

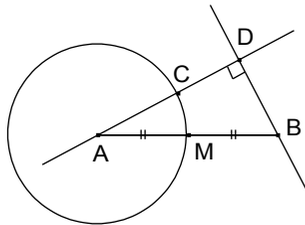
LES CONSTRUCTIONS GÉOMÉTRIQUES: note explicative

Chaque figure doit être réalisée avec le plus grand soin. Voici le barème qui sera généralement utilisé :

1- respect de la consigne : effectuer toutes les étapes dans l'ordre demandé (1 point).

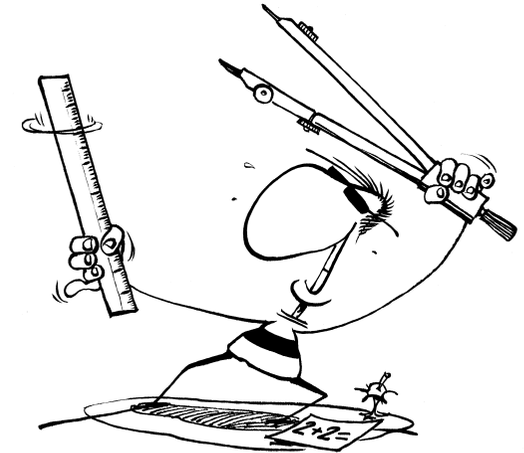
2- précision des constructions : une erreur d'un millimètre pour les longueurs et d'un degré pour les angles est tolérée (1 point).

3- codage de la figure : lorsque cela est demandé, indiquer l'égalité de certaines longueurs et les angles droits (1 point).

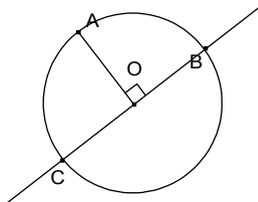


Sur cette figure, les doubles petits traits indiquent que les segments $[AM]$ et $[MB]$ ont la même longueur.

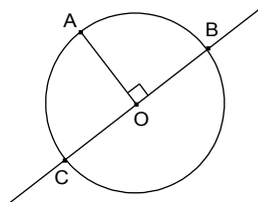
Le petit carré au point D indique que les droites (AD) et (DB) sont perpendiculaires.



4- position des lettres : il est important que chaque lettre soit parfaitement lisible (1 point).



ici, seule la lettre C est bien placée



placement correct

5- qualité du dessin : utiliser des traits de différentes couleurs, pleins ou en pointillés, fins ou épais, pour que la figure finale soit facile à comprendre et agréable à regarder (1 point).

il est donc vivement conseillé de faire d'abord une figure au brouillon puis de la reproduire au propre.