EXERCICE 1

- **1.** Construire un cercle de centre *A* et de rayon 10.
- **2.** Placer un point *B* sur ce cercle.
- **3.** Tracer la droite (d), médiatrice du segment [AB]. On nomme C un de ses points d'intersection avec le cercle.
- **4.** Tracer la médiatrice du segment [BC]. On nomme D son points d'intersection avec la droite (d).
- **5.** Construire le quadrilatère *ABCD*.
- **6.** Construire le symétrique de ABCD par rapport à la droite (AB) et par rapport à la droite (BC).
- 7. Compléter la figure obtenue de sorte que le côté qui possède trois points soit un axe de symétrie.
- **8.** Comment s'appelle la figure obtenue?



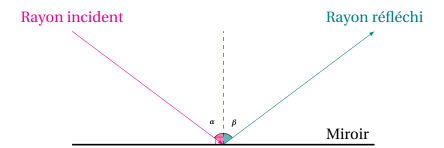
EXERCICE 2

- 1. Reproduire le script ci-contre puis l'exécuter. Que fait le chat?
- **2.** Dupliquer le chat en faisant un clic droit, puis en cliquant sur *Dupliquer*.
- **3.** Changer la direction du chat dupliqué en entrant −90 dans le champ *Direction*.
- **4.** Cliquer sur pour exécuter le script. De quelle façon bougent les deux chats l'un par rapport à l'autre? Que peut-on dire des figures dessinées?

```
avancer de 50 pas
attendre 1 seconde
tourner de 60 pas
attendre 1 seconde
```

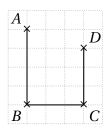
EXERCICE 3

Quand un rayon lumineux rencontre un miroir, il « rebondit » dessus : on dit qu'il est réfléchi. C'est grâce à ce phénomène que nous pouvons voir notre image dans un miroir.



L'angle d'incidence α et l'angle de réflexion β sont symétriques par rapport à la droite en pointillés, perpendiculaire au miroir.

Un rayon laser est disposé au point A. Un miroir, représenté par le segment [BC], et un écran, représenté par le segment [CD], sont disposés comme sur la figure ci-contre.



On projette un rayon laser qui passe par le point A et on cherche l'angle d'incidence tel que ce rayon, une fois réfléchi sur le segment [BC] puisse atteindre le point D.

- 1. Reproduire la figure ci-dessus dans GeoGebra.
- **2.** Placer un point E sur le segment [BC] et tracer la demi-droite [EA).
- **3.** Tracer la droite perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point E.
- 4. En utilisant une symétrie axiale, tracer le rayon réfléchi.
- **5.** Déplacer le point *E* et donner une valeur approchée au degré de l'angle d'incidence cherché.