

1

Relire la leçon ou/et regarder la vidéo



2

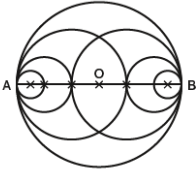
Recherche



11

Avec ton matériel de géométrie, reproduis la figure comme sur le modèle après avoir placé les points A, B et O.

Modèle réduit :



Réalise cette fiche.

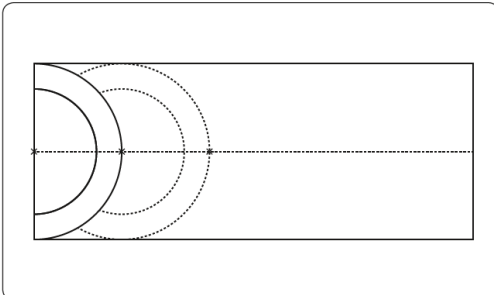


3

Entraînement

16

Avec ton matériel de géométrie, termine la frise et colorie-la.



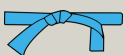
11

Les points A, B, C, D, E et F sont sur [AF].
Avec ton matériel de géométrie, suis le programme de construction :

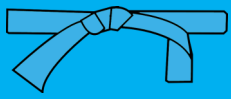
- Trace le cercle de centre B et de rayon [AB].
- Trace le cercle de centre E et de rayon [EF].
- Trace le cercle de centre C et de diamètre [AE].
- Trace le cercle de centre D et de diamètre [BF].



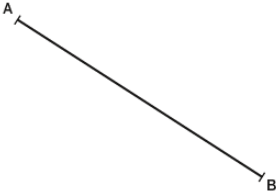
Réalise ces 2 fiches.



Essai 1



4	<p style="text-align: center;"><u>Tutorat</u></p> <p>- Correction de la fiche essai 1 avec un camarade</p> 
5	<p style="text-align: center;"><u>Entrainement</u></p> <div></div> <div></div> <div></div>
	<h3>Essai 2</h3>

6	<p style="text-align: center;"><u>Remédiation</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Correction de la fiche essai 2 avec l'enseignant- Relire la leçon- Entrainement : <p><u>Réalise cette fiche</u></p> <div><p>10 Avec ton matériel de géométrie, trace le cercle \odot de diamètre [AB]. Avec l'équerre, trace un rayon perpendiculaire à [AB].</p></div>
	<h3>Essai 3</h3>