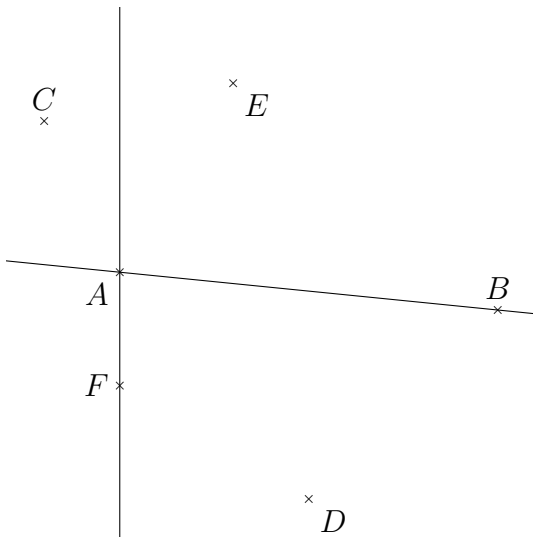


EX 1

6G12

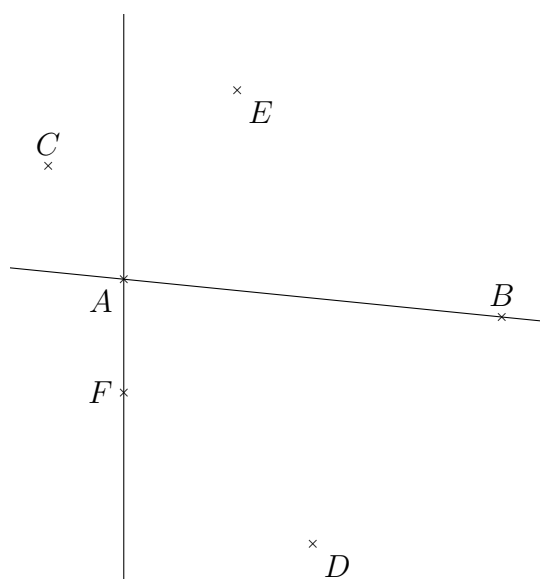
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

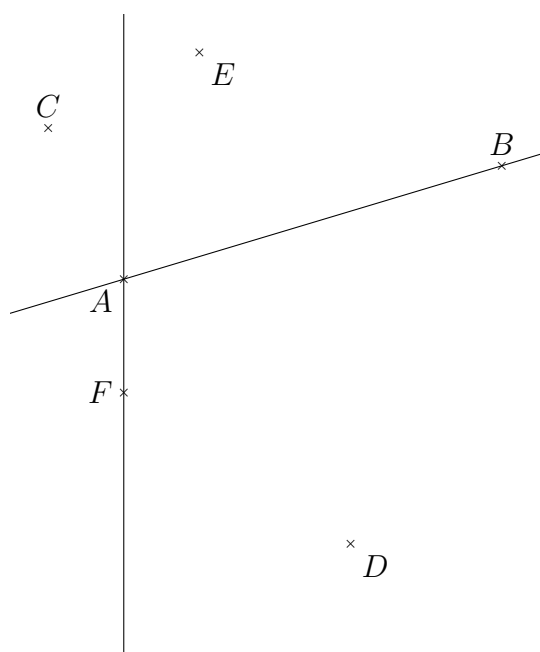
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

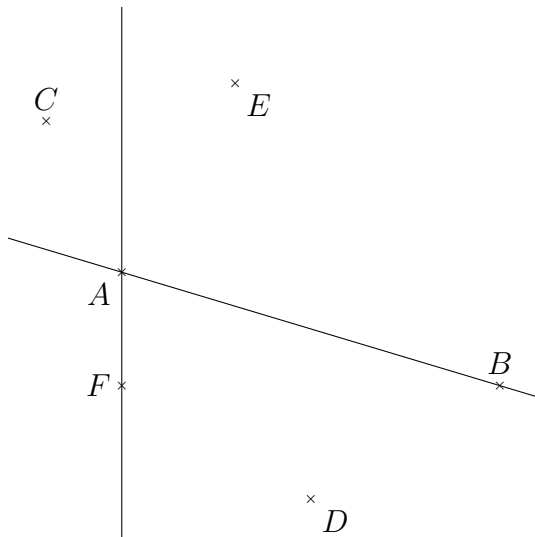
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

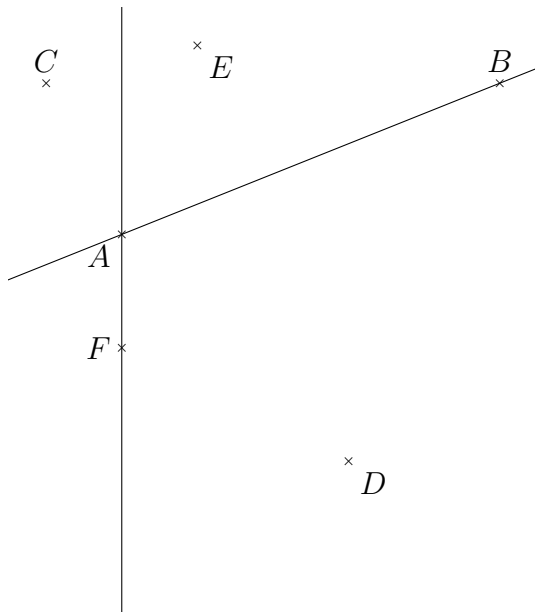
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

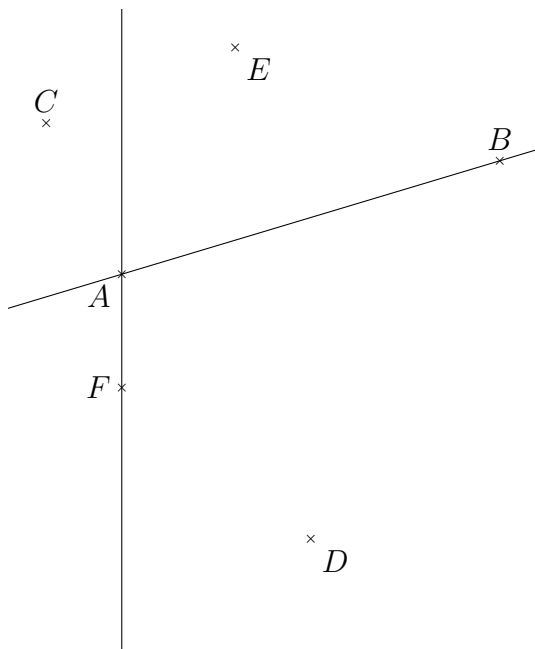
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

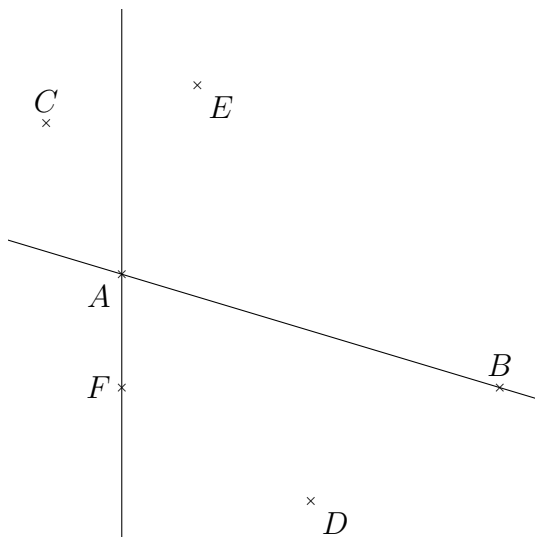
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

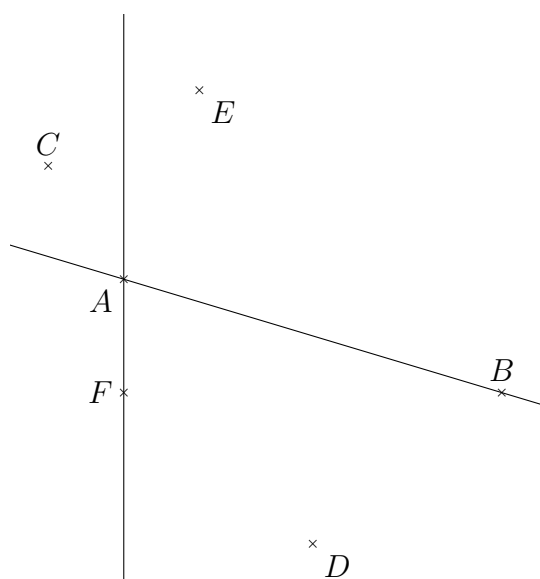
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX
1

