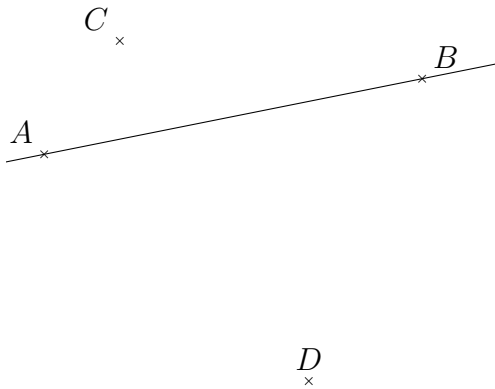


EX 1

6G11

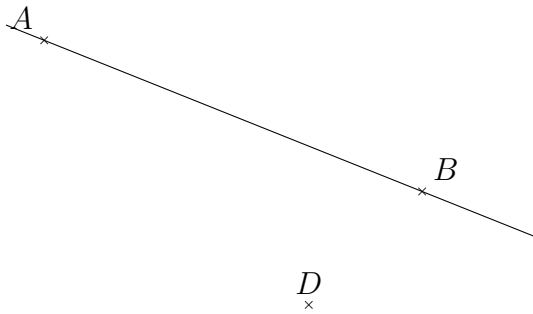
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

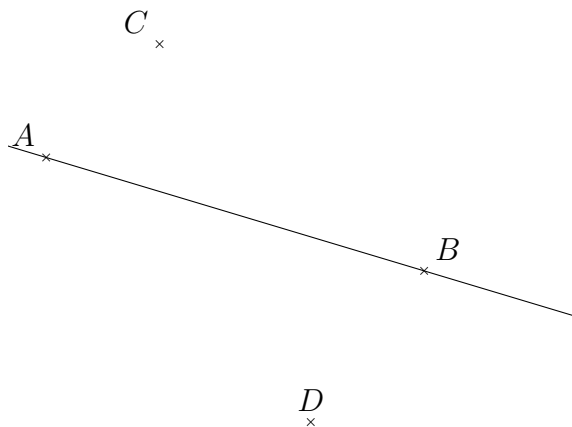
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C_{\times}


EX 1

6G11

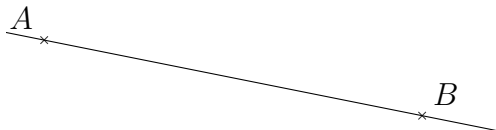
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

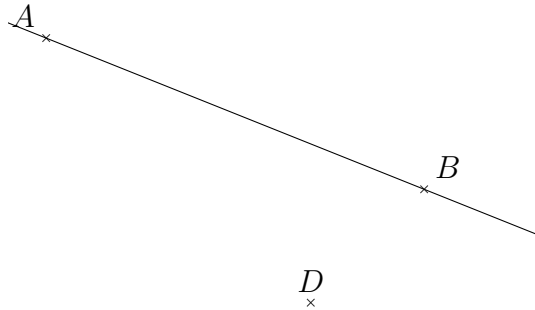
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C

 D

EX 1

6G11

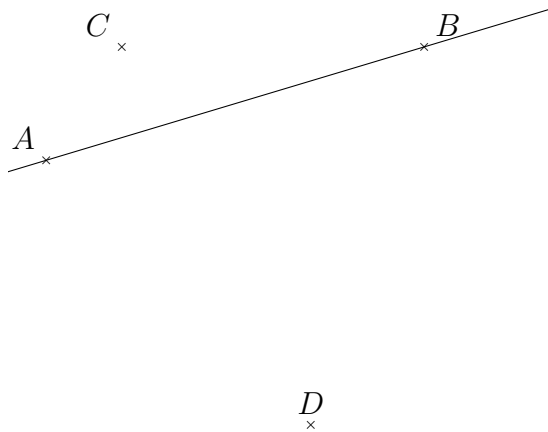
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C


EX 1

6G11

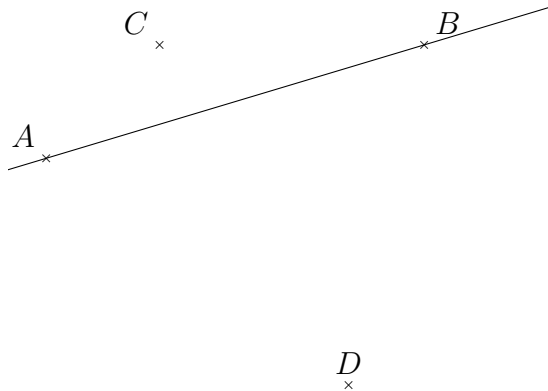
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

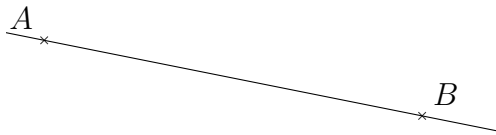


EX 1

6G11

- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

C

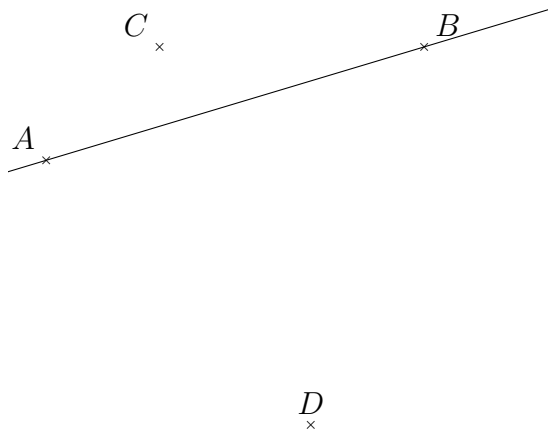


D

EX 1

6G11

- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

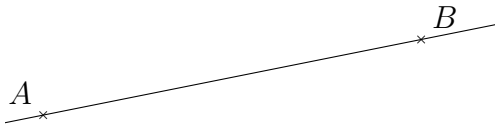


EX 1

6G11

- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

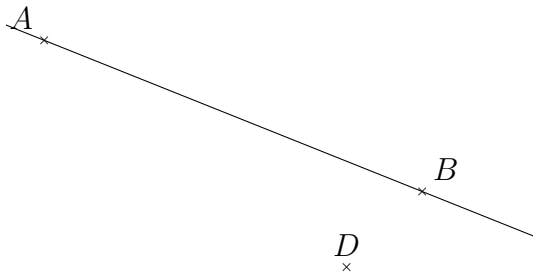
 C


 D


EX 1

6G11

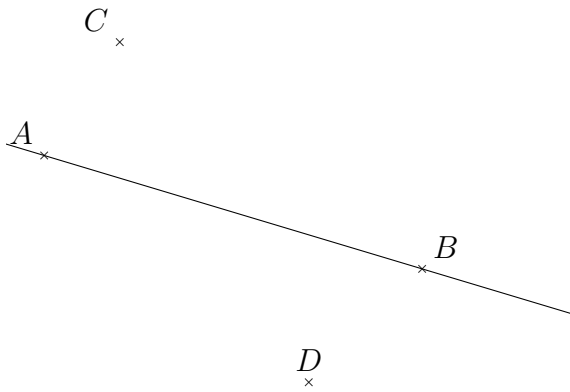
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C_{\times}


EX
1

6G11

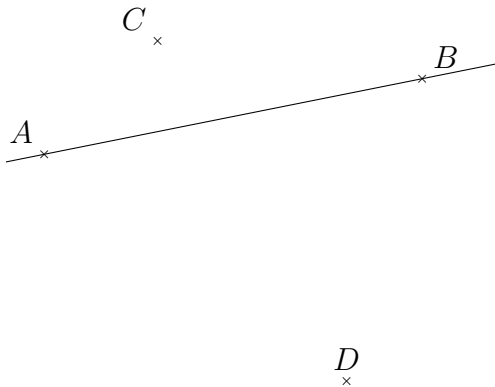
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

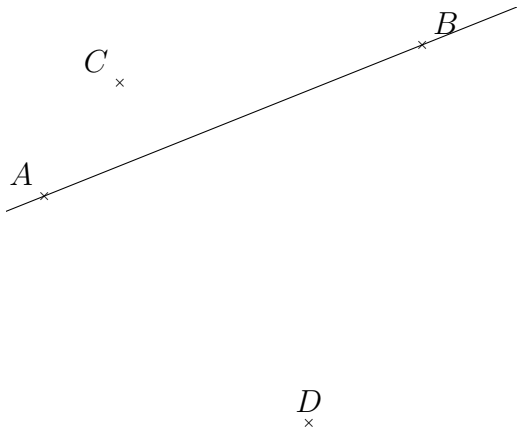
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

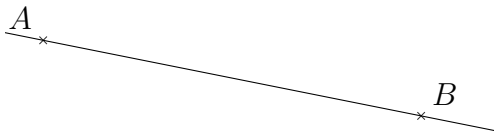
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

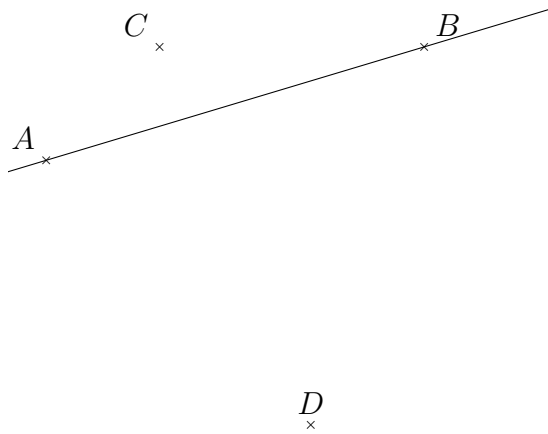
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C

 D

EX 1

6G11

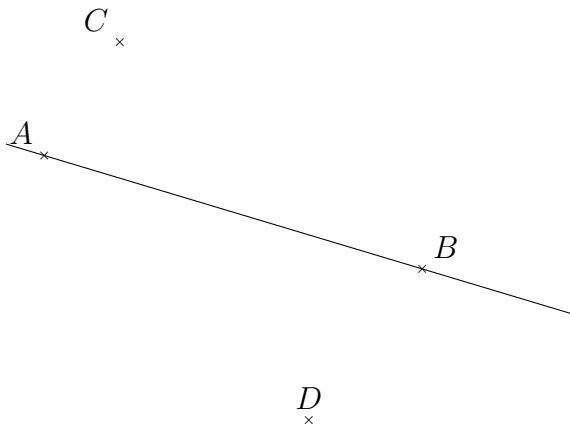
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

