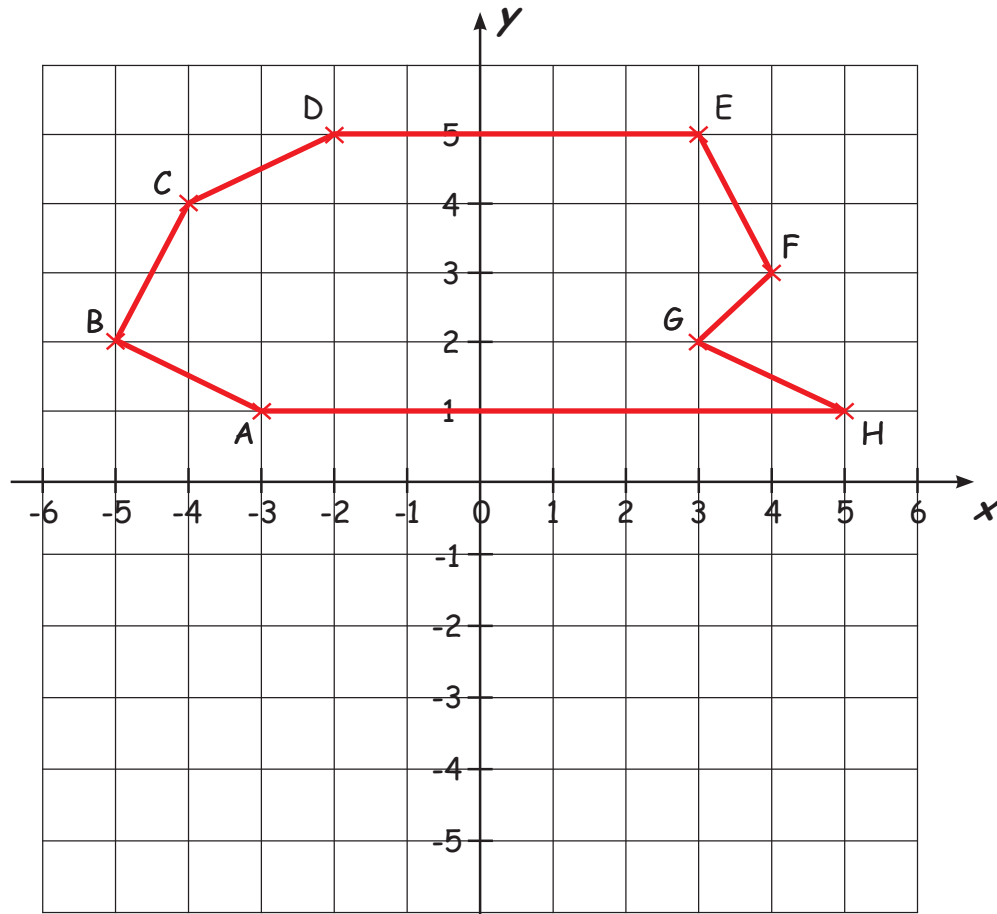


## Spiegelen in het coördinatensysteem

Spiegel de volgende figuren op de x-as en schrijf de ontstane hoekpunten op!



A' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

B' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

C' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

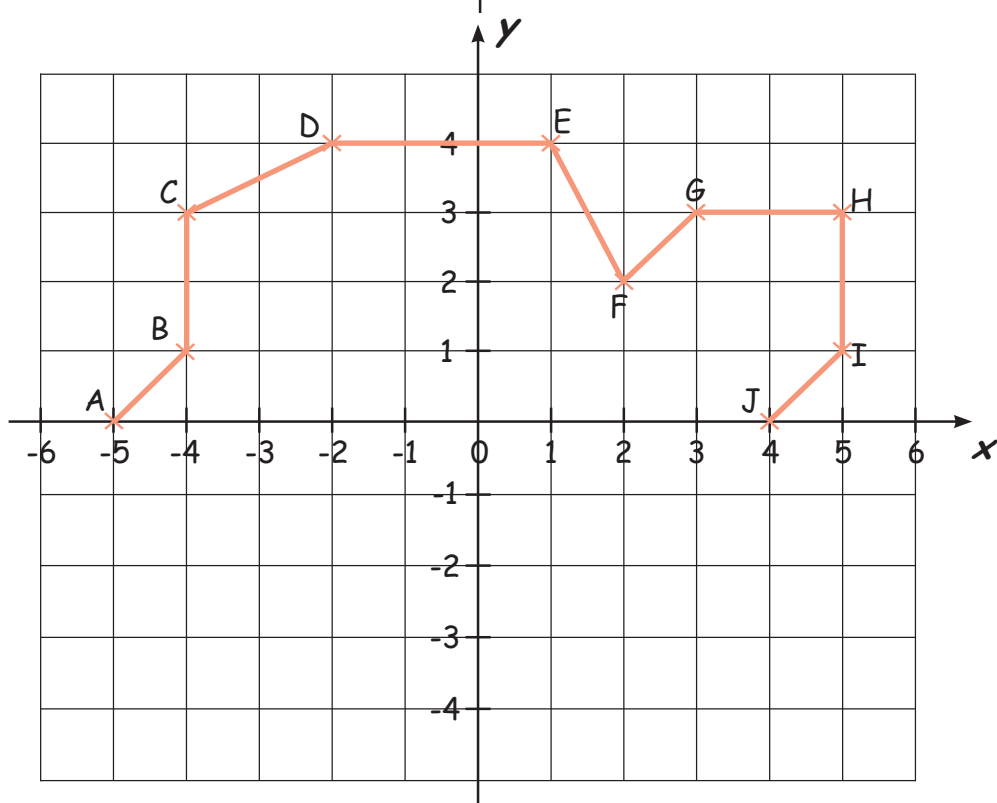
D' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

E' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

F' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

G' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

H' ( \_\_\_ / \_\_\_ )



A' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

B' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

C' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

D' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

E' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

F' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

G' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

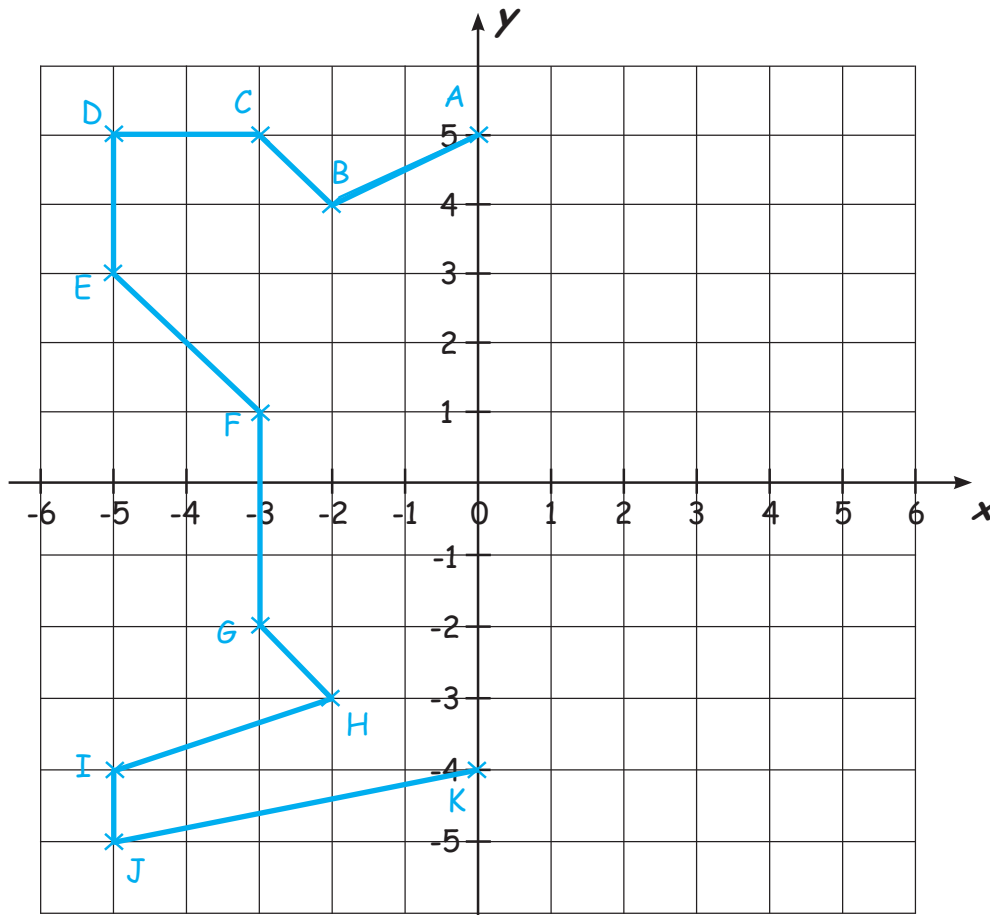
H' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

I' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

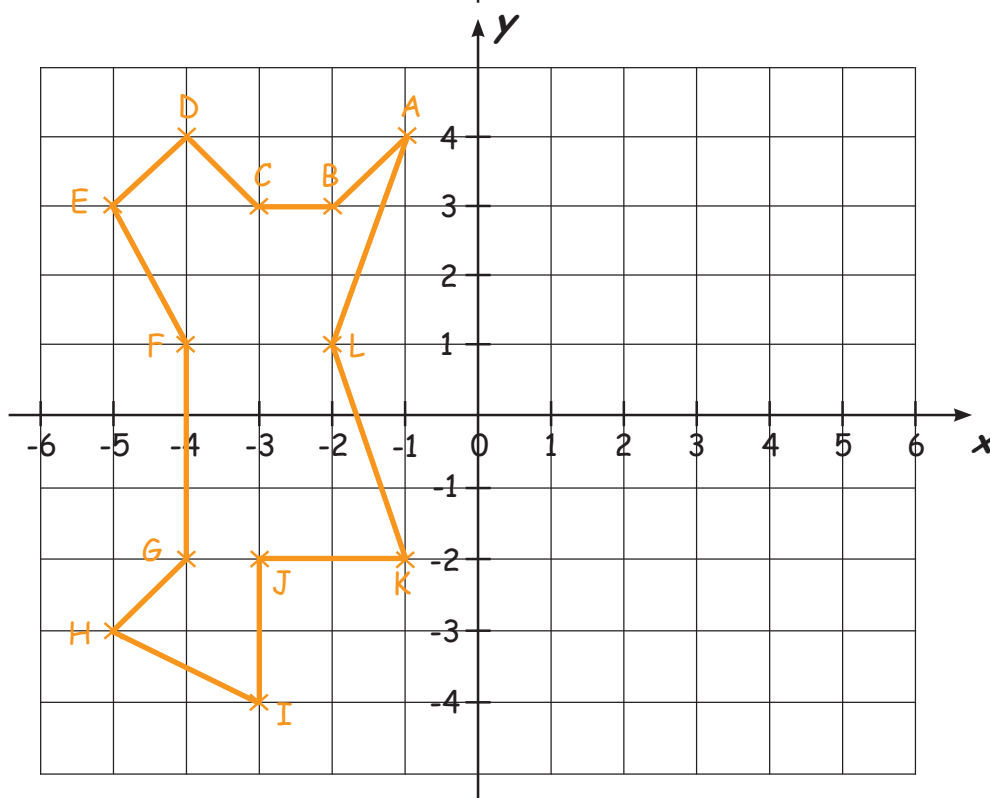
J' ( \_\_\_ / \_\_\_ )

## Spiegelen in het coördinatensysteem

Spiegel in de volgende figuren op de y-as en schrijf de ontstane hoekpunten op!



- A' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- B' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- C' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- D' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- E' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- F' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- G' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- H' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- I' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- J' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- K' ( \_\_\_ / \_\_\_ )



- A' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- B' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- C' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- D' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- E' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- F' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- G' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- H' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- I' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- J' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- K' ( \_\_\_ / \_\_\_ )
- L' ( \_\_\_ / \_\_\_ )