6G12

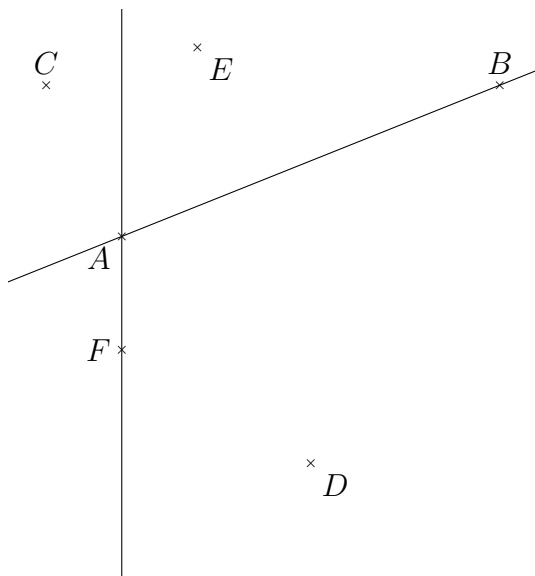
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

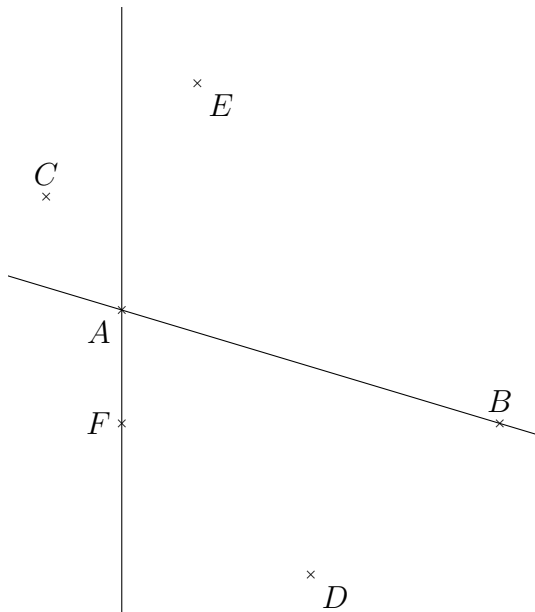
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

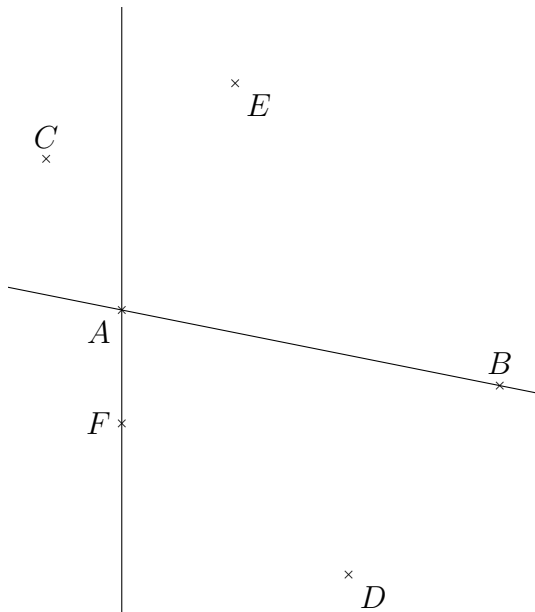
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

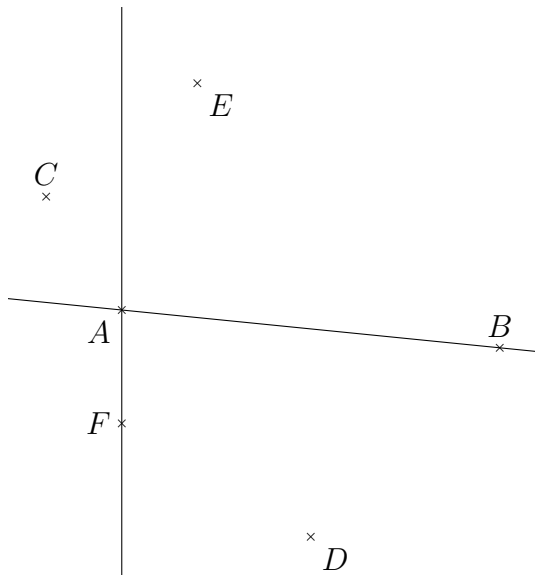
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

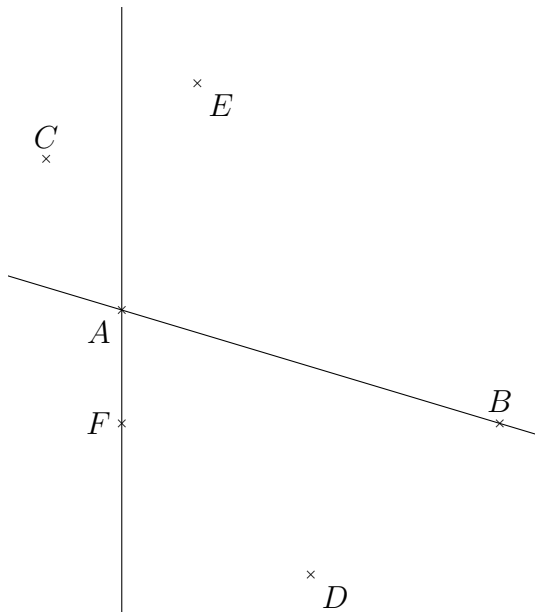
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

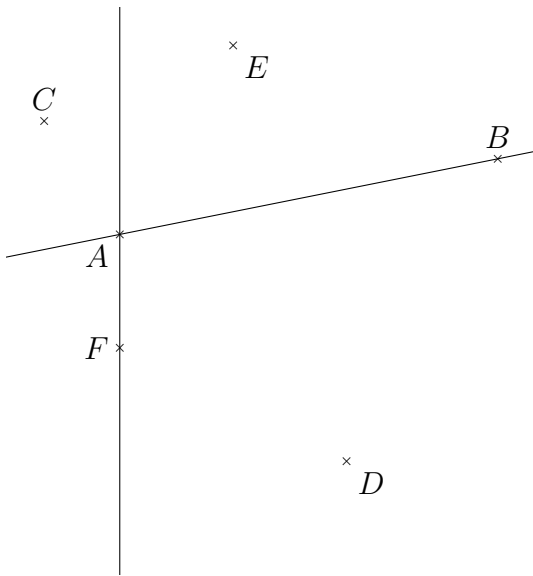
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

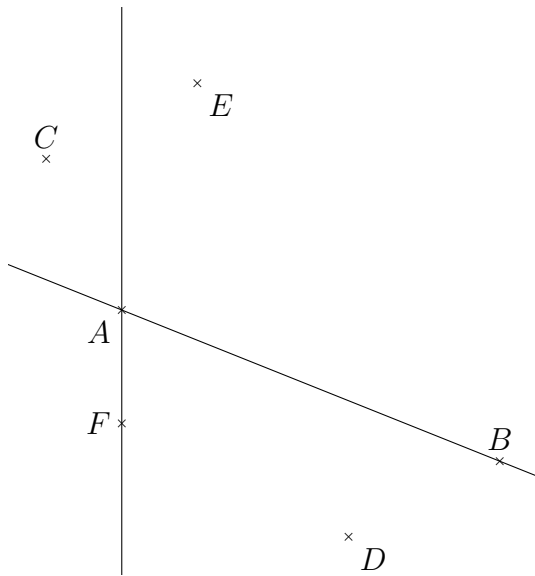
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