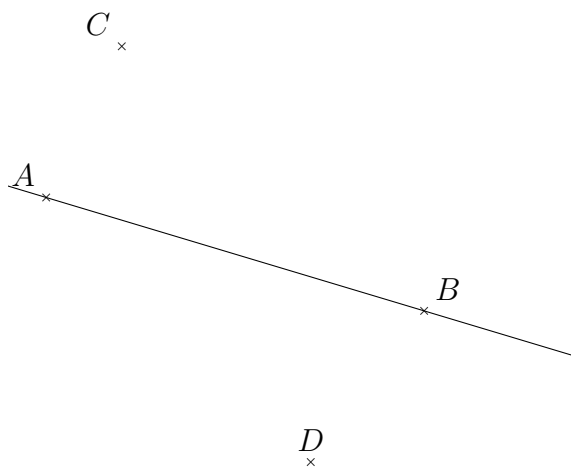
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

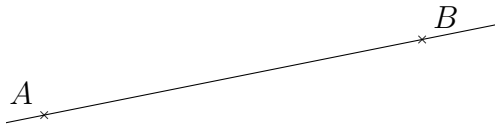
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

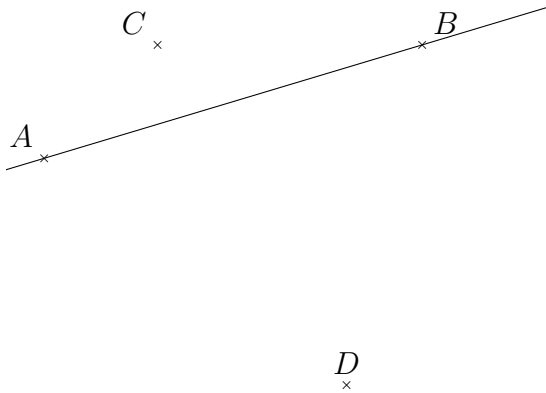
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C

 D

EX 1

6G11

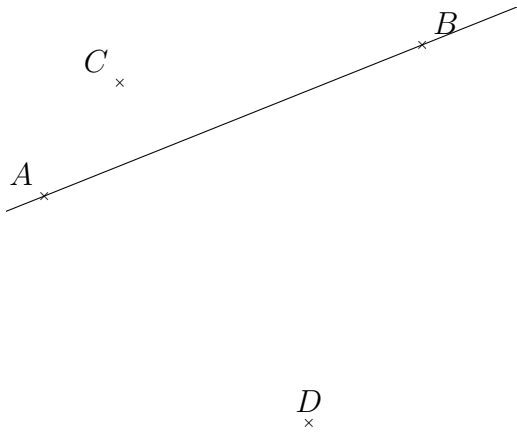
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

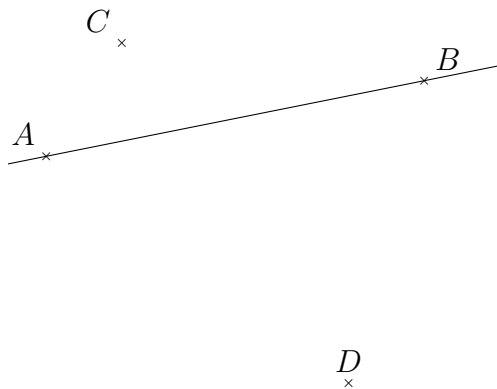
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

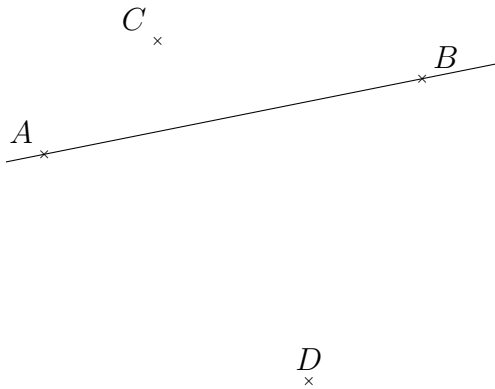
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

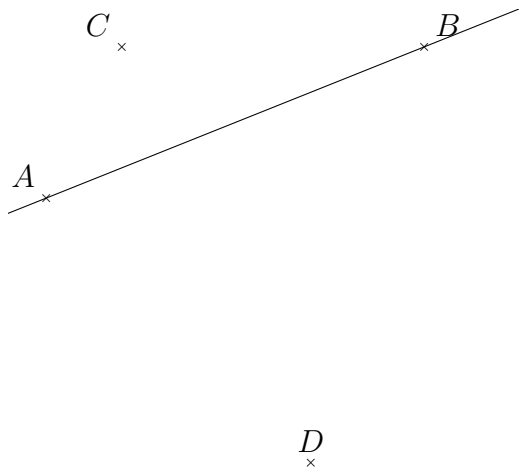
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

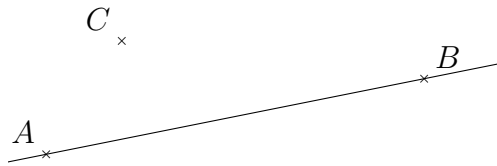
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

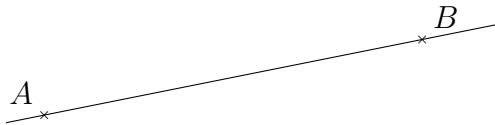


D
x

EX 1

6G11

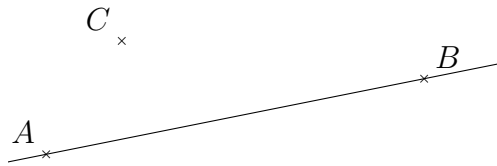
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C

 D

EX 1

6G11

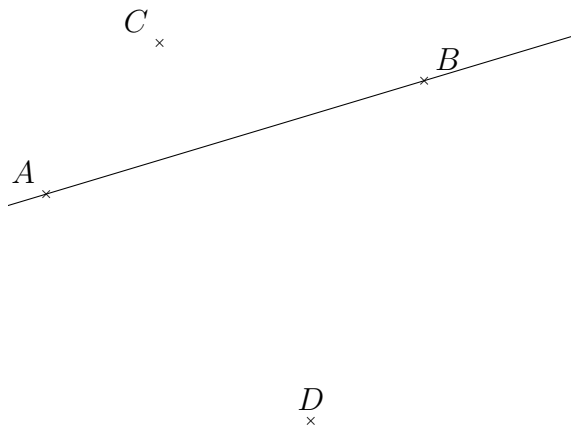
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .


