

Géométrie de base

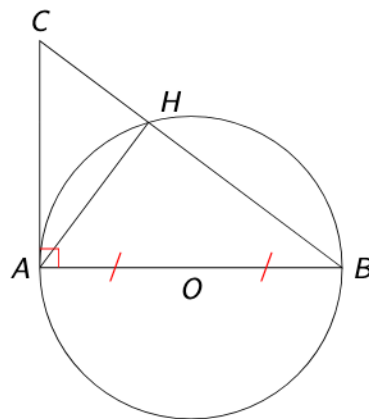
Cercle



À toi de te surpasser !

EXERCICE 1

Écrire un programme de construction de la figure ci-dessous.



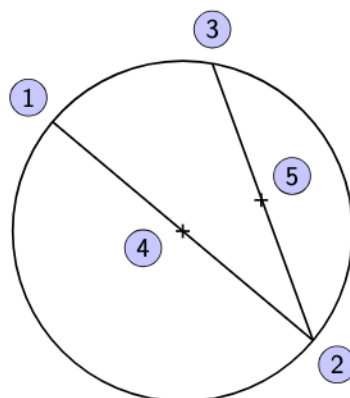
EXERCICE 2

Tracer un segment $[AB]$ de longueur 5 cm.

Hachurer en bleu la zone où se trouvent tous les points situés à une distance du point B comprise entre 3 et 4 cm et à moins de 2,5 cm du point A .

EXERCICE 3

On considère le dessin suivant :

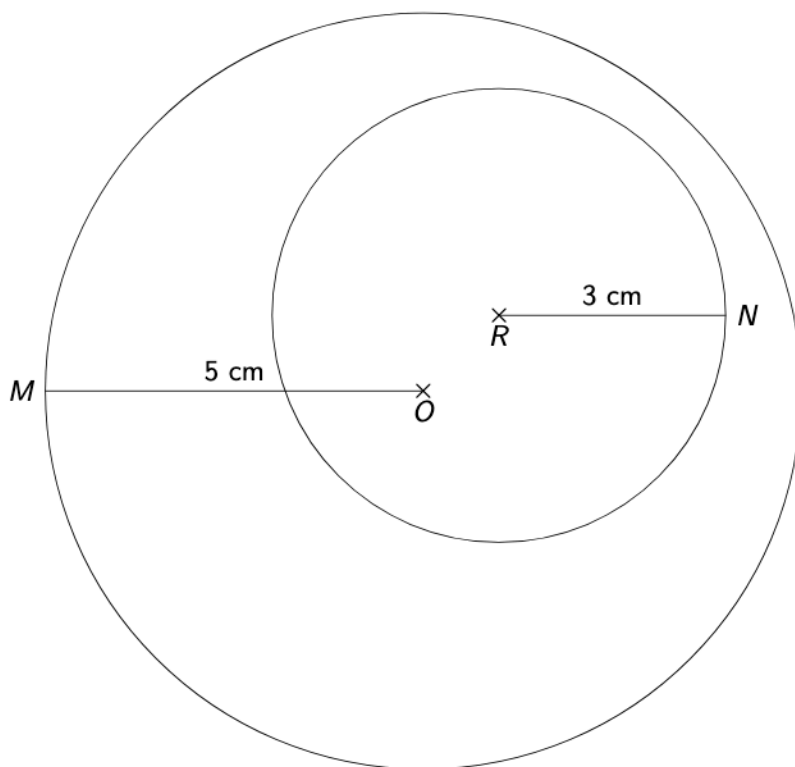


Retrouver les emplacements des points A, B, K, R et S sachant que :

- K est le centre du cercle ;
- $[RA]$ est un diamètre du cercle ;
- R, B et S sont alignés ;
- $SK < BK$.

EXERCICE 4

Agathe affirme que tous les points situés à moins de 5 cm de O sont forcément à moins de 3 cm de R . Justifier si Agathe a raison ou pas ?



EXERCICE 5

Trois bateaux (représentés par les points A , B , C) sont en mer.

Le radar du bateau C est en panne ; les capitaines des deux autres bateaux lui ont donc envoyé les copies de leurs écrans.

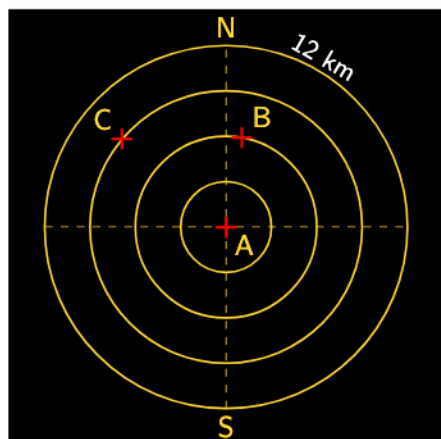
Aider le capitaine du bateau C à construire l'écran radar de son bateau.

Les supports de travail

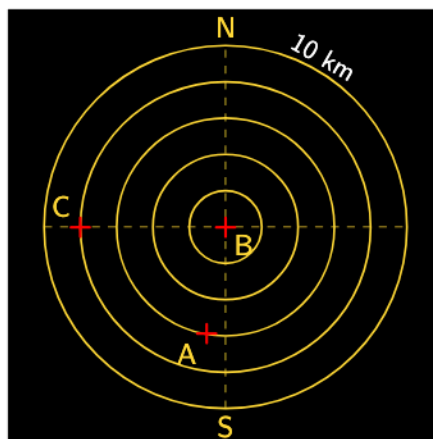
Les documents, les instruments de géométrie.

Toute piste de recherche, même non aboutie, figurera sur la feuille.

Doc. 1 - Écran radar du bateau A



Doc. 2 - Écran radar du bateau B



Doc. 3 - Fiche technique

Un écran radar est constitué de cercles concentriques régulièrement espacés.