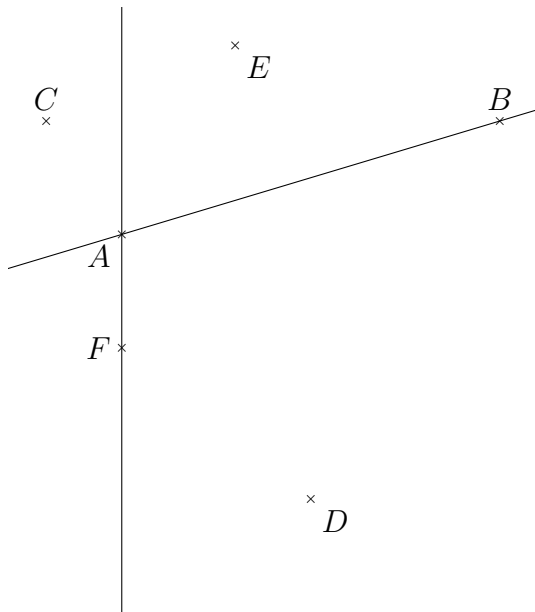
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

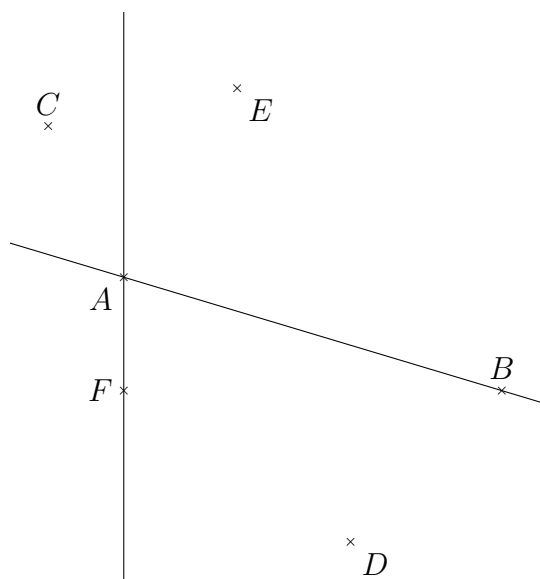
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



**EX**
1

6G12

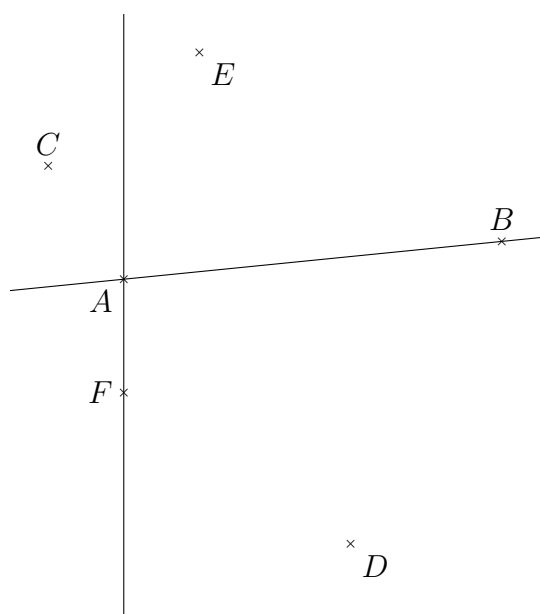
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- b. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- d. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .



EX 1

6G12

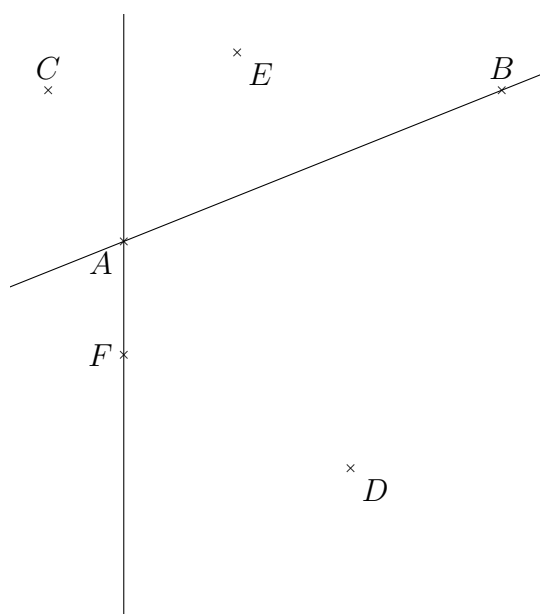
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

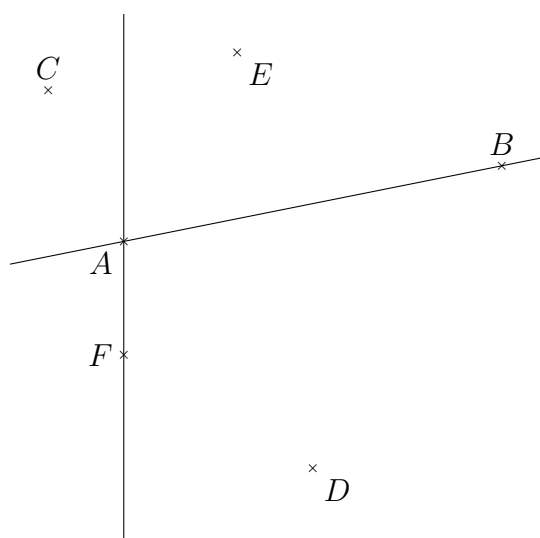
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

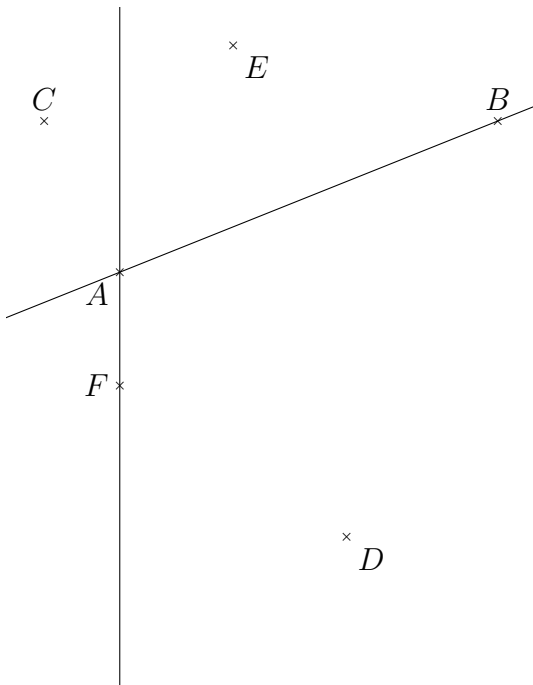
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

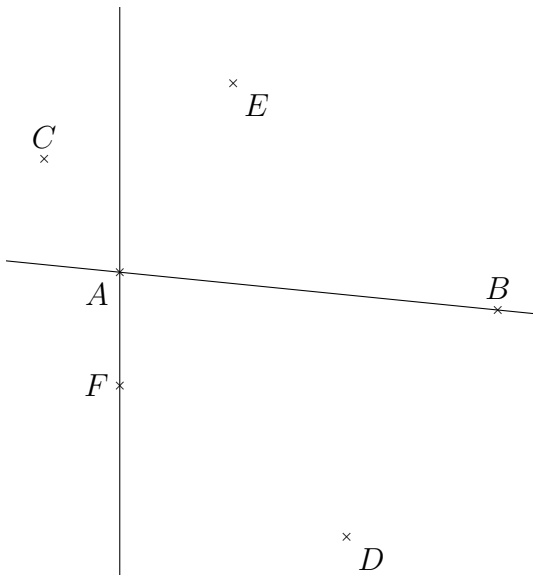
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

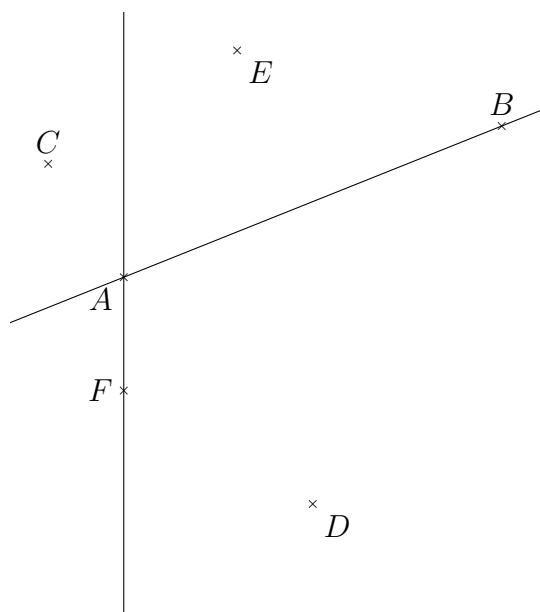
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