 D

EX 1

6G11

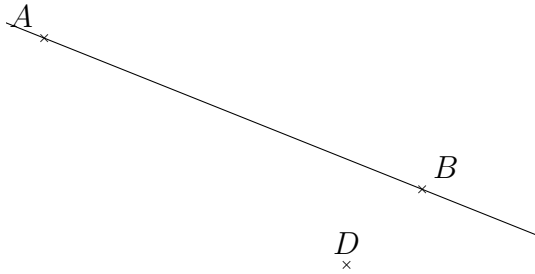
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



EX 1

6G11

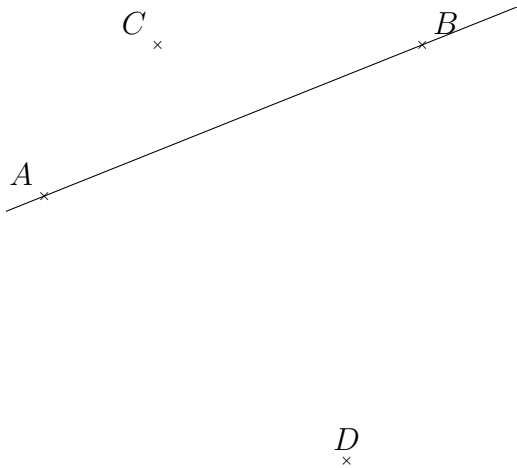
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .

 C


EX 1

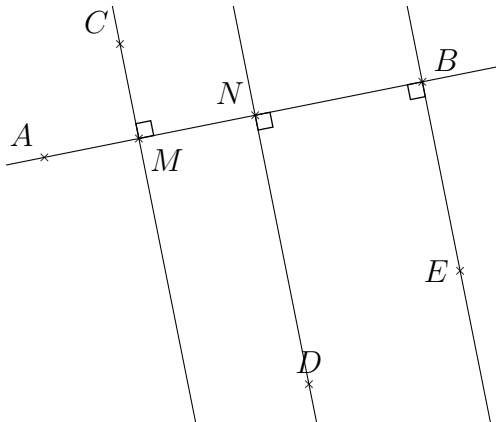
6G11

- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB) .



