Médiatrice d'un segment

Correction

Exercices



1 * Pour chacune des figures, justifie si la droite (d) est la médiatrice du segment [AB].

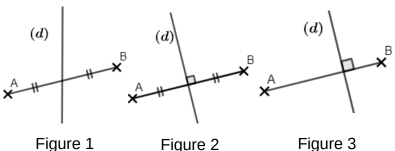
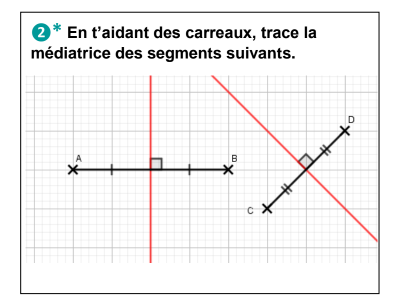


Figure 1 : La droite (d) n'est pas la médiatrice de [AB] car elle n'est pas perpendiculaire à ce segment.

Figure 2 : La droite (d) est la médiatrice de [AB] car elle est perpendiculaire à ce segment et passe par son milieu.

Figure 3 : La droite (d) n'est pas la médiatrice de [AB] car elle ne passe pas par son milieu.



3* La droite (d) est la médiatrice du segment [BC] et A est un point de (d). Quelle est la nature des triangles BDA et CDA?

Justifie la réponse.

Puisque (d) est la médiatrice de [BC], on a (BC) \(\pm \) (d).

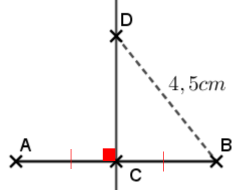
On déduit que les triangles BDA et CDA sont rectangles en D.

4 * Sur la figure suivante, ajoute les codages permettant de justifier que la droite (CD) est la médiatrice du segment [AB].

Cite ensuite la propriété sur les médiatrices permettant de déterminer la longueur AD. Que vaut cette longueur ?

Propriété : Si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors il est à égale distance des deux extrémités du segment.

Puisque D appartient à la médiatrice de [AB], on déduit de la propriété précédente que AD = DB. Donc AD = 4,5 cm.

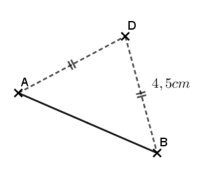


5* Justifie que le point D appartient à la médiatrice du segment [AB].

On sait que AD = DB.

Or, si un point est à égale distance des extrémités d'un segment, alors il appartient à la médiatrice de ce segment.

Donc le point D appartient à la médiatrice du segment [AB].

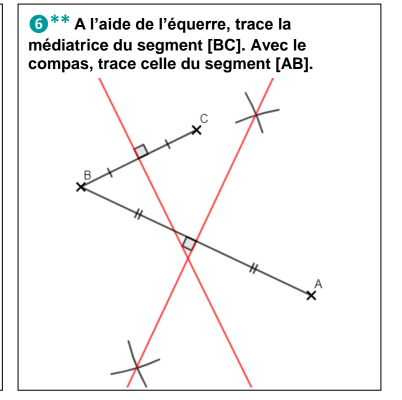


5* Julia souhaite tracer la médiatrice d'un segment [AB]. Elle dispose seulement d'une règle graduée et d'une équerre. Ecris un programme de construction pour l'aider à faire sa construction.

Avec la règle graduée, place le point C milieu du segment [AB].

A l'aide de l'équerre, trace la perpendiculaire à [AB] passant par C.

Cette droite est la médiatrice du segment [AB].



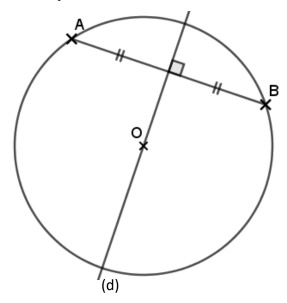
8 *** Trace un cercle de centre O et de rayon 2,5 cm. Place 2 points A et B sur le cercle.

Trace la médiatrice (d) du segment [AB]. Le point O appartient-il à (d) ? Justifie.

Puisque A et B appartiennent au cercle de centre O, on a OA = OB.

Or, si un point est à égale distance des extrémités d'un segment, alors il appartient à la médiatrice de ce segment.

Donc le point O appartient à (d), la médiatrice du segment [AB].





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

• Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer

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

• Médiatrice d'un segment – Exercices de géométrie pour la 6ème

Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment

- Les segments Exercices de géométrie pour la 6ème
- Position de deux droites Exercices de géométrie pour la 6ème
- <u>Droites, demi-droites, segments Exercices de géométrie pour la 6ème</u>
- Droites demi-droites 6ème Révisions Exercices avec correction
- Les propriétés sur les droites 6ème Révisions Exercices avec correction

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment

- Cours 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment