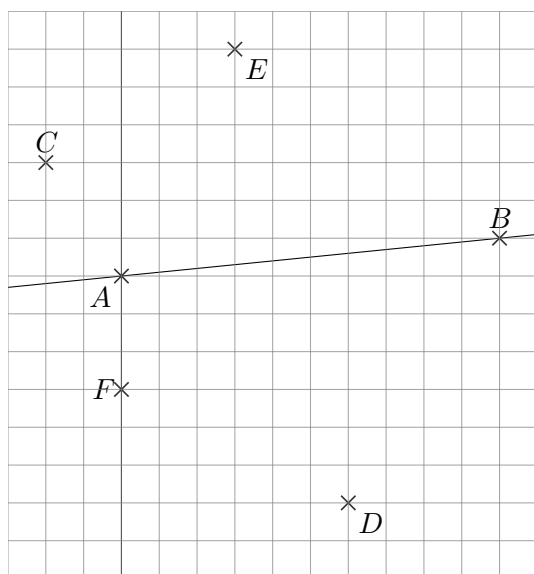


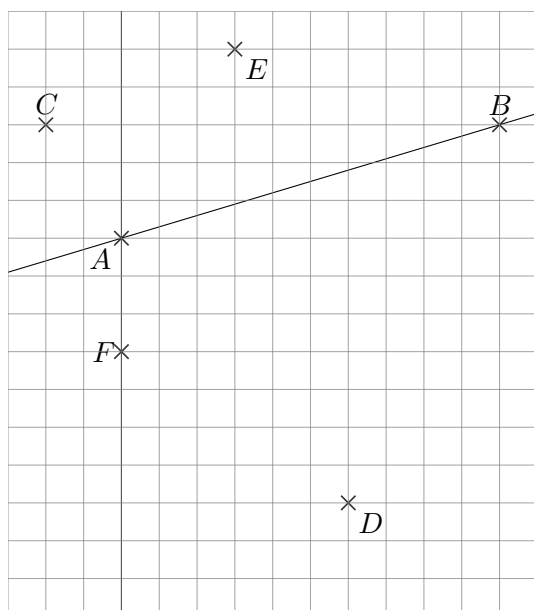
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



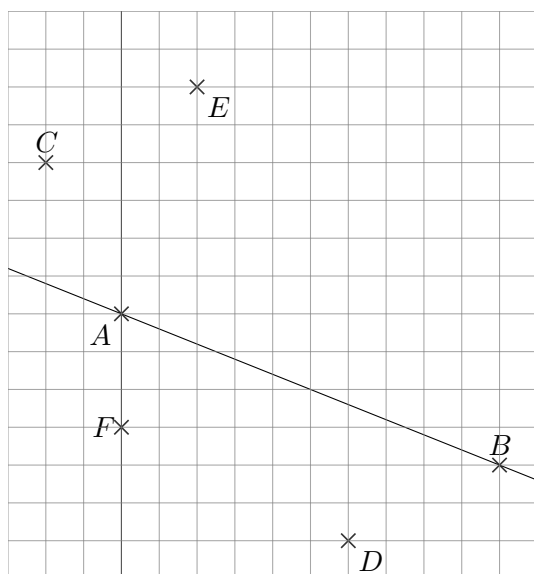
**EX**
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



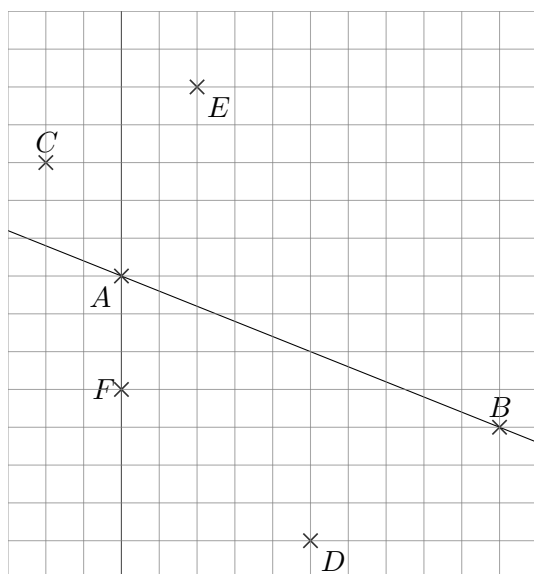
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



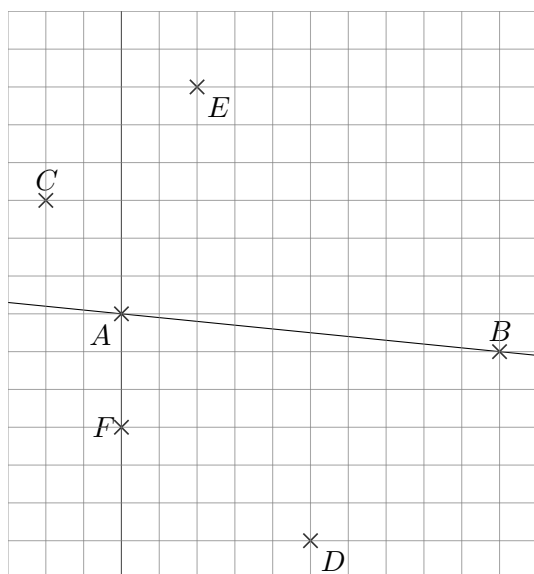
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



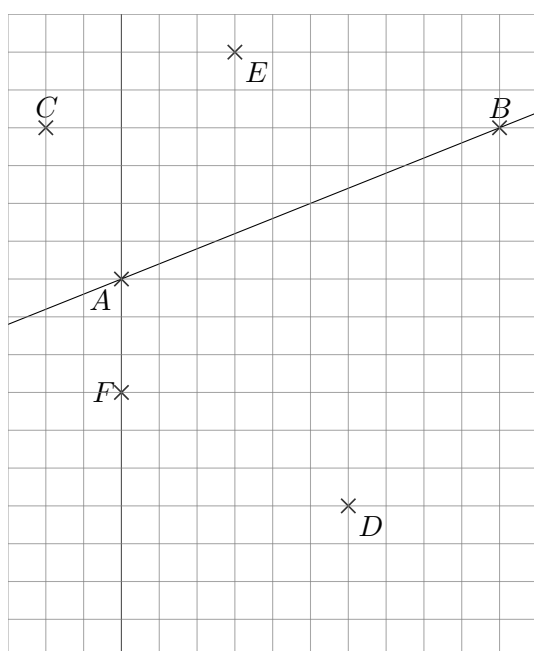
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



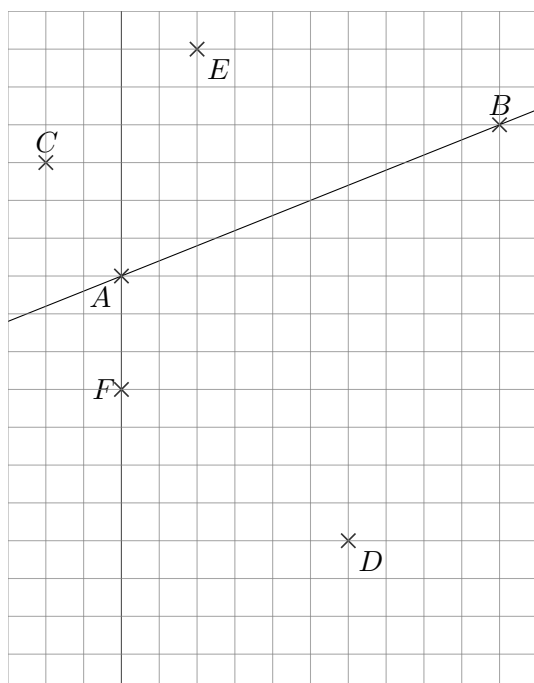
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



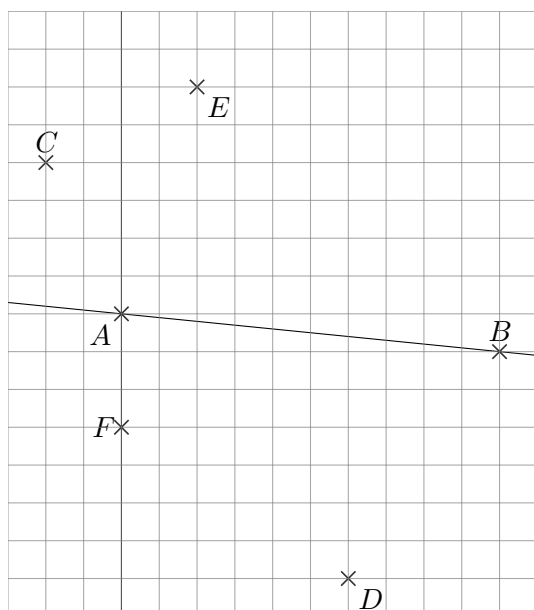
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



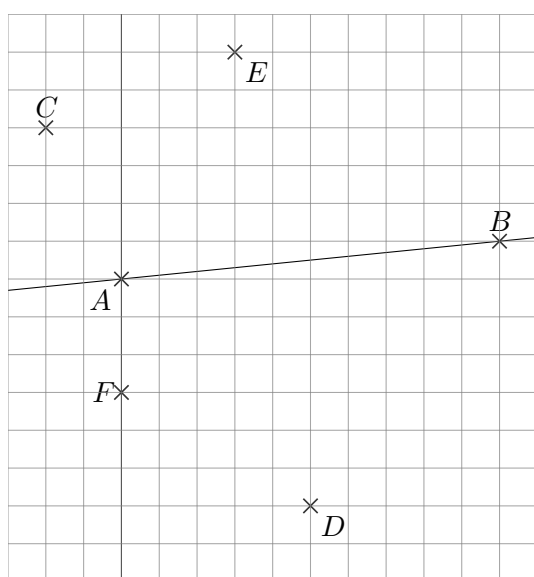
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



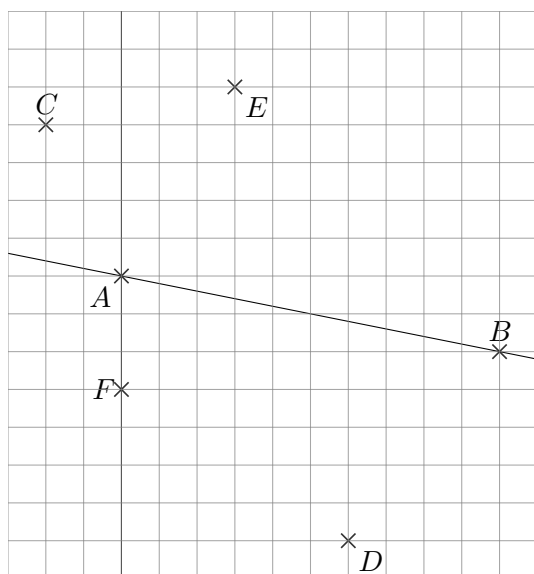
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



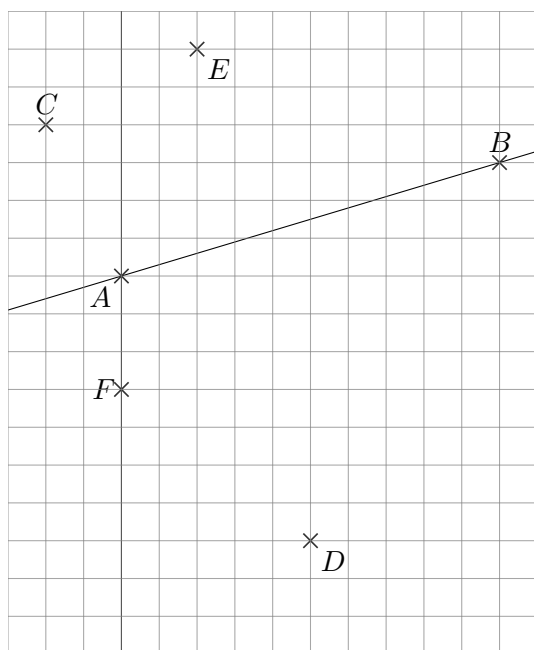
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



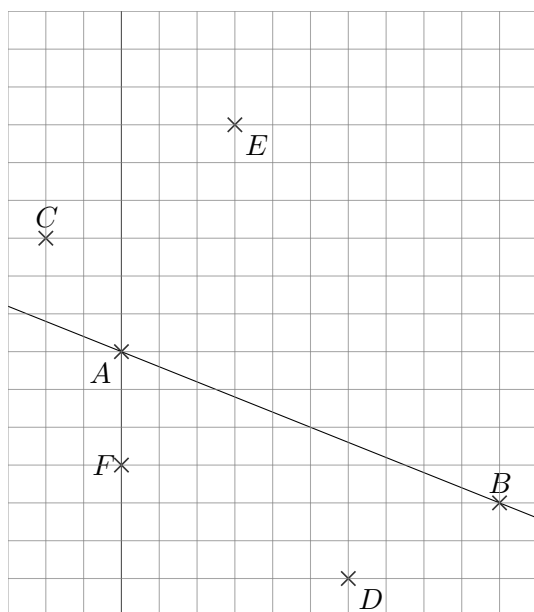
**EX**
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.