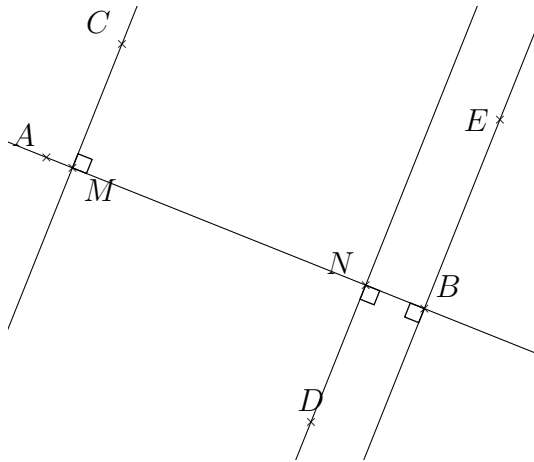
Corrections

EX 1



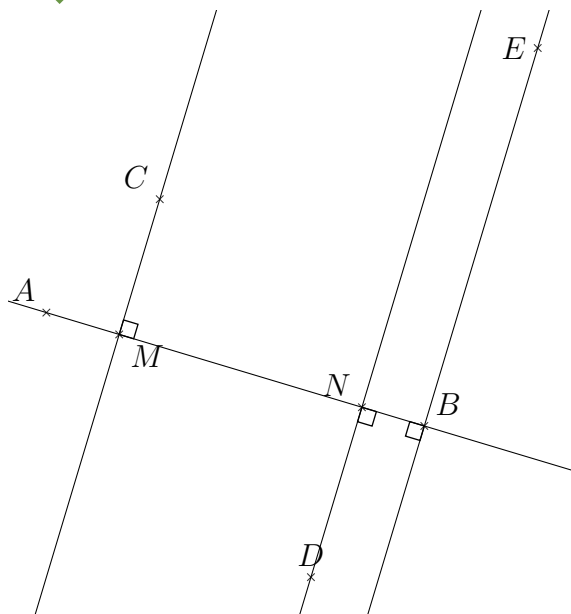
Corrections

EX
1



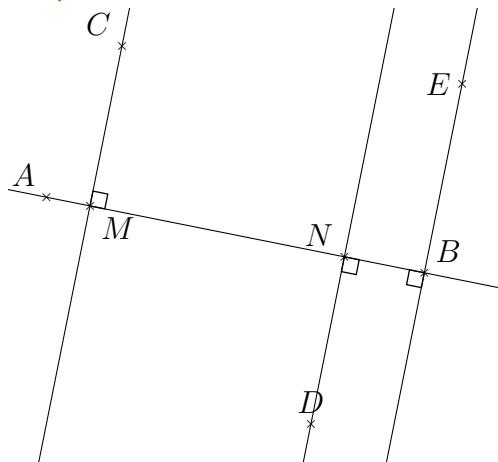
Corrections

EX
1



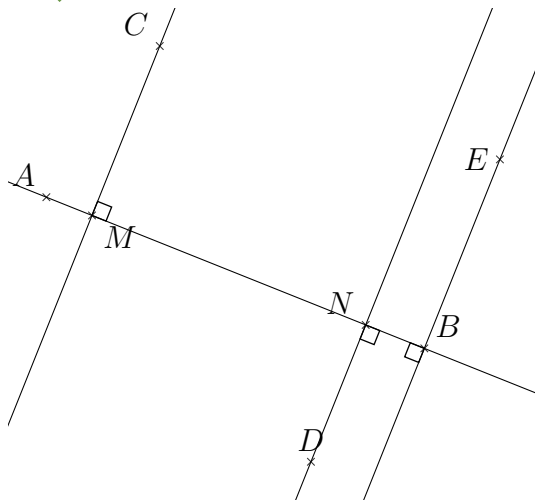
Corrections

EX 1



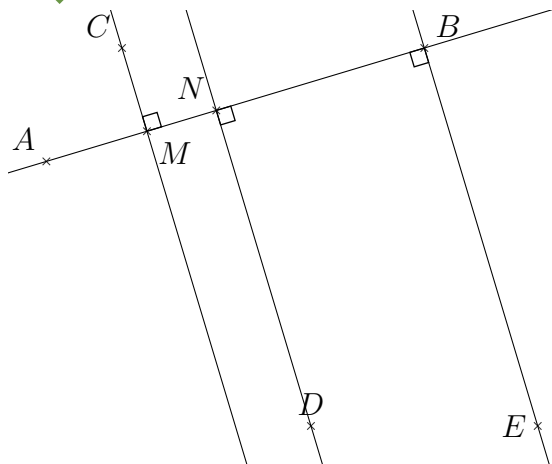
Corrections

EX 1



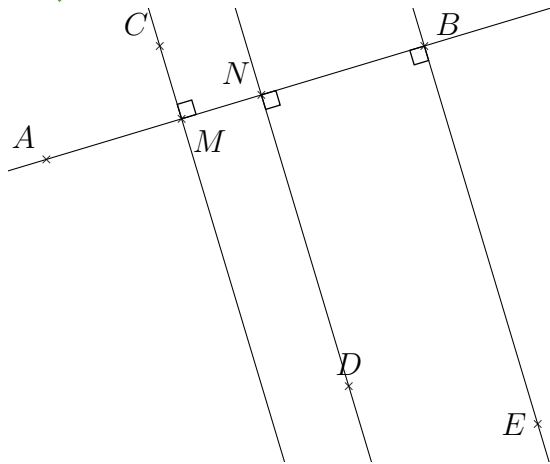
Corrections

EX
1



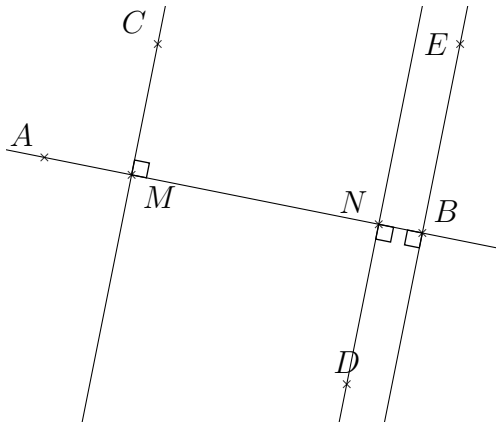
Corrections

EX 1



