatère ●	● 7 ●	●
Décagone ●	● 8 ●	●
Hexagone ●	● 9 ●	●
Dodécagone ●	● 10 ●	●
Triangle ●	● 11 ●	●
Ennéagone ● (ou Nonagone)	● 12 ●	●

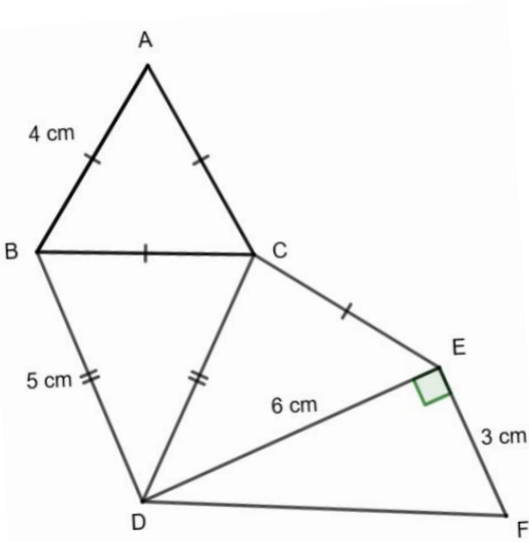
Exercice 4. Sur ton cahier d'exercices

Construire :

- 1. Le triangle IJK tel que IJ = 3 cm, KJ = 4,5 cm et IK = 2,5 cm
- 2. Le triangle MNO isocèle en N tel que NM = 4 cm et OM = 5,5 cm
- 3. Le triangle EFG équilatéral tel que FG = 3 cm
- 4. Le triangle SPR rectangle en P tel que PS = 2 cm et RS = 7 cm
- 5. Le triangle TUV isocèle en U tel que UV = 5 cm

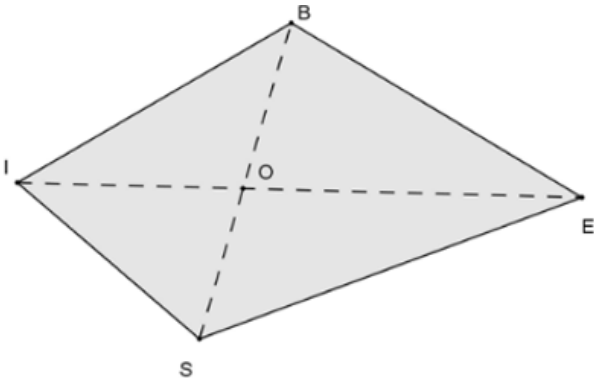
Exercice 5. Sur ton cahier d'exercices

Pour la fresque de triangles ci-dessous :



- 1. Donner la nature des triangles.
- 2. Construire la figure en vraie grandeur.

Exercice 6.



Compléter :

- 1. est un quadrilatère.
- 2. et sont des côtés consécutifs.
- 3. [BE] et [SI] sont des côtés
- 4. et sont des sommets.
- 5. et sont des diagonales.
- 6. O est

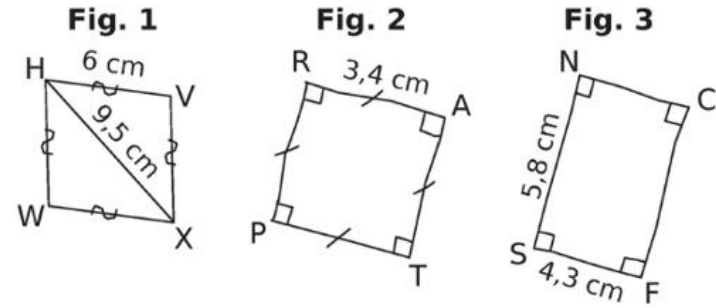
Exercice 7. Sur ton cahier d'exercices

Construire :

Le losange MNOP tel que MO = 7 cm et MN = 5.

Exercice 8.

- a. Pour chaque figure, précise la nature des figures géométriques, sachant que pour fig.1 il y a deux triangles et un quadrilatère.



- b. Donne les longueurs de chaque segment en écrivant les égalités de longueur quand cela est possible.

Exercice 9.* Sur une feuille blanche

Observe attentivement le codage de la figure ci-après. Dédus-en une méthode pour construire un hexagone régulier de 4 cm de côté puis effectue la construction sur ton cahier.