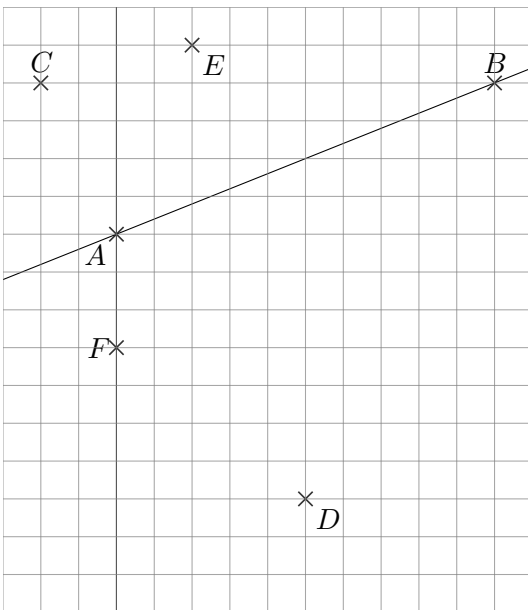




EX

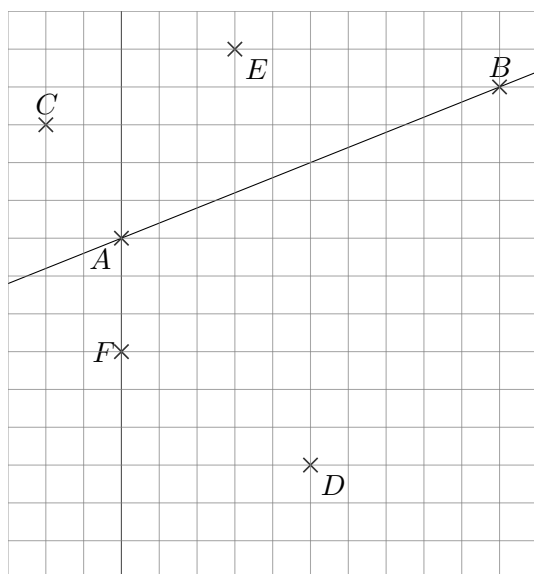
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



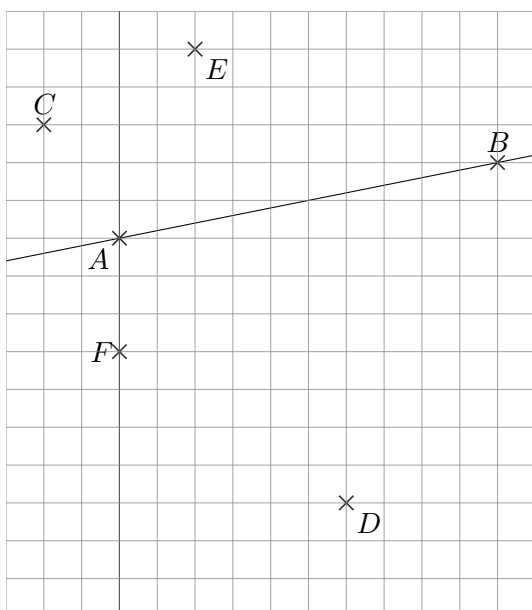
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



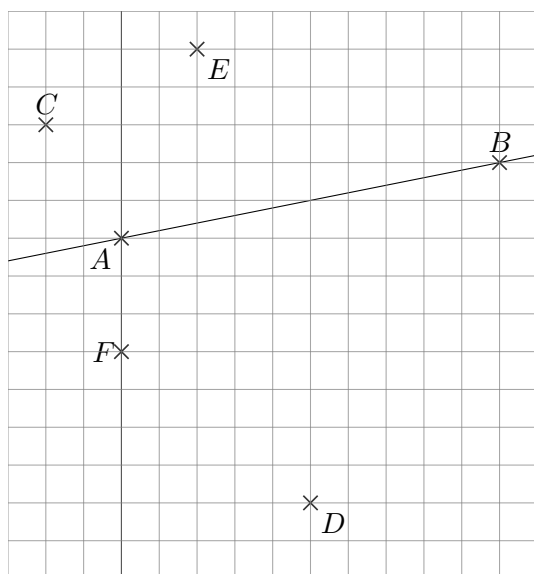
**EX**
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



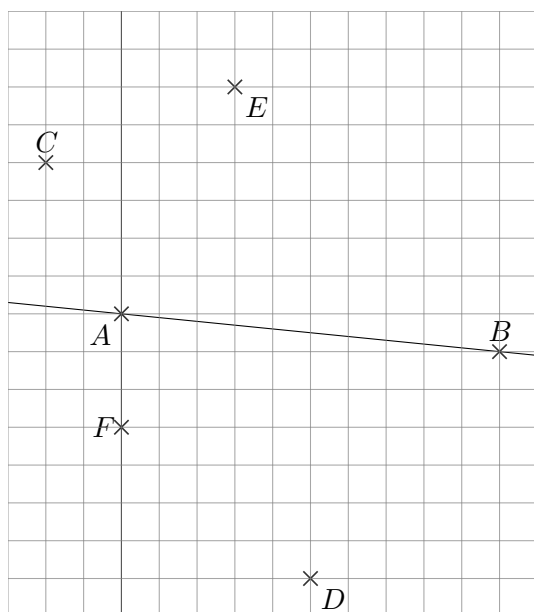
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



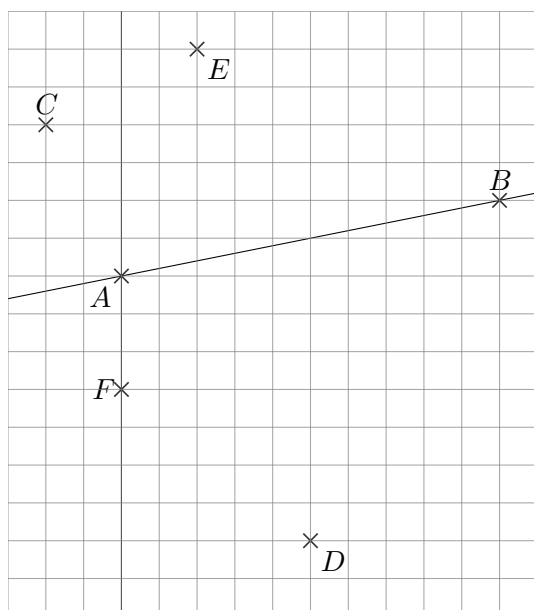
**EX**
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



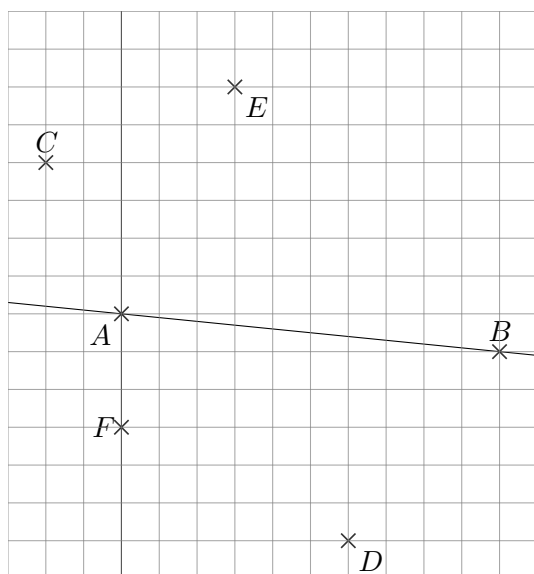
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



