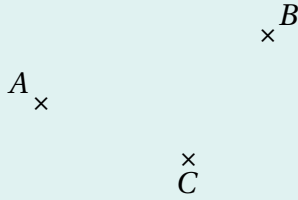


EXERCICE 1

Tracer les segments $[AB]$, $[AC]$ et $[BC]$, puis mesurer les distances AB , AC et BC . Placer enfin le milieu M du segment $[AB]$: combien vaut AM ?



Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 2

1. Tracer l'ensemble des points situés à 1,5 cm du point O . Quelle figure obtient-on ?
2. Hachurer l'ensemble des points situés à moins de 1,5 cm de O . Quelle figure obtient-on ?

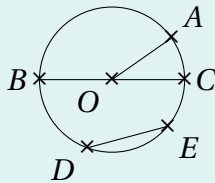


Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 3

1. Compléter avec les mots « rayon », « diamètre » ou « corde ».



$[OA]$ est un ; $[BC]$ est un ; $[DE]$ est une

2. Compléter le tableau suivant.

Rayon	3 cm		4,5 cm	
Dia-mètre		10 cm		7 cm

Sur fiche

Synthèse

EXERCICE 4

Tracer un segment $[AB]$ tel que $AB = 5$ cm.

1. Tracer le cercle de centre A et de rayon 3 cm, puis celui de centre B et de rayon 4 cm.
2. Combien y a-t-il de points situés à la fois à 3 cm de A et à 4 cm de B ? Les nommer M et N .

Sur fiche

Synthèse

EXERCICE 5

Deux antennes-relais sont placées en A et en B , distantes de 6 km. La première couvre les habitations situées à moins de 4 km d'elle, la seconde celles situées à moins de 3 km.

1. Faire un schéma à l'échelle 1 cm pour 1 km.
2. Colorier la zone couverte par les deux antennes à la fois.
3. Une maison est située à 5 km de A et à 2 km de B . Est-elle couverte ? Par quelle antenne ?

Approfondissement

EXERCICE 6

Le script ci-dessous fait tracer une figure au lutin.

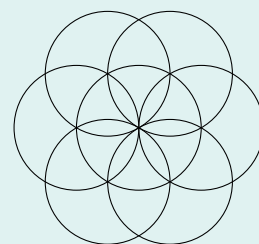


1. Quelle figure le lutin trace-t-il ?
2. Que se passe-t-il si l'on remplace 360 par 180 ?

Approfondissement

EXERCICE 7

Reproduire la rosace ci-dessous au compas. Tous les cercles ont le même rayon.



Sur fiche

Sur fiche

Pour le plaisir