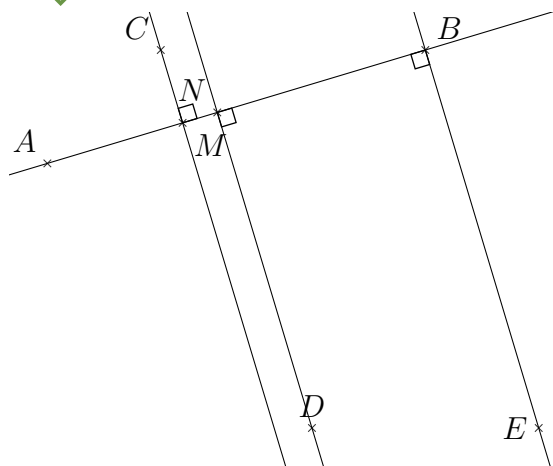
Corrections

EX 1



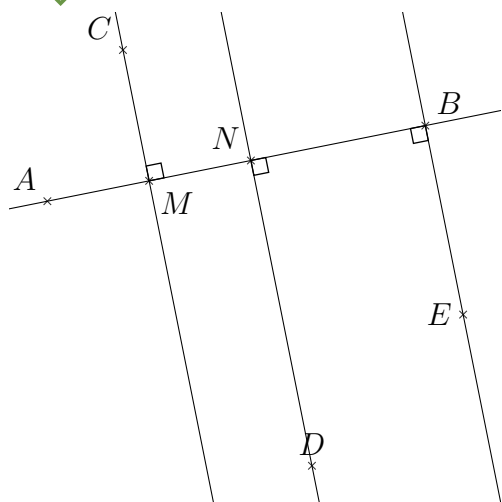
Corrections

EX
1



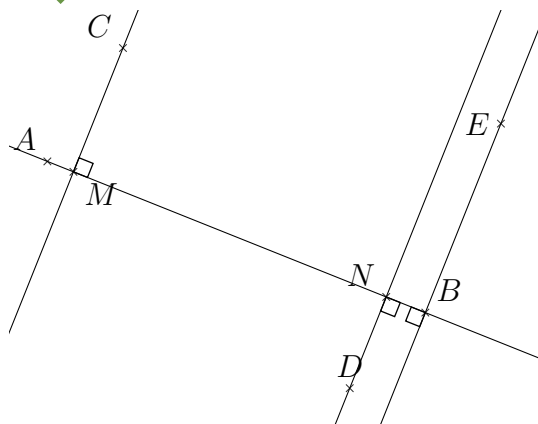
Corrections

EX 1



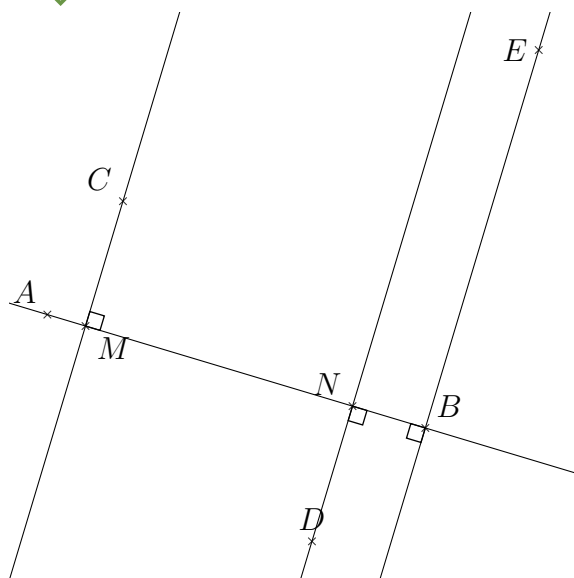
Corrections

EX 1



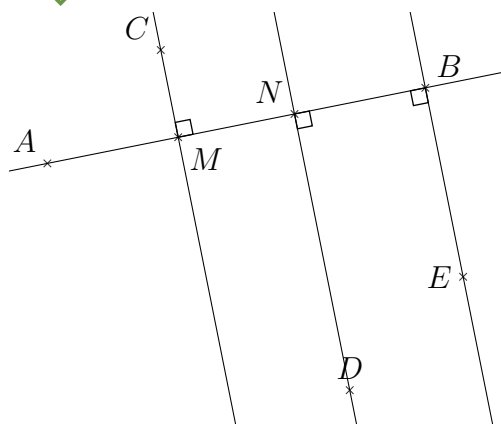
Corrections

EX 1



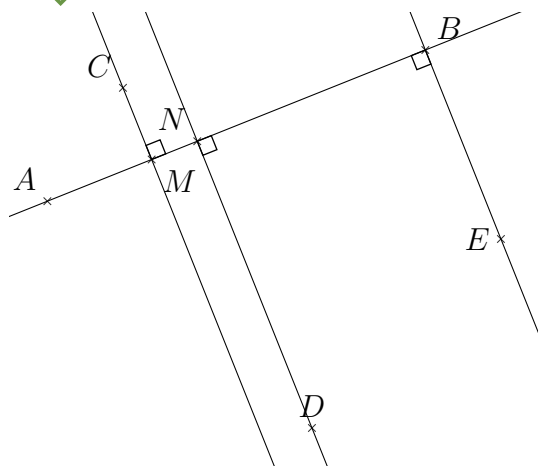
Corrections

EX
1



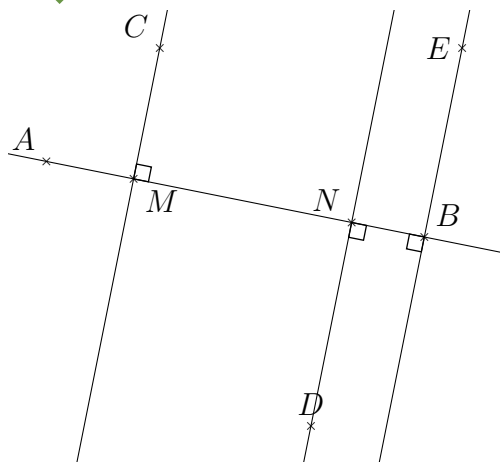
Corrections

EX
1