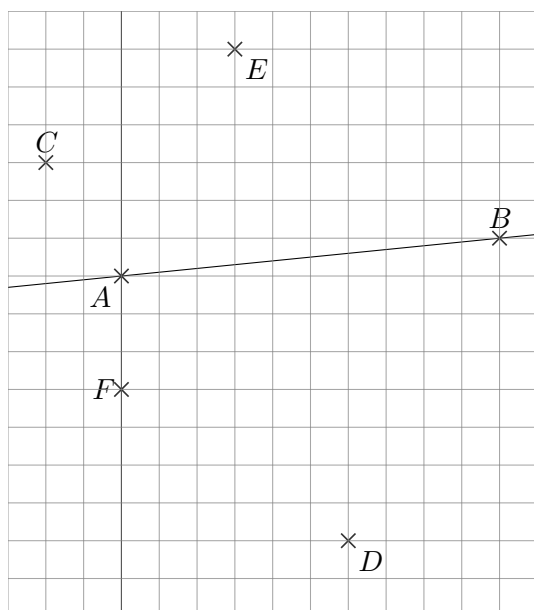
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



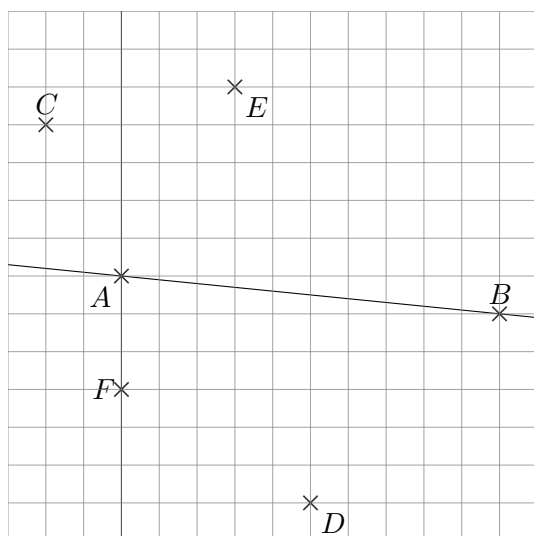
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



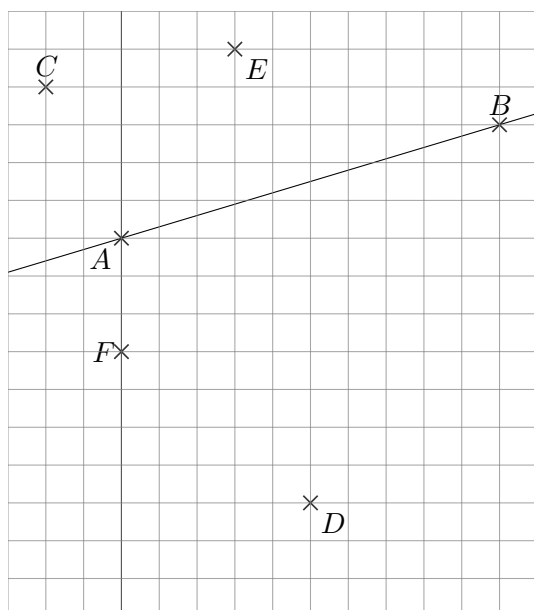
EX
1

- 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) .
- Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



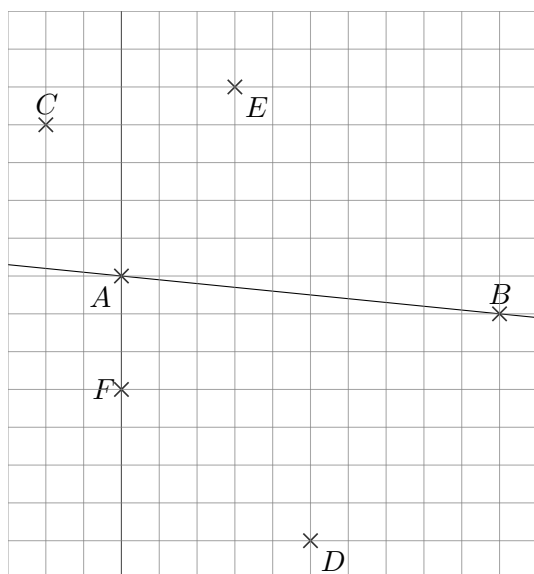
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



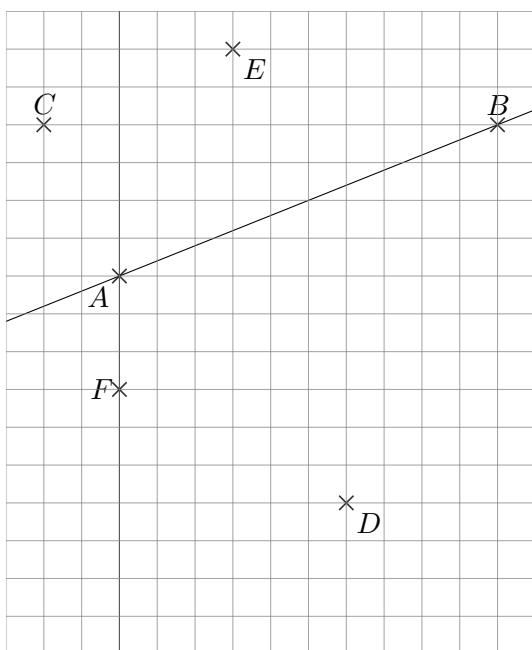
**EX**
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



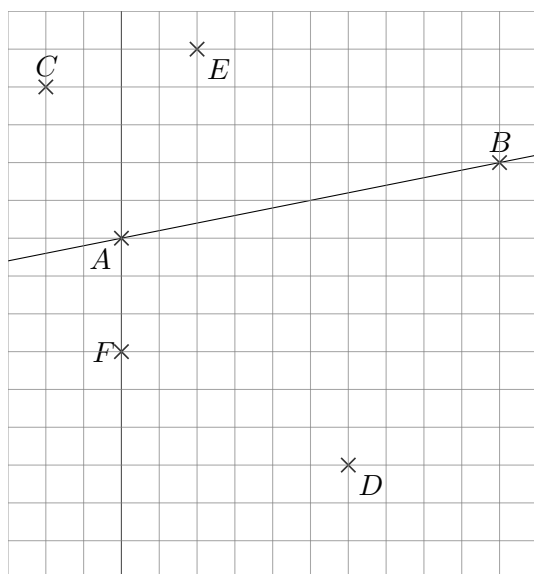
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



