Le cercle

Exercices



Correction

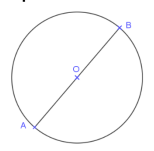
1 * Trace un cercle de centre O et de diamètre [AB]. Complète les phrases :

Le point O est le milieu du segment [AB].

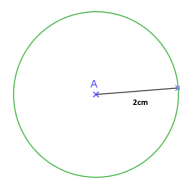
Le segment [OA] est un rayon du cercle.

La longueur OA est le rayon du cercle.

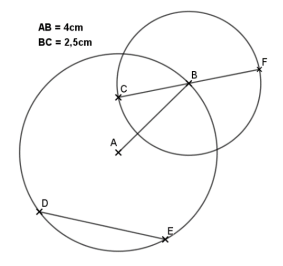
Le segment [AB] est un diamètre du cercle.



2* Place un point A puis représente en vert l'ensemble des points situés à exactement 2 cm de ce point A.



3* Reproduis la figure suivante.



4 ** Complète les phrases suivantes :

Le point O est le centre du cercle.

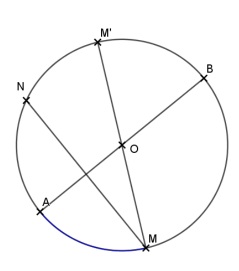
Un diamètre du cercle est [AB].

Le rayon du cercle est égal à OA.

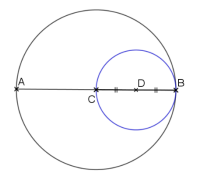
Le segment [AM] est une corde du cercle.

Le diamètre du cercle est égal à AB.

La portion bleue du cercle est l'arc de cercle AM.



5** Ecris un programme de construction de la figure suivante.



Placer deux points A et B. Tracer le segment [AB] et placer son milieu C.

Tracer le cercle de diamètre AB. Placer le point D milieu du segment [CB]. Tracer en bleu le cercle de centre D et de diamètre [CB].

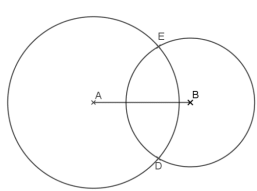
6** 1) Trace un segment [AB] de longueur 4,5 cm. Trace le cercle de centre A et de rayon 4 cm. Trace le cercle de centre B et de rayon 3 cm. Nomme D et E les points d'intersection des cercles.

2) Quelle est la longueur AD ? Justifie.

Le point D appartient au cercle de centre A et de rayon 4 cm. On a donc AD = 4 cm.

3) Quelle est la longueur BE? Justifie

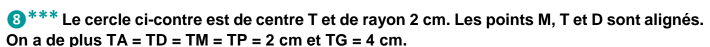
Le point E appartient au cercle de centre B et de rayon 3 cm. On a donc BE = 3 cm.



7** Trace un cercle de centre O et de rayon 2,5 cm. Placer un point A sur ce cercle. La demi-droite [AO) coupe le cercle en un point K. Que représente le point O pour le segment [AK) ?

La demi-droite [AO) passe par le point K donc les points A, O et K sont alignés.

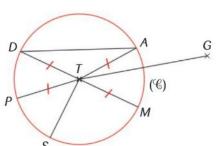
Le point K appartient au cercle donc OK = 2,5 cm. Puisque OK = OA = 2,5 cm : le point O est le milieu du segment [AK].



- 1) Le point S appartient aussi au cercle. Quelle est la longueur TS ? Je sais que le point S appartient au cercle de centre T et de rayon 2 cm, donc TS = 2 cm.
- 2) On considère le point F milieu de [TG] ? Justifier que F appartient au cercle.

On sait que TG = 4 cm. Puisque F est le milieu de [TG], on a TF = TG : 2 donc TF = 2 cm.

Je sais que TF = 2 cm donc F appartient au cercle de centre T et de rayon 2 cm.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Le cercle – Exercices de géométrie pour la 6ème

Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque

- Le cercle et le disque 6ème Révisions Exercices avec correction sur les figures usuelles
- Médiatrices Exercices corrigés 6ème Géométrie
- Médiatrices 6ème Exercices corrigés Géométrie
- Cercle 6ème Exercices corrigés Géométrie
- Cercle Exercices corrigés 6ème Géométrie

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Les volumes PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque

- Cours 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque