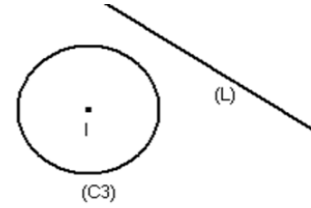
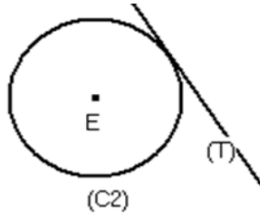
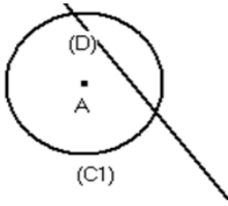


EXERCICE 1

Observe les figures suivantes.

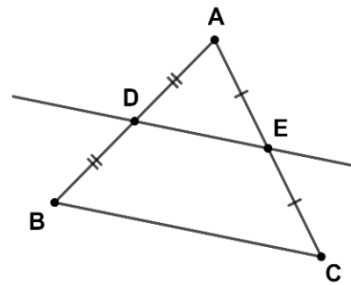


Recopie et complète par le mot qui convient : tangents, disjoints ou sécants.

- La droite (D) et le cercle (C1) sont
- La droite (T) et le cercle (C2) sont
- La droite (L) et le cercle (C3) sont

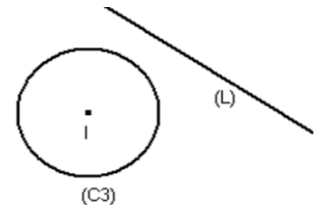
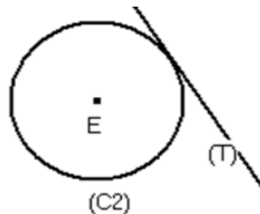
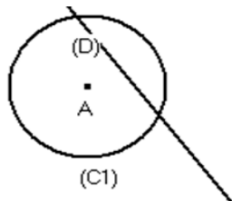
EXERCICE 2

Sur la figure ci-contre qui n'est pas en vraies grandeurs, ABC est un triangle tel que $BC = 15\text{ cm}$.
Calcule DE .



EXERCICE 1

Observe les figures suivantes.



Recopie et complète par le mot qui convient : tangents, disjoints ou sécants.

- La droite (D) et le cercle (C1) sont
- La droite (T) et le cercle (C2) sont
- La droite (L) et le cercle (C3) sont

EXERCICE 2

Sur la figure ci-contre qui n'est pas en vraies grandeurs, ABC est un triangle tel que $BC = 15\text{ cm}$.
Calcule DE .