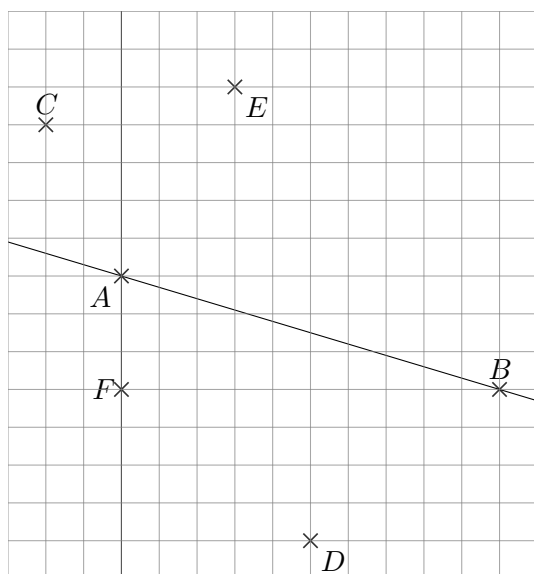
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



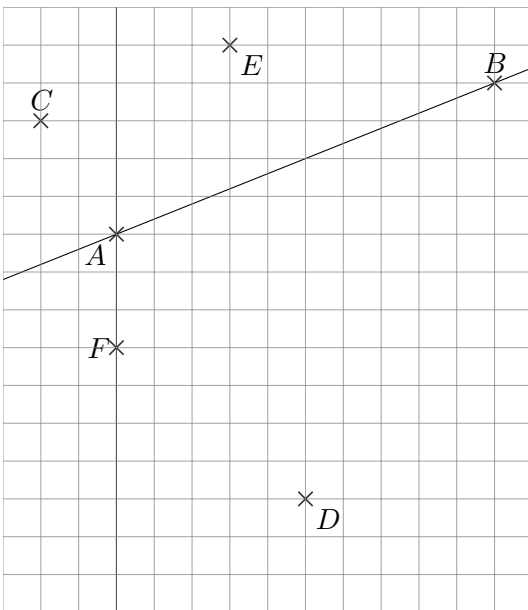
EX
1

- 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) .
- Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



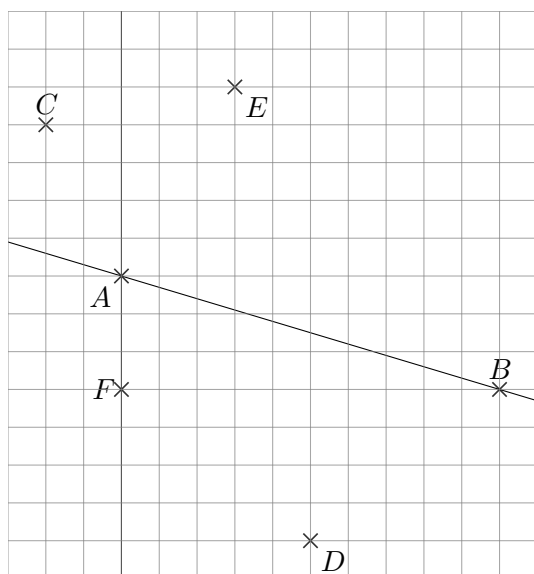
EX
1

- 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) .
- e. Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



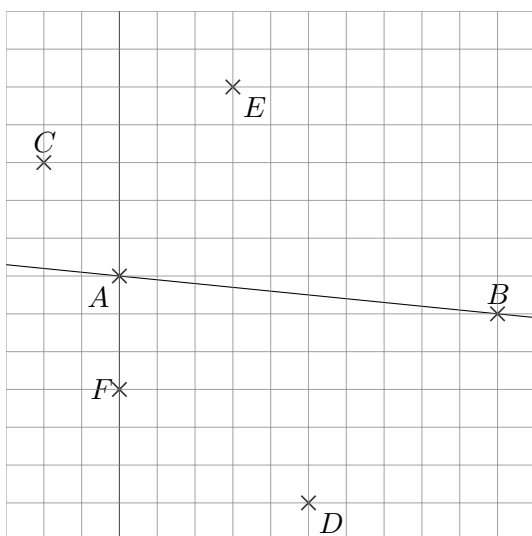
EX
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



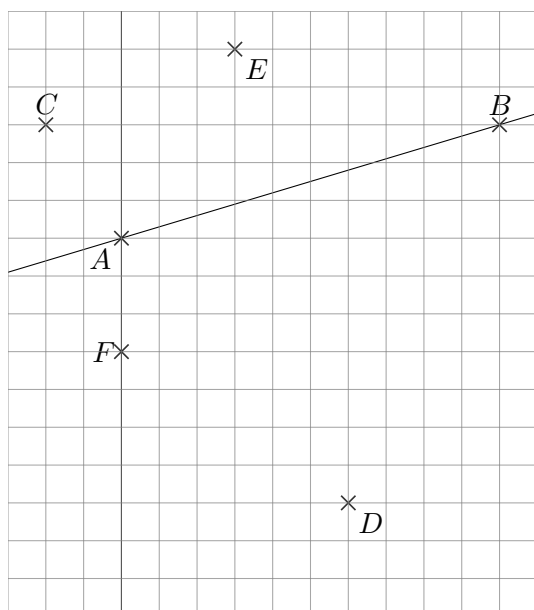
EX
1

- 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) .
- Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.



**EX**
1

- 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) .
- e.** Mesurer les distances AM , AN et AO . Pour l'auto-correction, comparer ces mesures avec celles données par l'ordinateur dans la correction.

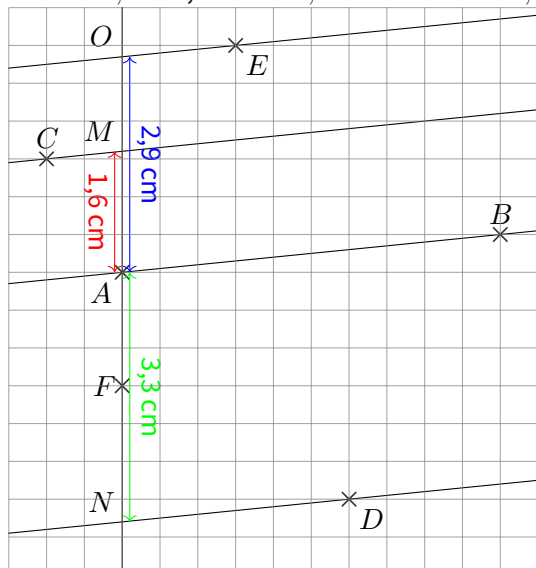




EX

1

1. $AM \approx 1,6$ cm, $AN \approx 3,3$ cm et $AO \approx 2,9$ cm.

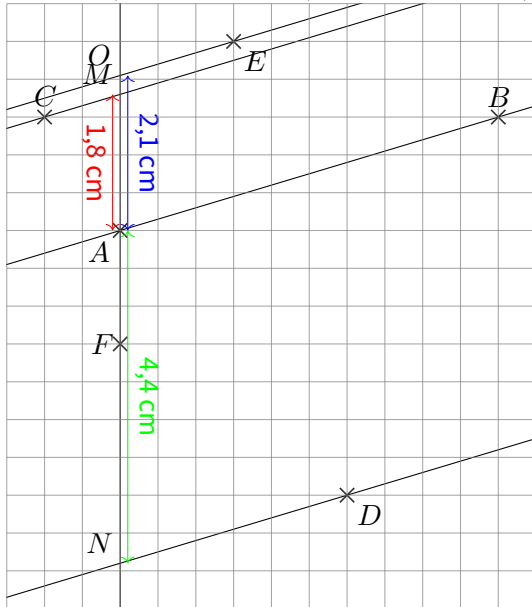




EX

1

1. $AM \approx 1,8$ cm, $AN \approx 4,4$ cm et $AO \approx 2,1$ cm.