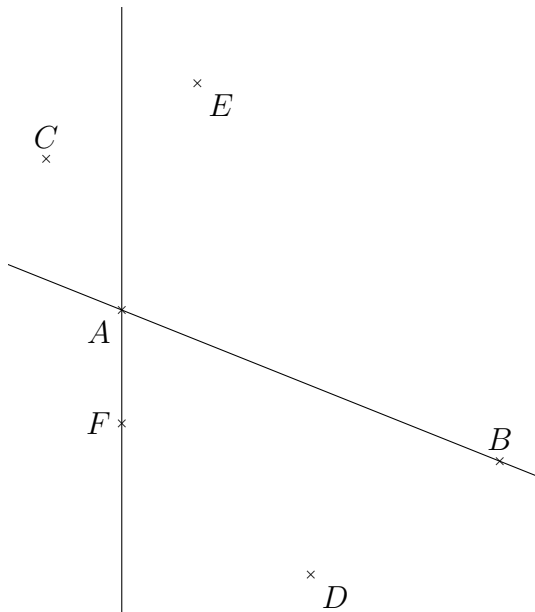
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

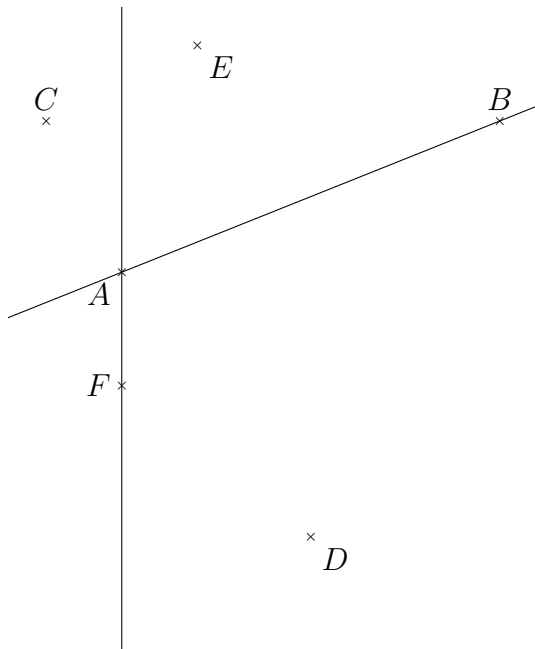
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

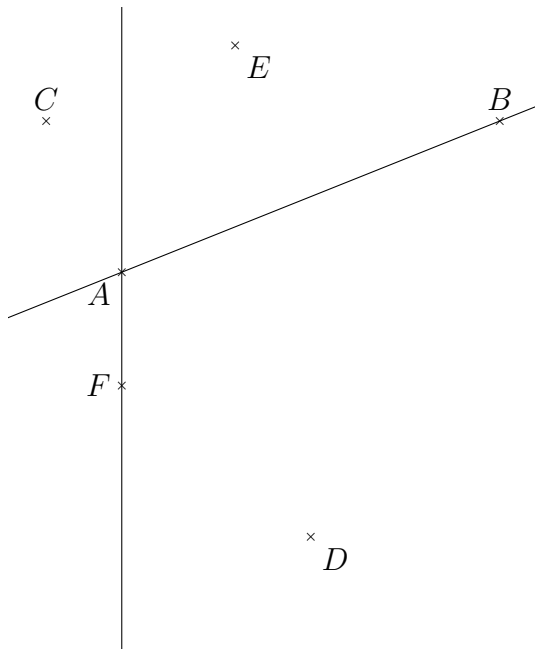
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

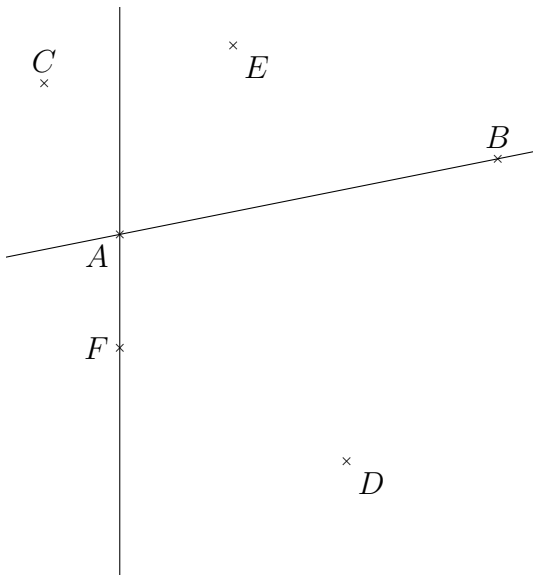
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

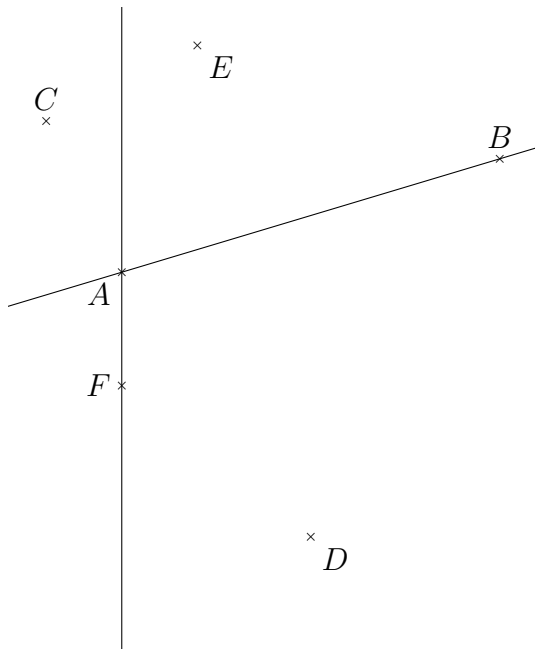
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

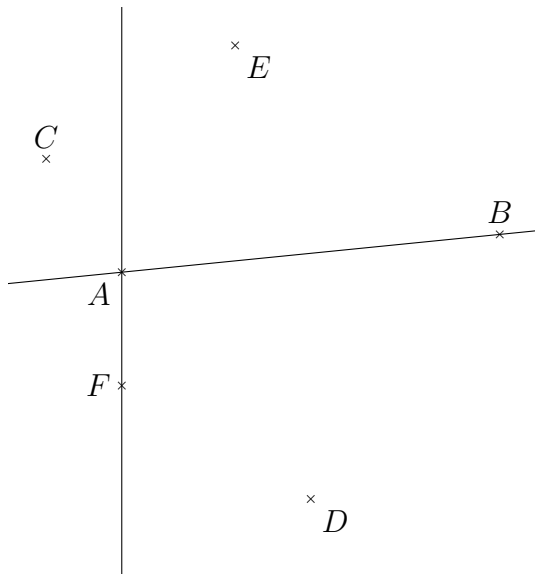
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

6G12

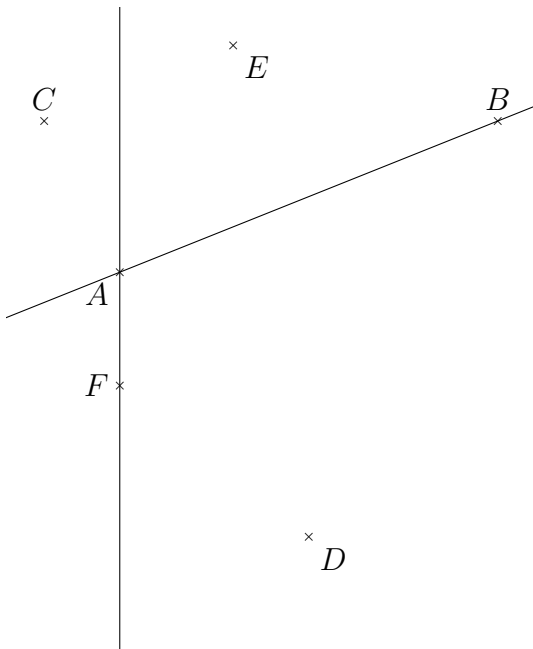
- Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M , le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF) .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N , le point d'intersection de cette droite avec la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