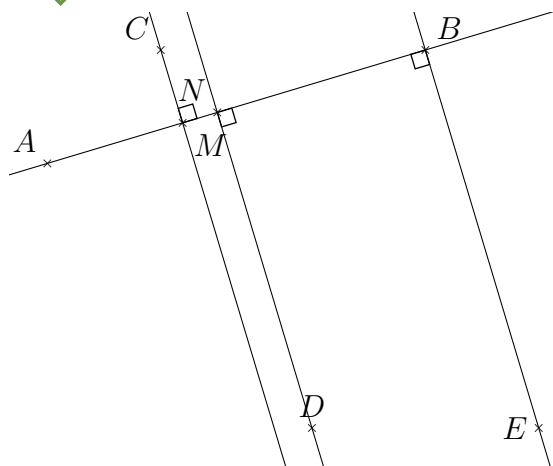
Corrections

EX
1



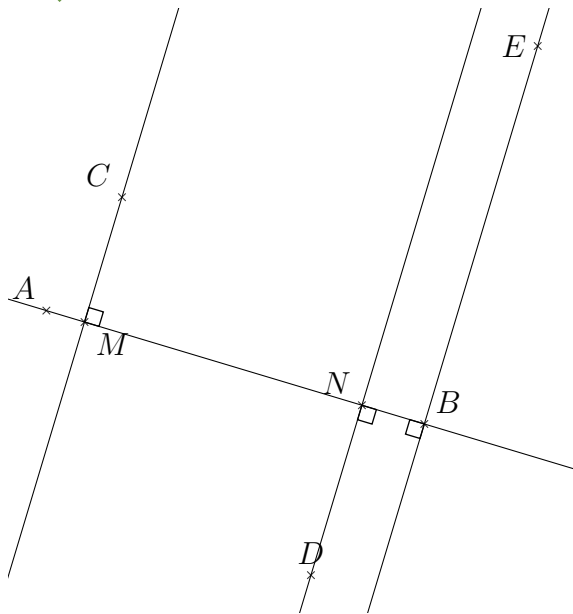
Corrections

EX 1



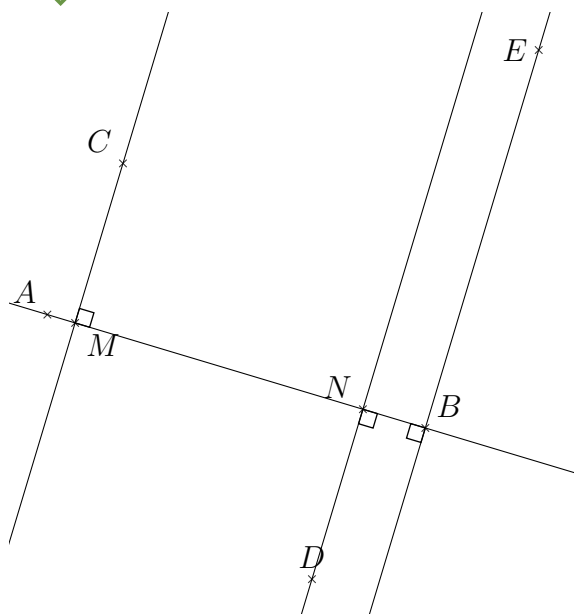
Corrections

EX 1



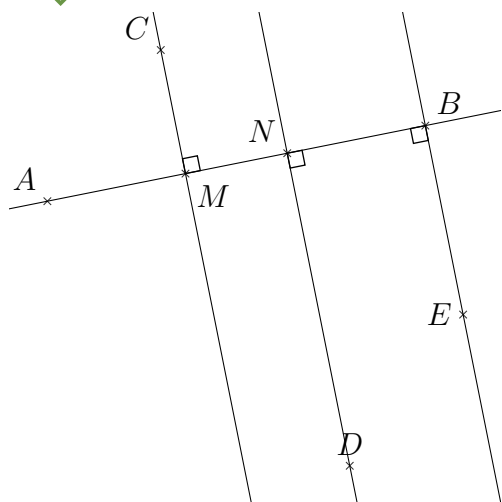
Corrections

EX 1



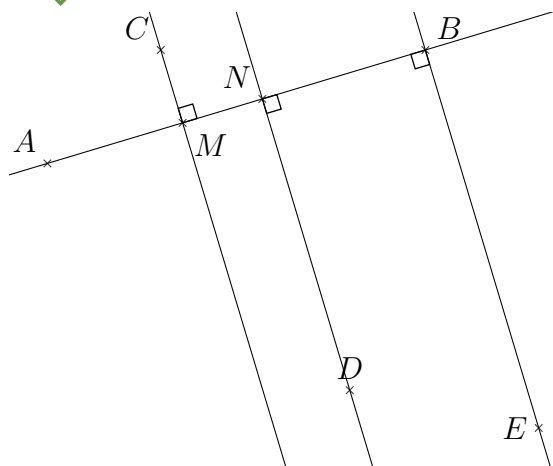
Corrections

EX 1



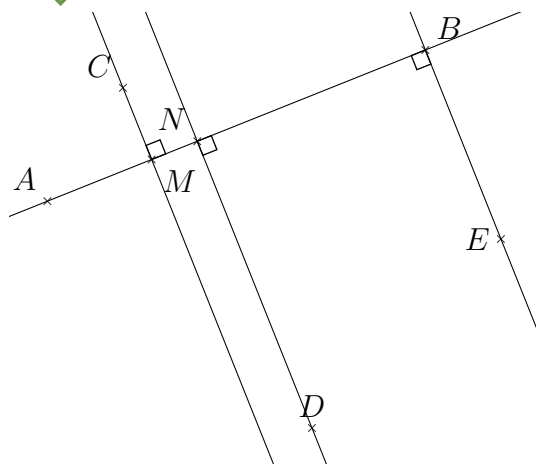
Corrections

EX 1



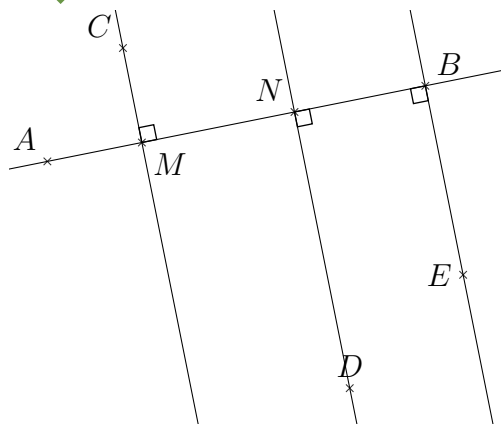
Corrections

EX
1



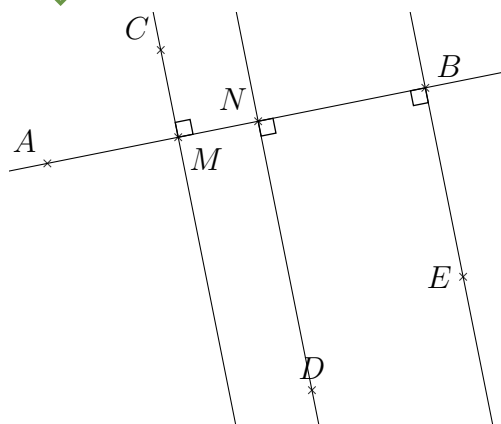