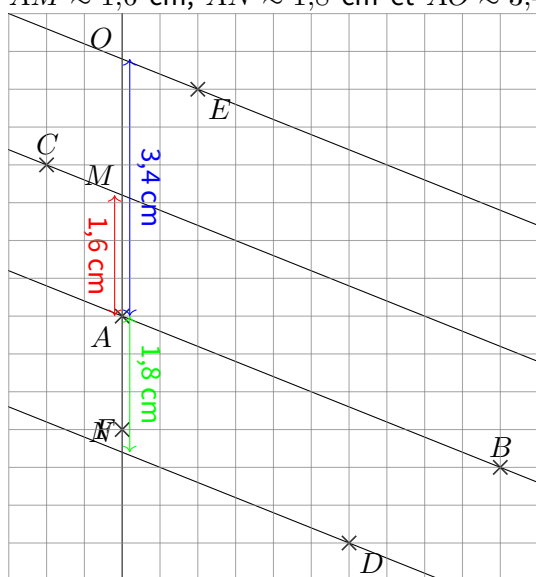




EX

1

1. $AM \approx 1,6$ cm, $AN \approx 1,8$ cm et $AO \approx 3,4$ cm.

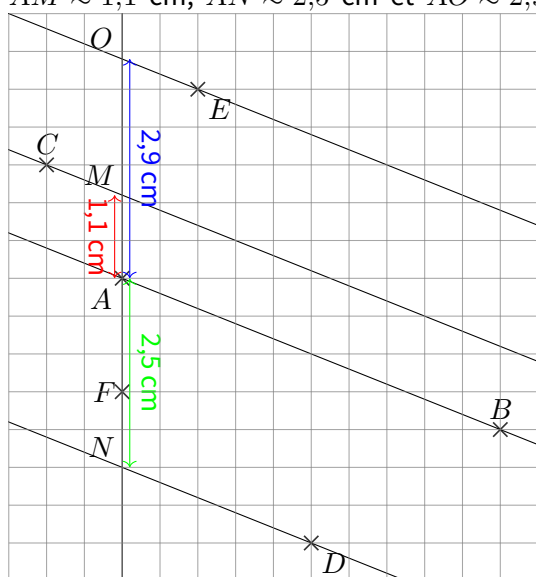




EX

1

1. $AM \approx 1,1$ cm, $AN \approx 2,5$ cm et $AO \approx 2,9$ cm.

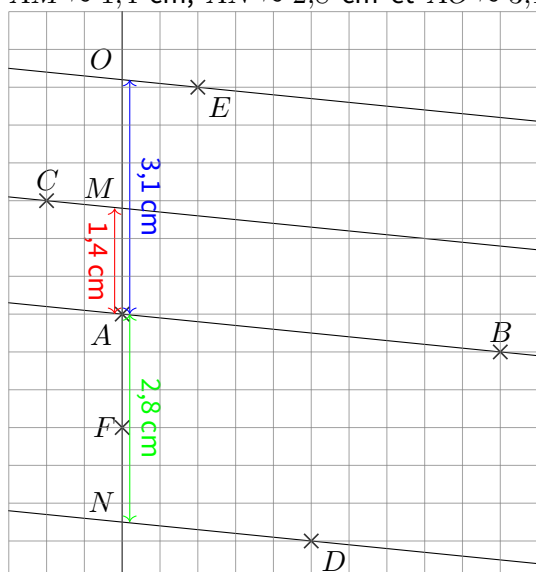




EX

1

1. $AM \approx 1,4$ cm, $AN \approx 2,8$ cm et $AO \approx 3,1$ cm.

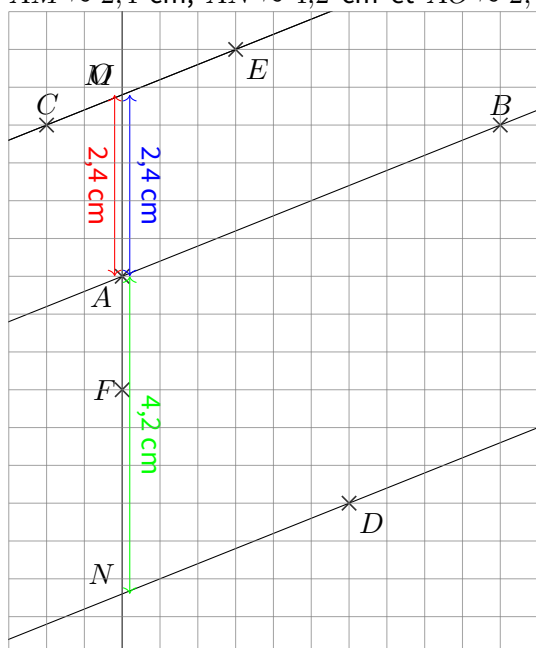




EX

1

1. $AM \approx 2,4$ cm, $AN \approx 4,2$ cm et $AO \approx 2,4$ cm.

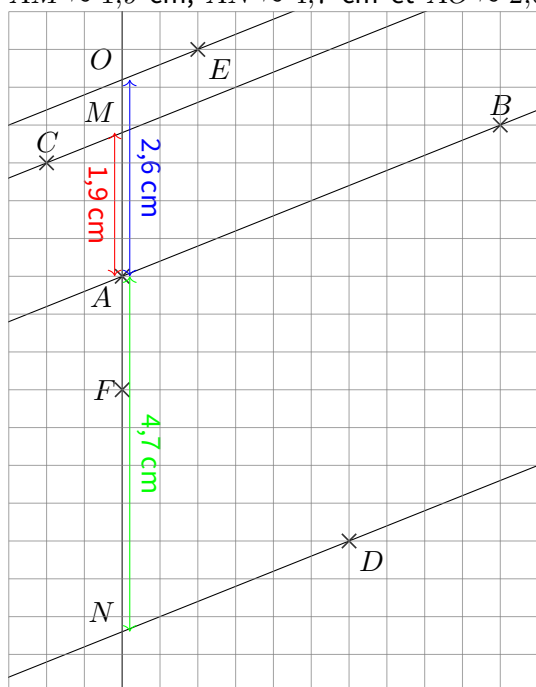




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 4,7$ cm et $AO \approx 2,6$ cm.

