

Seconde/ Les isométries

255. Exercices non-classés :

Exercice 572



Soit A et B deux points du plan et M un point du plan n'appartenant pas à (AB) .

Placer le point C tel que H soit l'orthocentre du triangle ABC .

Exercice 573



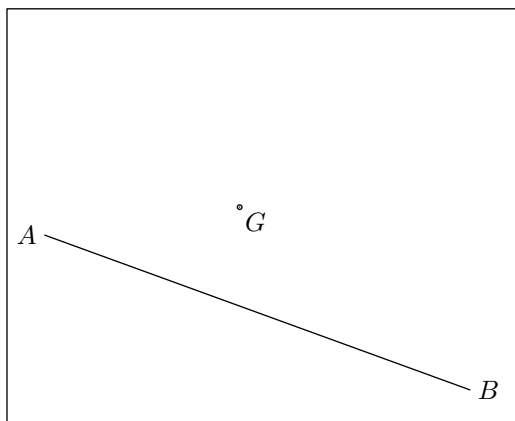
Soit \mathcal{C} un cercle de centre O et A un point du cercle. On considère le point M parcourant le cercle \mathcal{C} et I le milieu du segment $[OM]$

Que décrit le point I lorsque le point M décrit le cercle \mathcal{C} ?

Exercice 574



Construire, dans la figure ci-dessous, le point C tel que ABC ait pour centre du cercle inscrit (le point d'intersection des bissectrices) le point G .

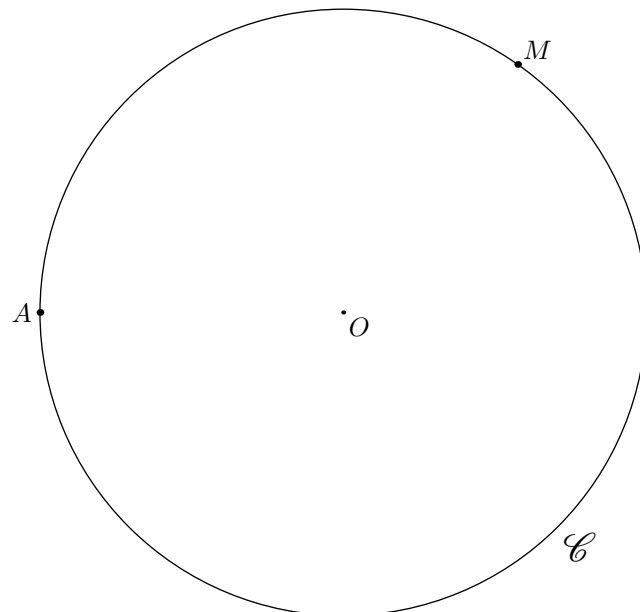


Exercice 1839



On considère un cercle \mathcal{C} , un point $A \in \mathcal{C}$ et un point M qui décrit le cercle: c'est à dire que la position de M est variable et il parcourra le cercle \mathcal{C} .

On considère le point I milieu de $[AM]$.



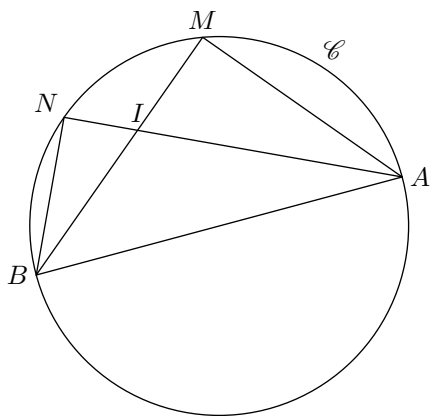
1. Placer le point I sur la figure ci-dessus.
2.
 - a. Placer le point M diamétralement opposé au point A . Où se trouve alors le point I .
 - b. Si le point M se trouve en A , où se trouve le point I .
 - c. Placer le point M à quatre autres endroits possibles et construire à chaque fois le point I associé
3. Lorsque le point M décrit l'intégralité du cercle \mathcal{C} quel ensemble décrit le point I .

Exercice 1852



On considère un cercle \mathcal{C} de diamètre $[AB]$. Soit M et N deux points de \mathcal{C} distinct de A et B .

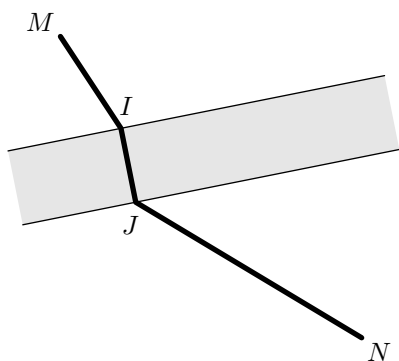
1. Placer sur la figure ci-dessus le point J intersection des droites (NB) et (MA) .
2. Montrer que la droite (IJ) est perpendiculaire à (BA) .



Exercice 1854

On doit construire une route passant de la ville M à la ville N .

Cette route doit passer au dessus d'une rivière: le pont sera perpendiculaire au lit de la rivière.

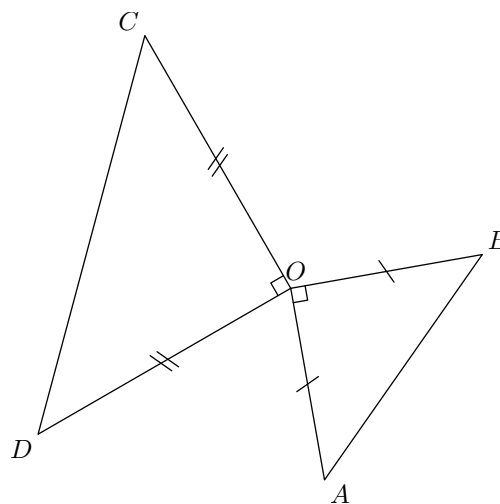


Placer le pont (*plus précisément les points I et J*) afin que la longueur de la route soit minimale.

Indication: on pensera à l'inégalité triangulaire.

Exercice 1869

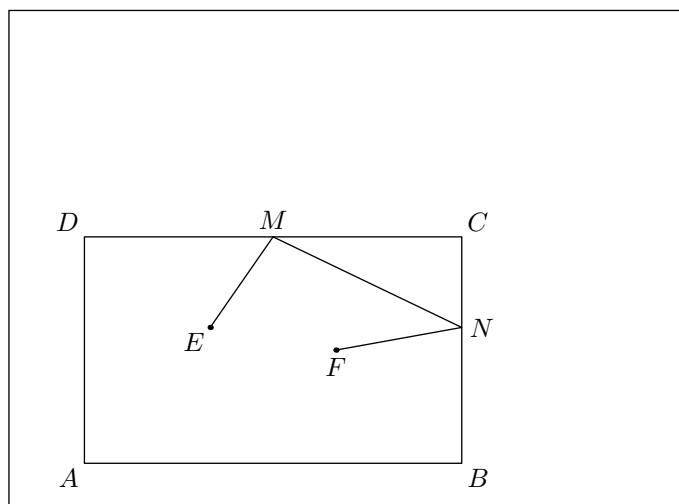
On considère les deux triangles OCD et OAB rectangles isocèles en O



A l'aide d'une rotation, dont on indiquera ses caractéristiques, montrer que les segments $[CA]$ et $[DB]$ ont même longueur.

Exercice 1870

On considère un rectangle $ABCD$, M un point de $[DC]$ et N un point de $[BC]$.



Déterminer, sur la figure ci-dessus, le positionnement des points M et N de sorte que le chemin passant par les points E , M , N et F soient le plus courts possible.

(aucune justification n'est demandée).