EX 1

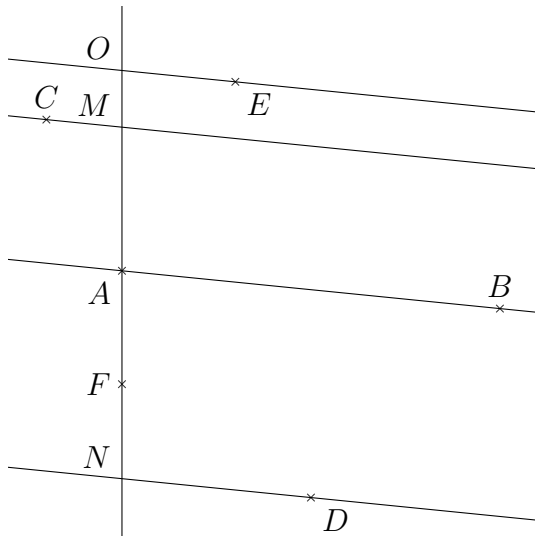
6G12

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



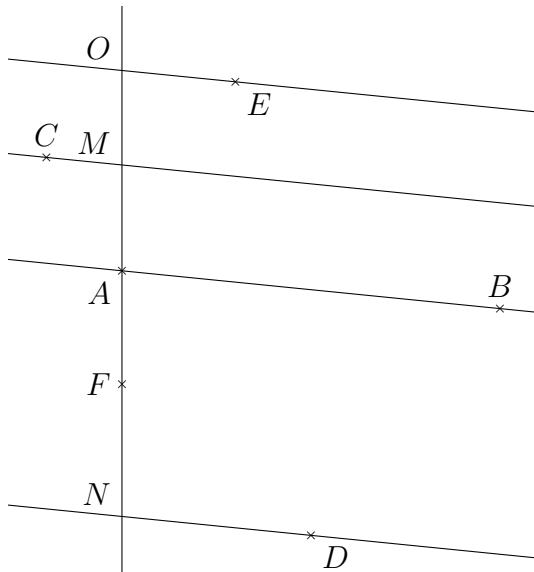
Corrections

EX 1



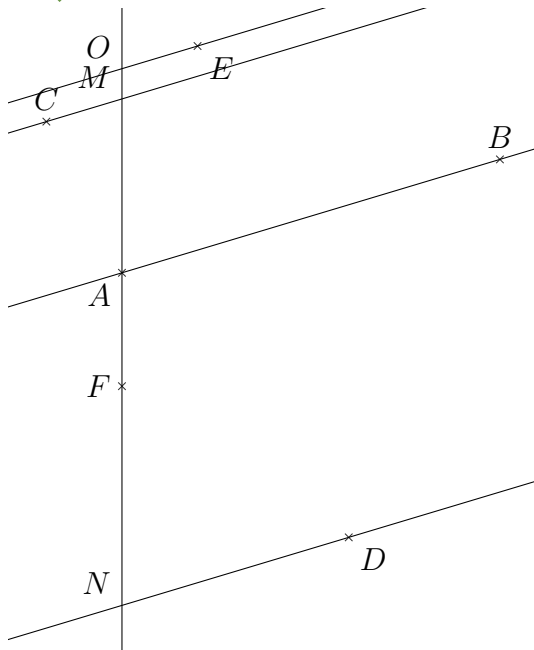
Corrections

EX 1



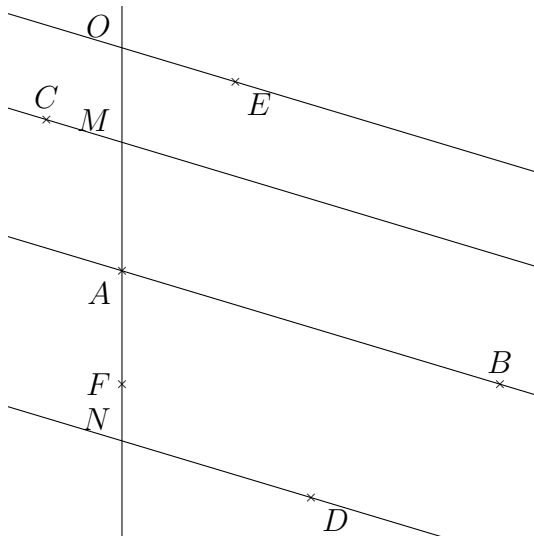
Corrections

EX 1



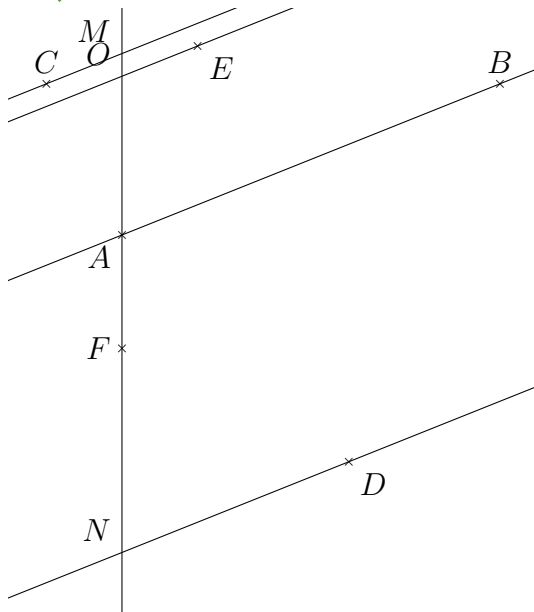
Corrections

EX 1



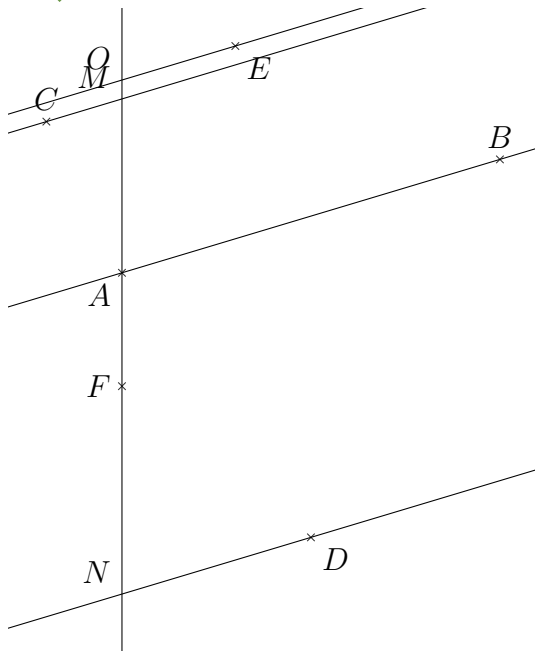
Corrections

EX 1



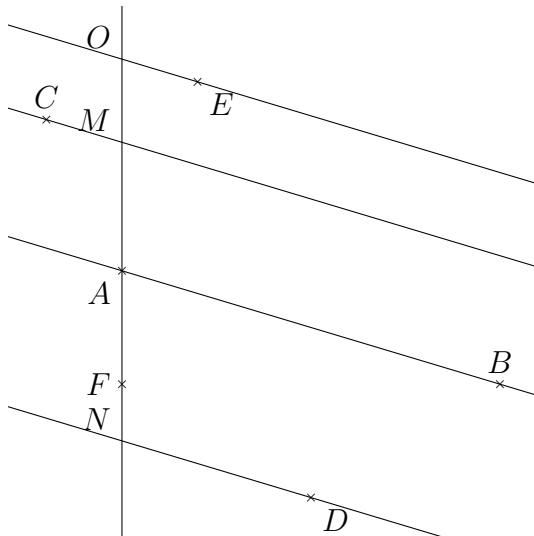
Corrections

