Médiatrice d'un segment

Evaluation

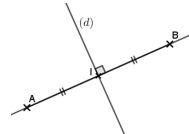


| _ | | | | | | | |
|---|-----------------|----|---|----|---|-----------------|---|
| C | $\mathbf{\cap}$ | rr | Δ | C1 | П | $\mathbf{\cap}$ | n |
| | v | | C | u | | v | |

| Evaluation des compétences | Α | EA | N |
|--|---|----|---|
| Je connais la définition d'une médiatrice. | | | |
| Je connais les propriétés des médiatrices. | | | |
| Je sais construire une médiatrice. | | | |

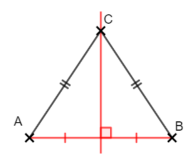
1 Donne la définition de la médiatrice d'un segment [AB] puis illustrela avec une figure à main levée et codée.

La médiatrice d'un segment [AB] est la droite qui passe par le milieu du segment [AB] et qui est perpendiculaire au segment [AB].

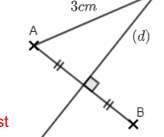


2 Cite la propriété du cours permettant de justifier qu'un point C appartient à la médiatrice d'un segment [AB]. Code ensuite la figure pour pouvoir utiliser cette propriété.

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



- 3 1. Code la figure pour qu'elle corresponde au programme de construction suivant : « Trace un segment [AB]. Trace la droite (d) perpendiculaire à [AB] passant par le milieu de [AB]. Place un point C appartenant à cette perpendiculaire tel que AC = 3 cm ».
 - 2. Que représente la droite (d) par rapport au segment [AB] ?
 - 3. Que vaut la longueur BC ? Justifie.

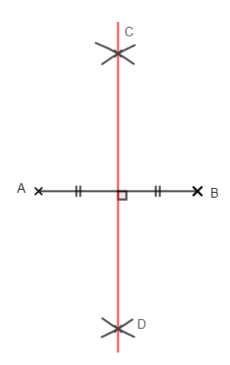


- 2) La droite (d) est perpendiculaire à [AB] et passe par le milieu de [AB] : c'est donc la médiatrice du segment [AB].
- 3) Le point C appartient à la droite (d) : il appartient donc à la médiatrice du segment [AB]. Or si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors il est à égale distance de ses extrémités.

On a donc BC = AC = 3 cm.

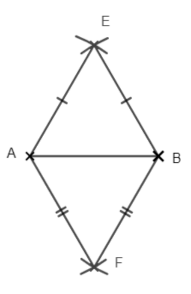
4 On souhaite tracer la médiatrice d'un segment [AB] de longueur 4 cm en utilisant le compas. Décris avec des phrases le procédé à suivre pour effectuer cette construction. Trace ensuite ce segment et sa médiatrice au compas.

Avec le compas tracer deux arcs de cercle de même rayon et de centre A et B. Répéter de l'autre côté du segment. Nommer C et D les points d'intersection des arcs de cercle. La droite (CD) est la médiatrice du segment [AB].



- 5 1) Trace un segment [AB] de longueur 3 cm.
- 2) Place un point E à égale distance des points A et B. Place un point F de l'autre côté du segment [AB] à égale distance des points A et B.
- 3) Justifie que le point E appartient à la médiatrice de [AB].
- 4) Que représente la droite (EF) pour le segment [AB] ?
- 3) Le point E est à égale distance des points A et B. Or si un point est à égale distance des 2 extrémités d'un segment, alors il appartient à la médiatrice de ce segment. Le point E appartient donc à la médiatrice de [AB].
- 4) De la même façon, le point F est à égale distance des points A et B. Le point F appartient donc à la médiatrice de [AB].

Puisque les points E et F appartiennent à la médiatrice du segment [AB], la droite (EF) est donc la médiatrice du segment [AB].





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

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

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

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

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

- Les segments Evaluation de géométrie pour la 6ème
- Position de deux droites Evaluation de géométrie pour la 6ème
- Droites, demi-droites, segments Evaluation de géométrie pour la 6ème
- Droites demi-droites 6ème Evaluation avec la correction
- Les propriétés sur les droites 6ème Evaluation avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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

- Cours 6ème Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Exercices 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