Le cercle

Evaluation



Correction

Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Connaître les propriétés caractéristiques du cercle.			
Suivre, rédiger un programme de construction.			

1 Explique par une ou deux phrases la différence entre un rayon et le rayon d'un cercle.

Un rayon est un segment reliant le centre du cercle à un point du cercle : il en existe une infinité.

Le rayon est la mesure commune de tous les rayons : c'est une longueur.

2 Complète les phrases suivantes :

Le point D est le centre du cercle.

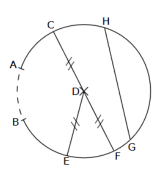
Un diamètre du cercle est [CF].

Le rayon du cercle est égal à DE (= DA = DB = DF = DC = DH = DG)

Le segment [HG] est une corde du cercle.

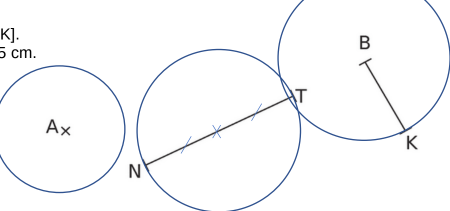
Le diamètre du cercle est égal à CF.

La portion en pointillés du cercle est l'arc de cercle AB.

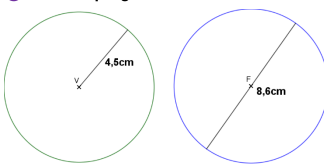


3 Sur la figure suivante, trace :

- a. Le cercle de diamètre NT.
- b. Le cercle de centre B et de rayon [BK].
- c. Le cercle de centre A et de rayon 1,5 cm.



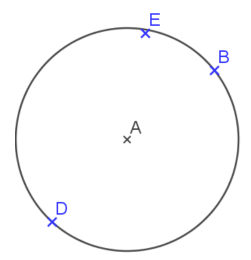
4 Ecris un programme de construction des deux figures suivantes :



Place un point V. Trace en vert le cercle de centre V et de rayon 4,5 cm.

Place un point F. Trace en bleu le cercle de centre F et de diamètre 8,6 cm.

- 5 Place un point A et trace le cercle de centre A et de rayon 3 cm.
- 1. Place un point B sur le cercle. Que vaut la longueur AB ? Justifier.
- 2. Place un point D tel que AD = 3 cm. Le point D appartient-il au cercle tracé?
- 3. Place un point E tel que AE = 2,9 cm. Le point E appartient-il au cercle ?



- 1) Je sais que le point B appartient au cercle de centre A et de rayon 3 cm, donc AB = 3 cm.
- 2) Je sais que AC = 3 cm, donc le point C appartient au cercle de centre A et de rayon 3 cm.
- 3) Je sais que AD = 2.9 cm, donc le point D n'appartient pas au cercle de centre A et de rayon 3 cm.



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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Le cercle – Evaluation de géométrie pour la 6ème

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

• Le cercle et le disque - 6ème - Evaluation avec la correction sur les figures usuelles

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer
- Evaluations 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
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- <u>Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque</u>
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque