
Mémo sur le chapitre 12 : Trigonométrie 1

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Convertir un angle donné en degré décimal en degré minute seconde et inv.	Modèle 47.	12.1.
<input type="checkbox"/> B) Calculer la longueur d'un arc de cercle et l'aire d'un secteur circulaire.	Modèle 48.	12.2, 12.4, 12.5, 12.7 et 12.8 à 12.10.
<input type="checkbox"/> C) Calculer les rapports trigonométriques : sinus, cosinus et tangente d'un angle dans un triangle rectangle.	Modèle 49.	12.11 à 12.14.
<input type="checkbox"/> D) Résoudre un problème à l'aide de la trigonométrie dans un triangle rectangle.	Ex.12.16.	12.18 à 12.21, 12.23, 12.27 à 12.29.

Bonne préparation !

ChI/05.25