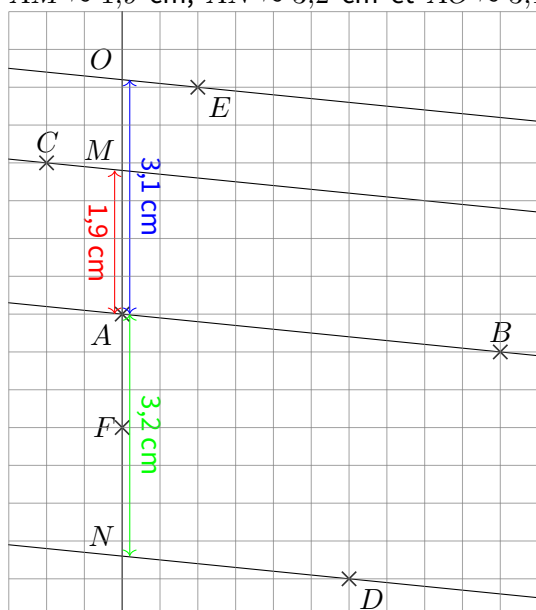




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 3,2$ cm et $AO \approx 3,1$ cm.

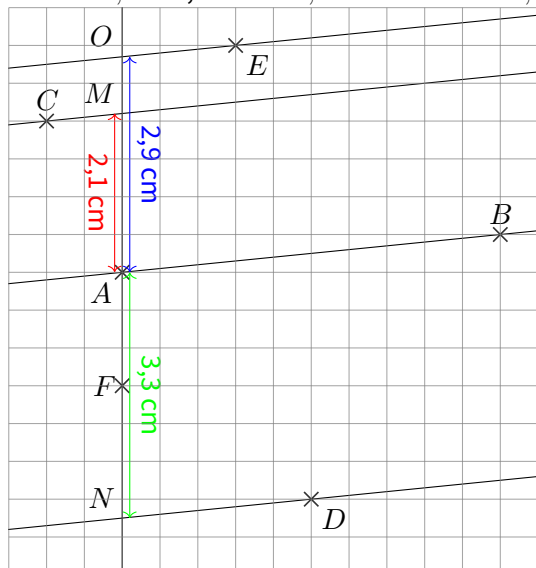




EX

1

1. $AM \approx 2,1$ cm, $AN \approx 3,3$ cm et $AO \approx 2,9$ cm.

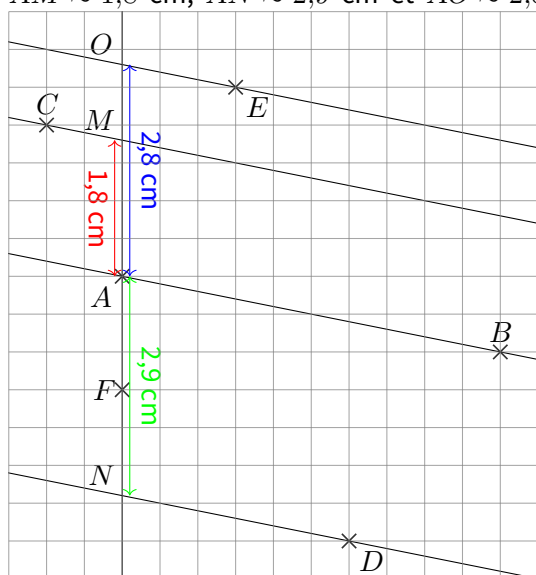




EX

1

1. $AM \approx 1,8$ cm, $AN \approx 2,9$ cm et $AO \approx 2,8$ cm.

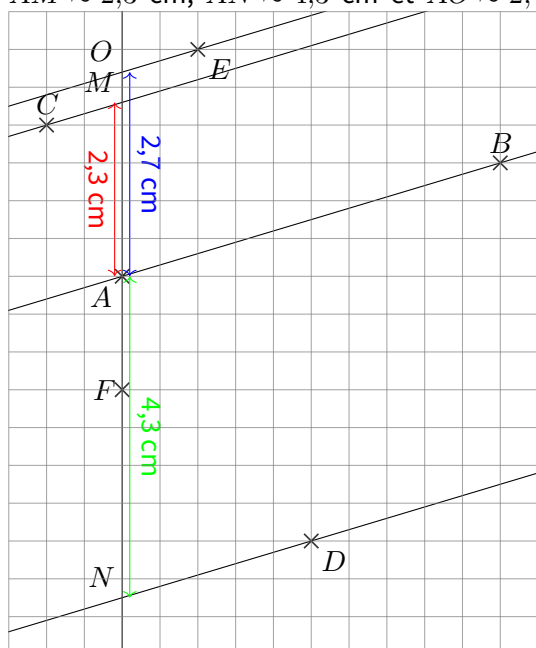




EX

1

1. $AM \approx 2,3$ cm, $AN \approx 4,3$ cm et $AO \approx 2,7$ cm.

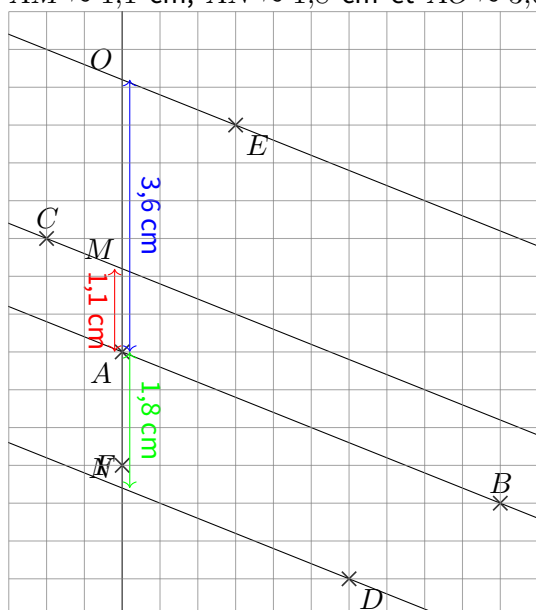




EX

1

1. $AM \approx 1,1$ cm, $AN \approx 1,8$ cm et $AO \approx 3,6$ cm.

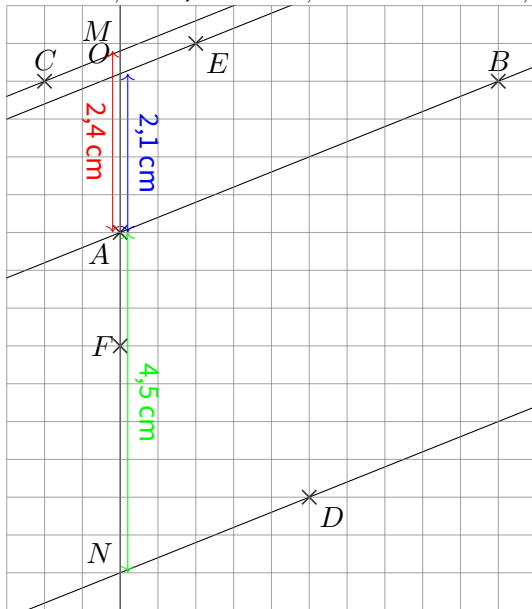




EX

1

1. $AM \approx 2,4$ cm, $AN \approx 4,5$ cm et $AO \approx 2,1$ cm.