Corrections

EX
1



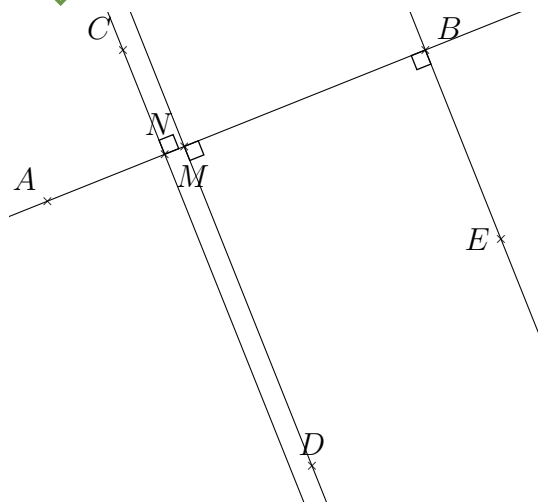
Corrections

EX
1



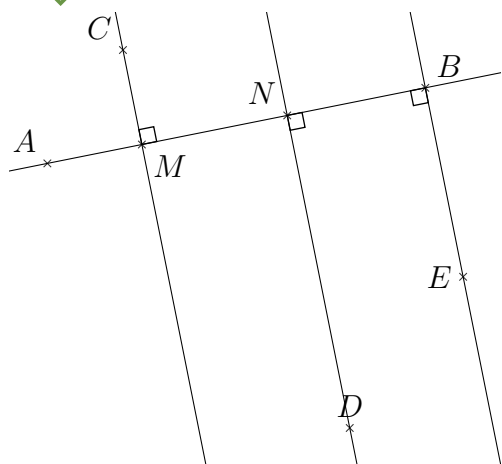
Corrections

EX 1



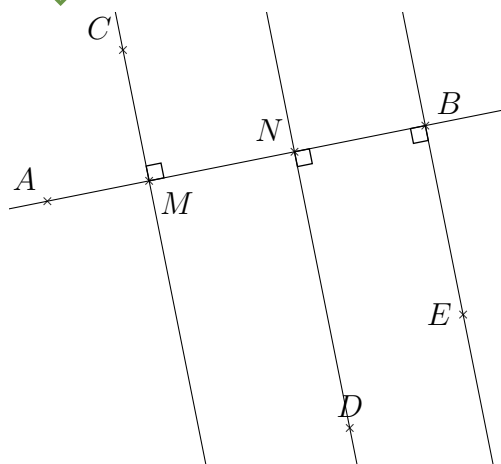
Corrections

EX
1



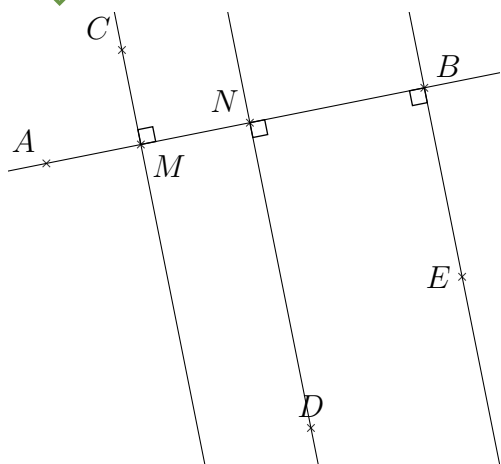
Corrections

EX
1



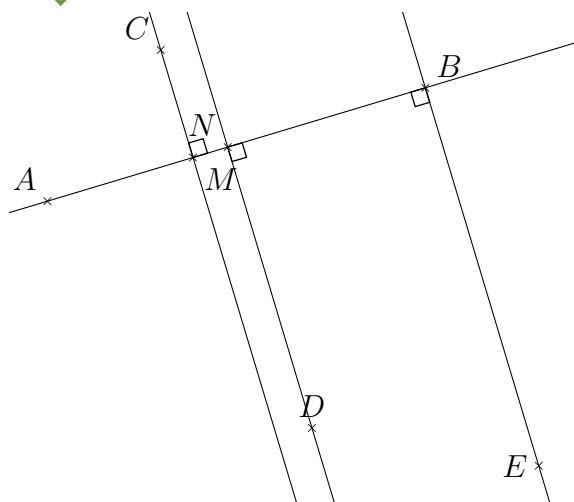
Corrections

EX
1



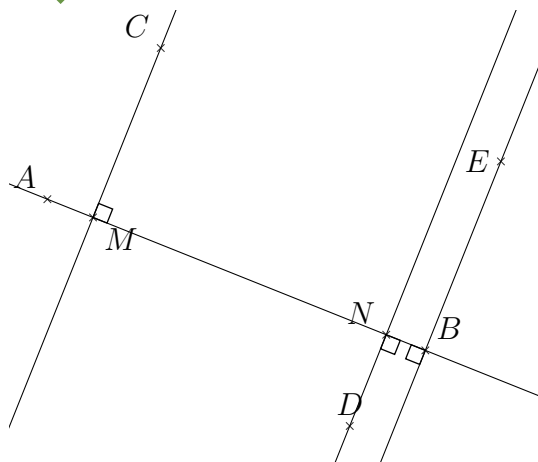
Corrections

EX 1



Corrections

EX
1



Corrections

EX 1

