

### Coordonnées $\beta$ :

A (-1.5 ; -1.5)

B (-1.5 ; -1)

C (-0.5 ; -1)

D (-0.5 ; -0.5)

E (-1 ; -0.5)

F (-1 ; 1)

G (0 ; 1)

H (0 ; 0.5)

I (1.5 ; 0.5)

J (1.5 ; 0)

K (0.5 ; 0)

L (0.5 ; -0.5)

M (2 ; -0.5)

### Coordonnées $\beta$ :

A (-1.5 ; -1.5)

B (-1.5 ; -1)

C (-0.5 ; -1)

D (-0.5 ; -0.5)

E (-1 ; -0.5)

F (-1 ; 1)

G (0 ; 1)

H (0 ; 0.5)

I (1.5 ; 0.5)

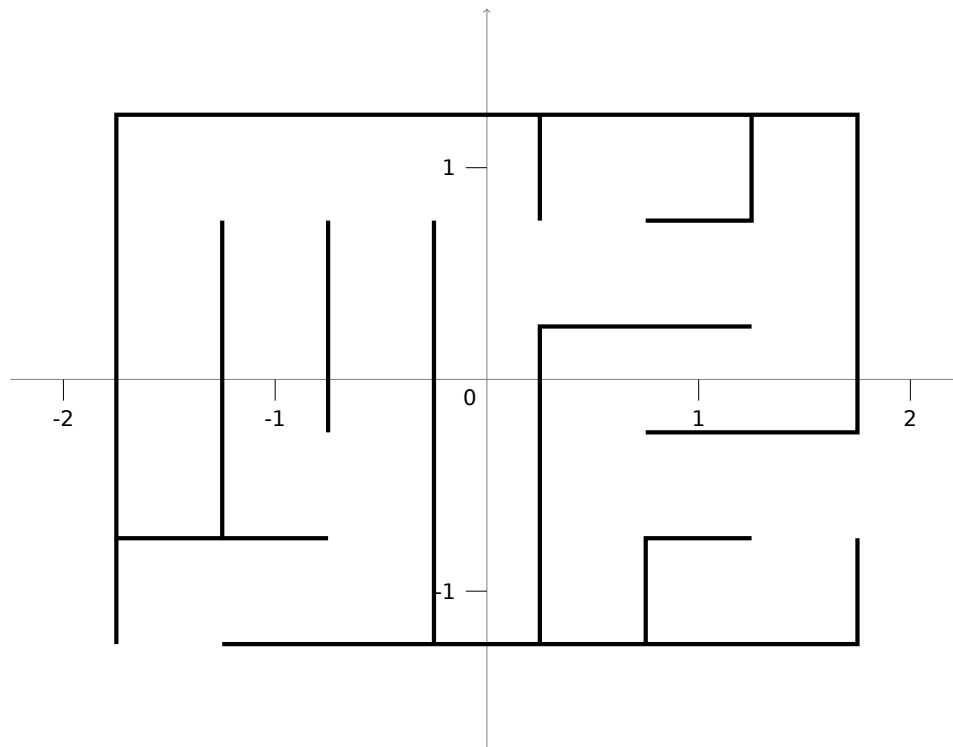
J (1.5 ; 0)

K (0.5 ; 0)

L (0.5 ; -0.5)

M (2 ; -0.5)

### Labyrinthe $\beta$ :



### Labyrinthe $\beta$ :