EX 1



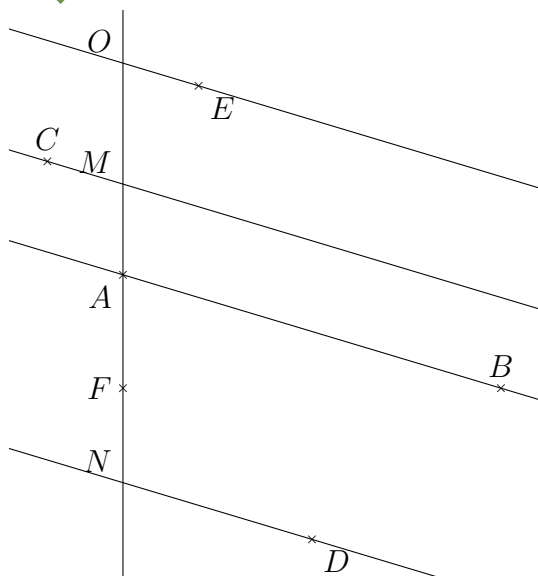
Corrections

EX 1



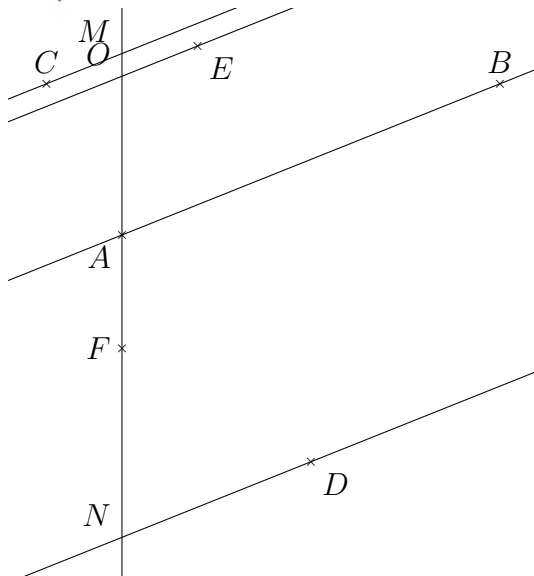
Corrections

EX 1



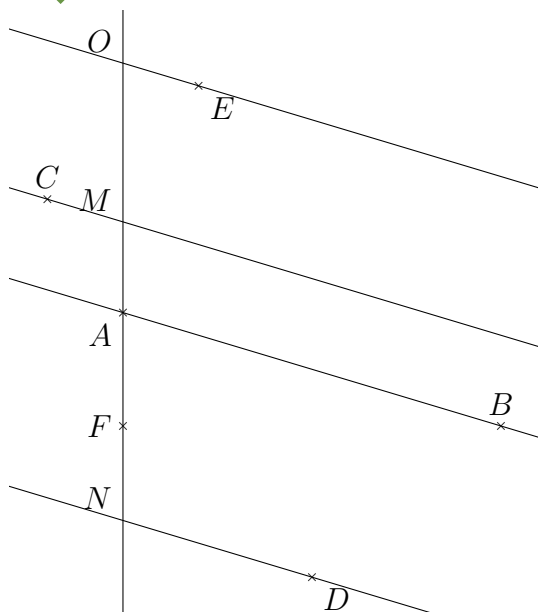
Corrections

EX 1



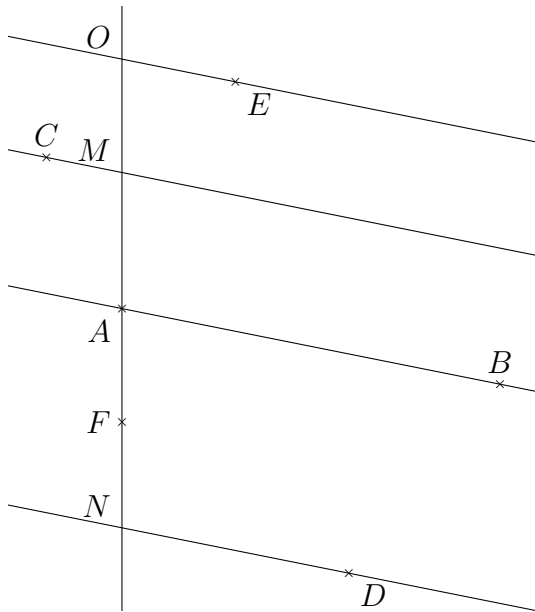
Corrections

EX
1



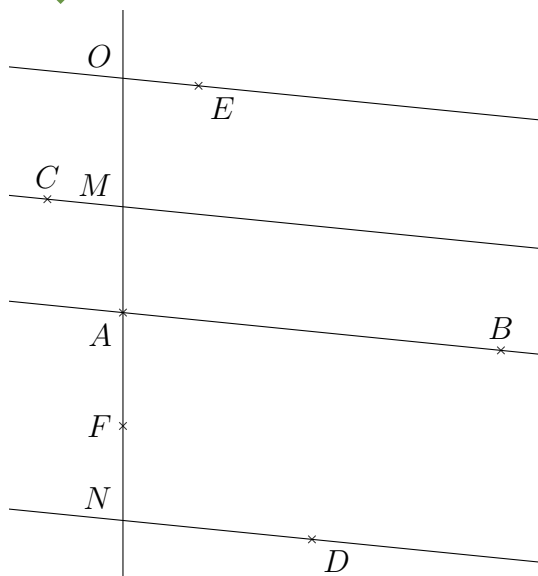
Corrections

EX 1



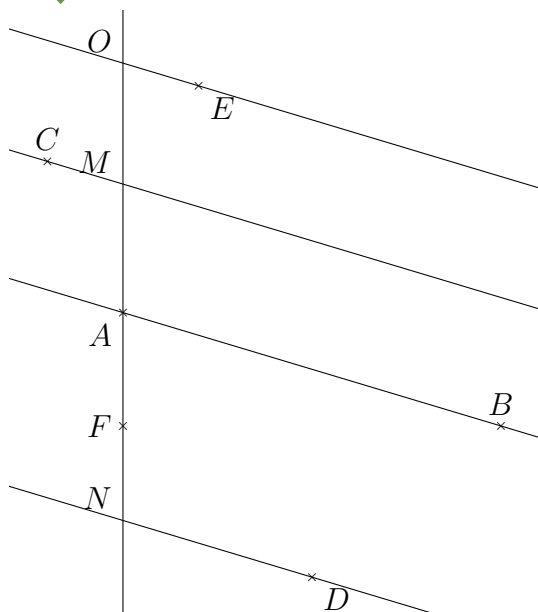
Corrections

EX 1



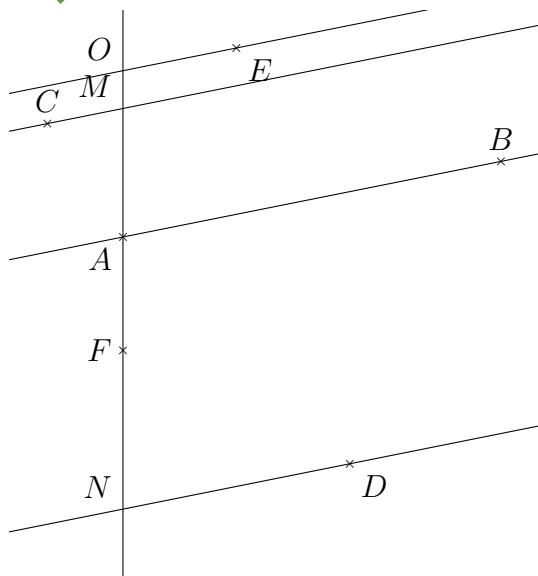
Corrections

EX
1



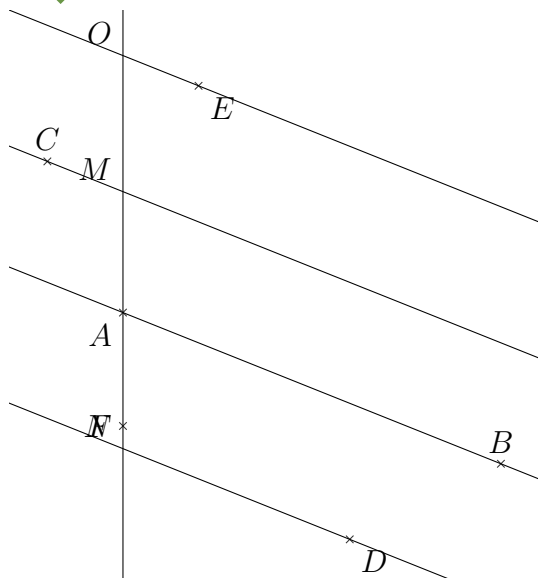
