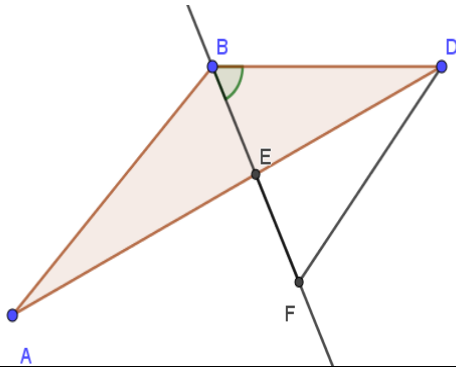


PRÉREQUIS – Chapitre 6 : Triangles égaux

Je sais nommer un angle.
J'ai compris la correction.

Oui Non
 Oui Non

Entoure la ou les bonnes réponses.
Quel est le nom de l'angle codé ?



EBD

\widehat{BDE}

\widehat{DBE}

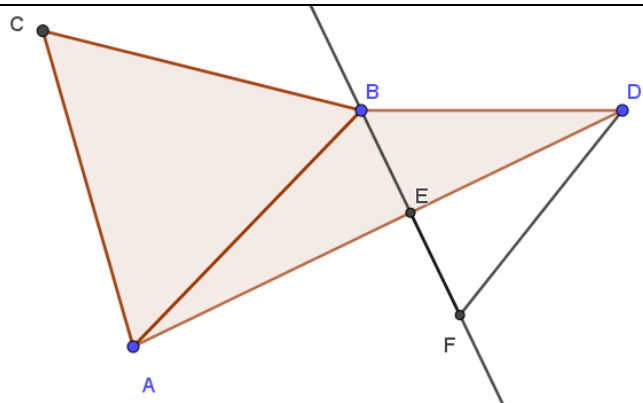
\widehat{FBD}

Je sais coder une figure.
J'ai compris la correction.

Oui Non
 Oui Non

Code sur la figure les informations suivantes :

- ABC est un triangle équilatéral donc ses trois côtés sont de même longueur et ses trois angles sont égaux ;
- $(BF) \perp (AD)$;
- $\widehat{BDE} = \widehat{EDF}$;
- $BE = EF$.



Je sais appliquer la propriété de la somme des angles d'un triangle.
J'ai compris la correction.

Oui Non
 Oui Non

Entoure la ou les bonnes réponses.

L'angle \widehat{TOC} est égal à :	Réponse A	Réponse B	Réponse C
	48°	51°	55°

L'angle \widehat{TAC} est égal à :	Réponse A	Réponse B	Réponse C
	74°	48°	53°