Exercice 1

On veut découvrir une nouvelle figure géométrique avec Géogébra ^(C). Pour cela, nous allons utiliser ce programme de construction.



- A.
- Placer le point D à l'intersection de (h) et (i).
- 1. Executer ce programme avec Géogébra.
- 2. Déformer ce parallélogramme pour obtenir un rectangle, puis un carré.
- 3. Tracer les diagonales [AC] et [BD] puis placer E le point d'intersection.
- 4. Mesurer *AE* et *EC*. Que constatez vous quand vous déformez la figure?



Exercice 1

On veut découvrir une nouvelle figure géométrique avec Géogébra ⁽²⁾. Pour cela, nous allons utiliser ce programme de construction.



- 1. Executer ce programme avec Géogébra.
- 2. Déformer ce parallélogramme pour obtenir un rectangle, puis un carré.
- 3. Tracer les diagonales [AC] et [BD] puis placer E le point d'intersection.
- 4. Mesurer *AE* et *EC*. Que constatez vous quand vous déformez la figure?