Corrections

EX 1



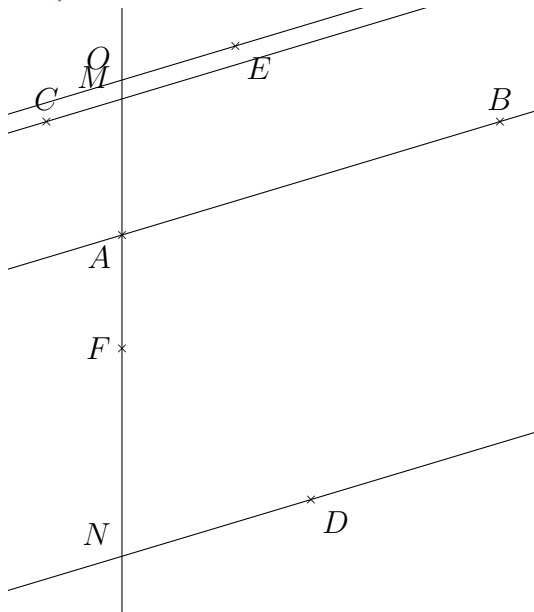
Corrections

EX 1



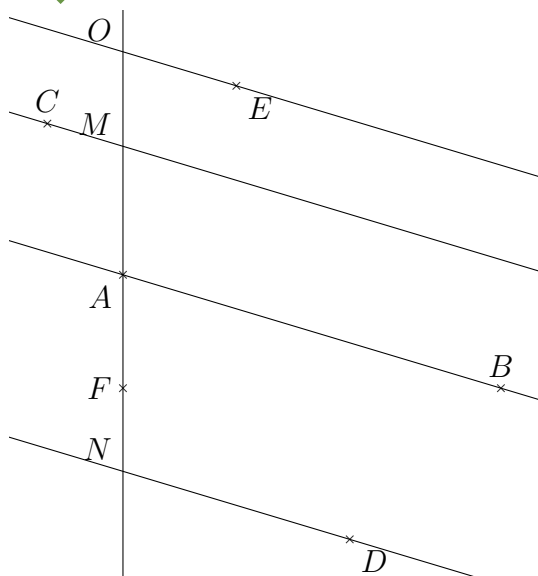
Corrections

EX 1



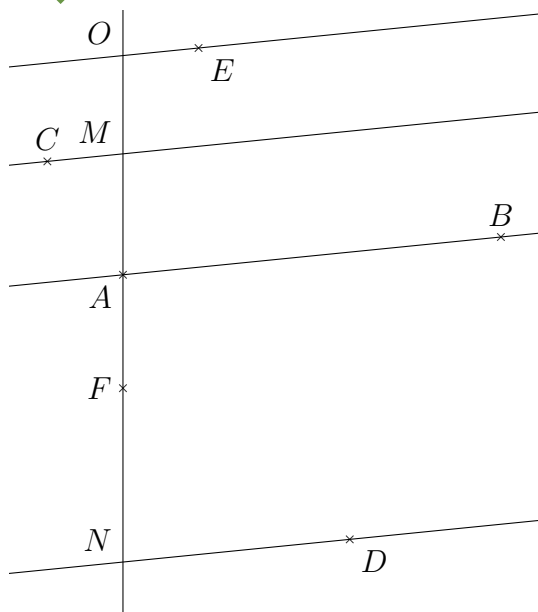
Corrections

EX 1



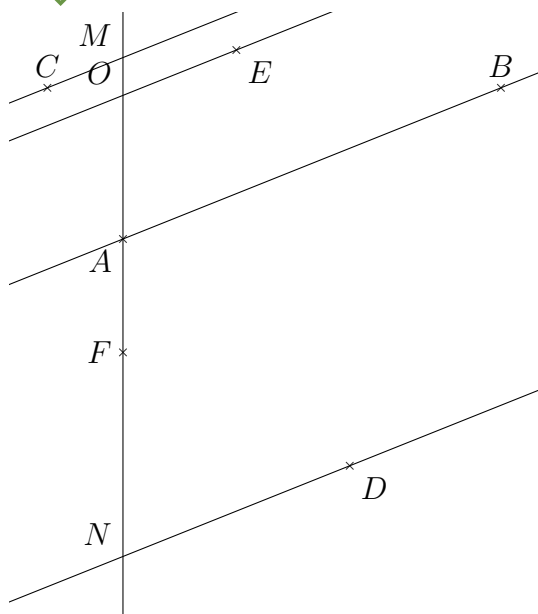
Corrections

EX
1



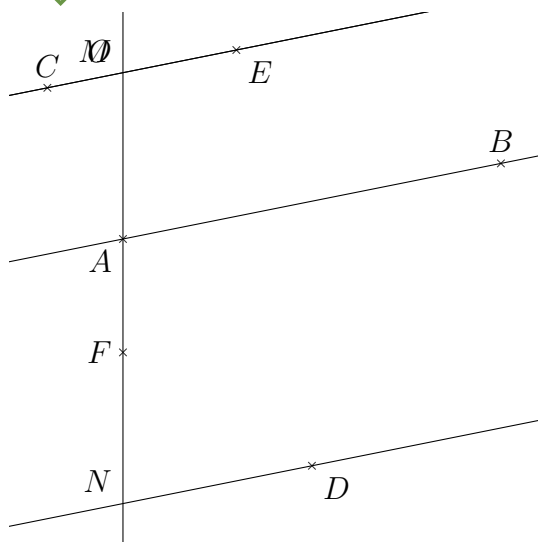
Corrections

EX 1



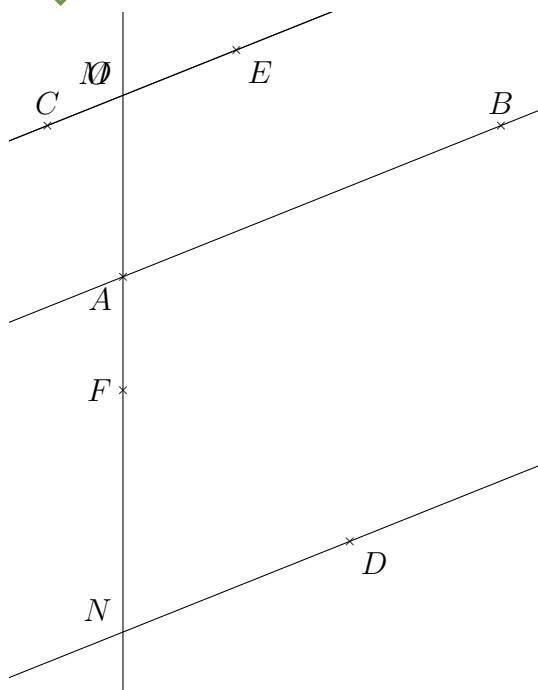
Corrections

EX
1



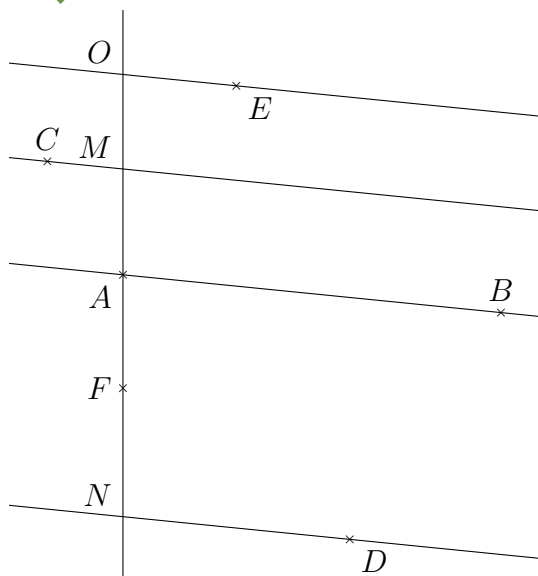
Corrections

EX 1



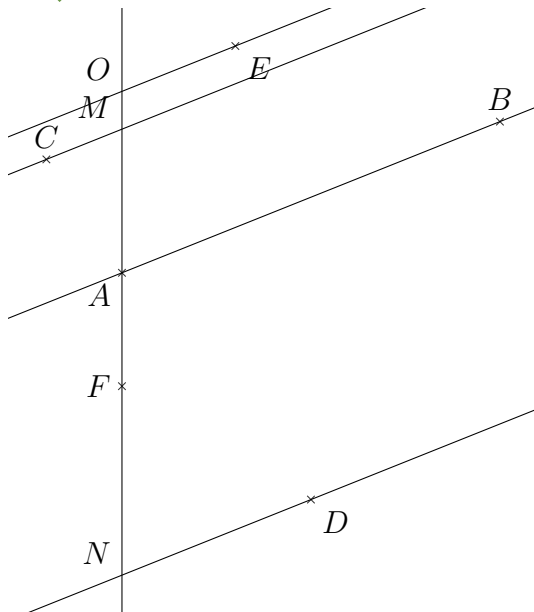
Corrections

EX
1



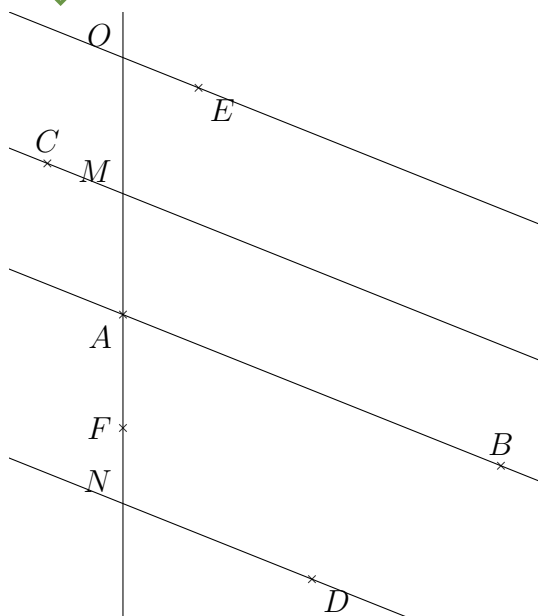
Corrections

EX 1



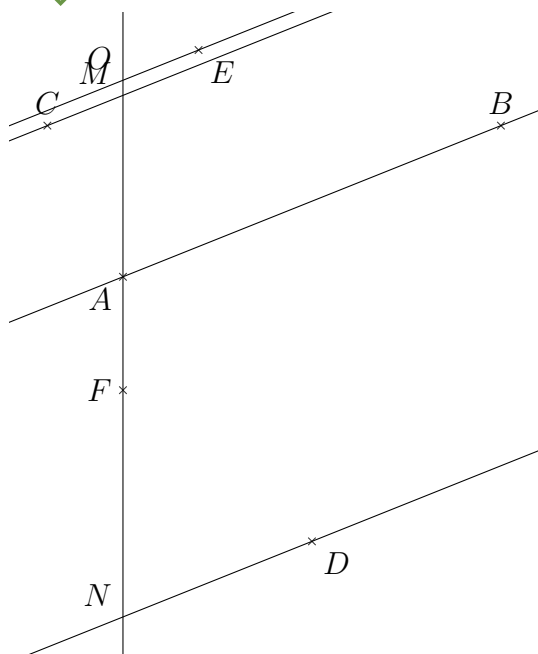
Corrections

EX
1



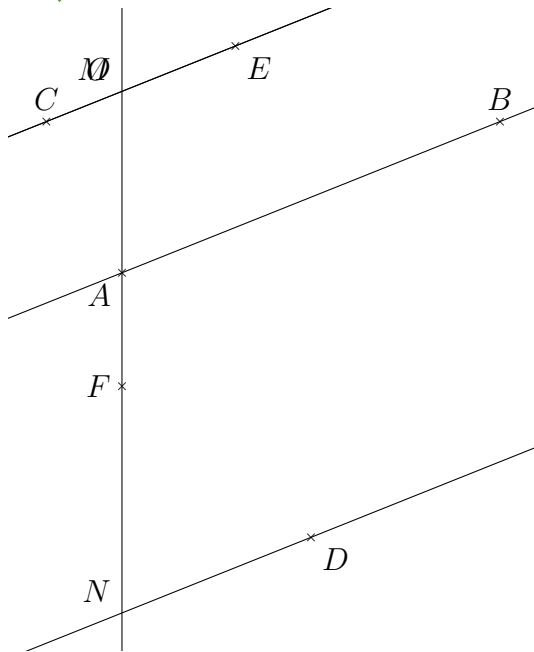
Corrections

EX 1



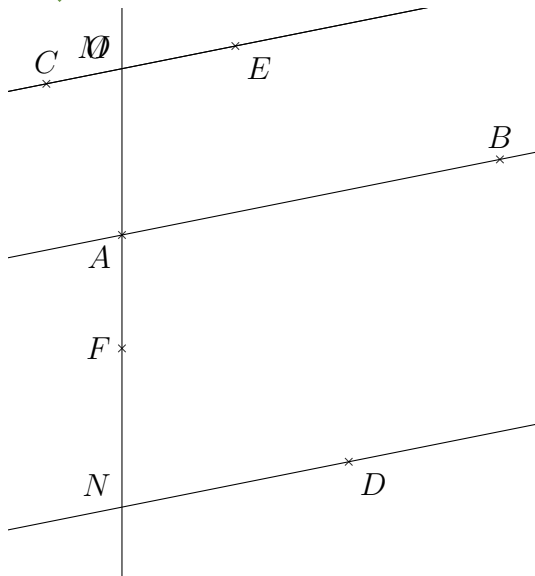
Corrections

EX 1



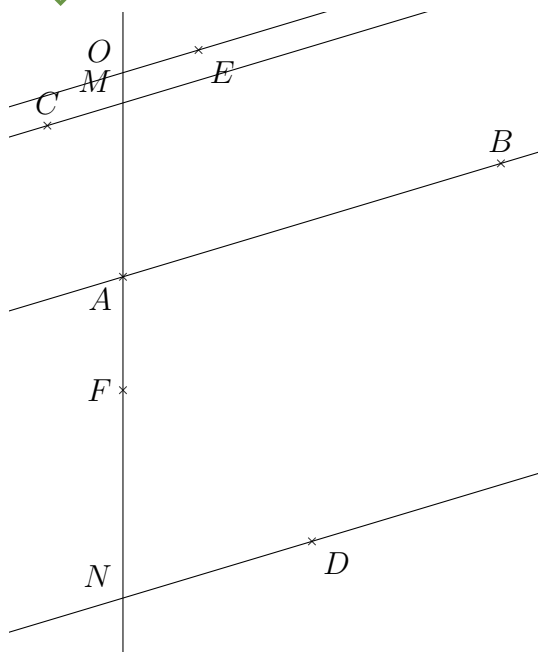
Corrections

EX 1



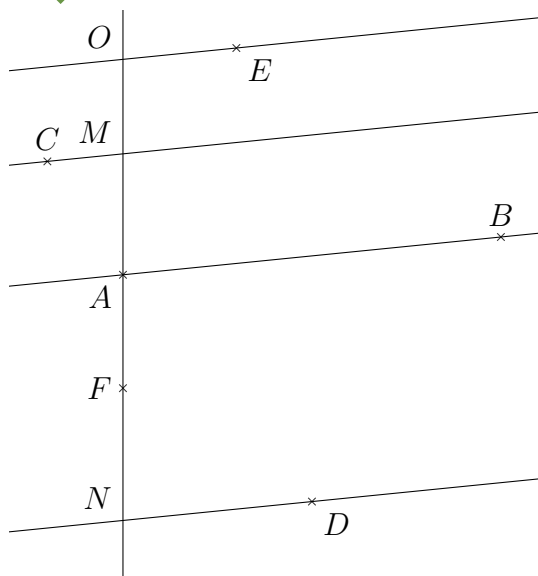
Corrections

EX 1



Corrections

EX
1



Corrections

EX 1