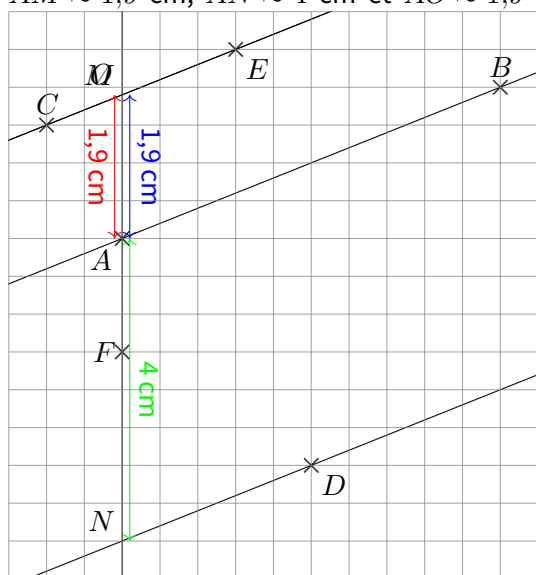




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 4$ cm et $AO \approx 1,9$ cm.

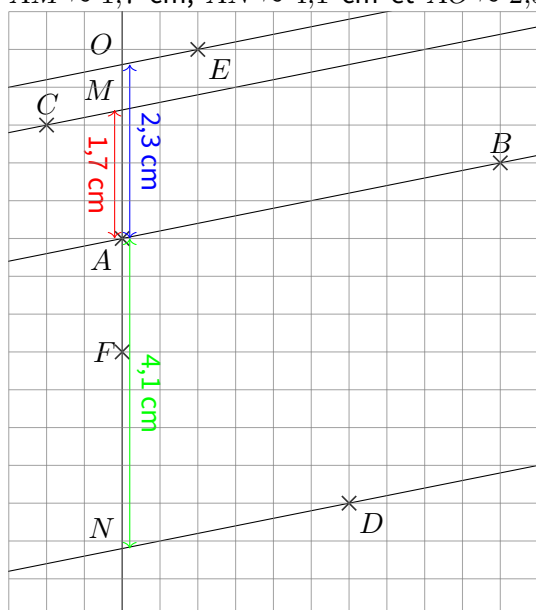




EX

1

1. $AM \approx 1,7$ cm, $AN \approx 4,1$ cm et $AO \approx 2,3$ cm.

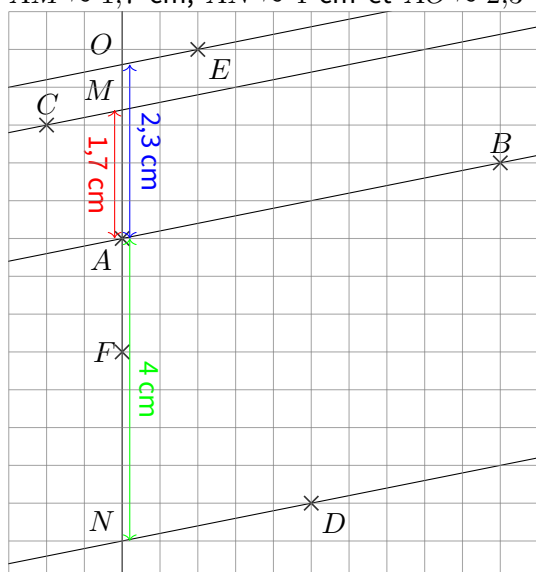




EX

1

1. $AM \approx 1,7$ cm, $AN \approx 4$ cm et $AO \approx 2,3$ cm.

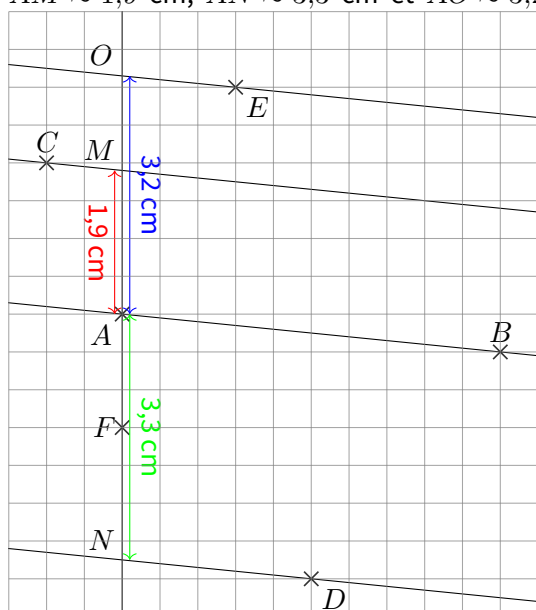




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 3,3$ cm et $AO \approx 3,2$ cm.

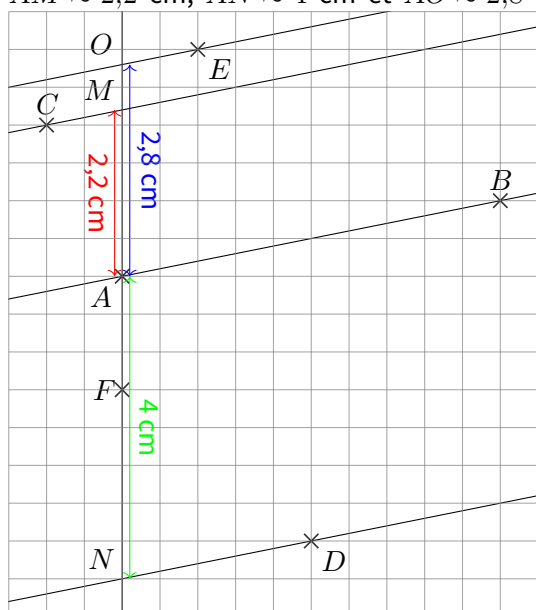




EX

1

1. $AM \approx 2,2$ cm, $AN \approx 4$ cm et $AO \approx 2,8$ cm.

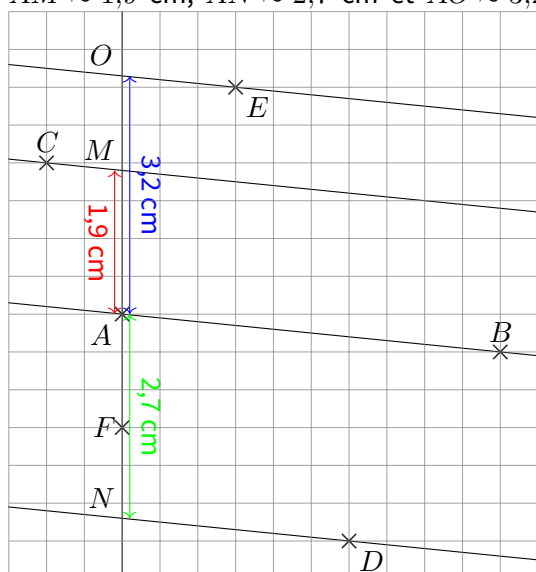




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 2,7$ cm et $AO \approx 3,2$ cm.

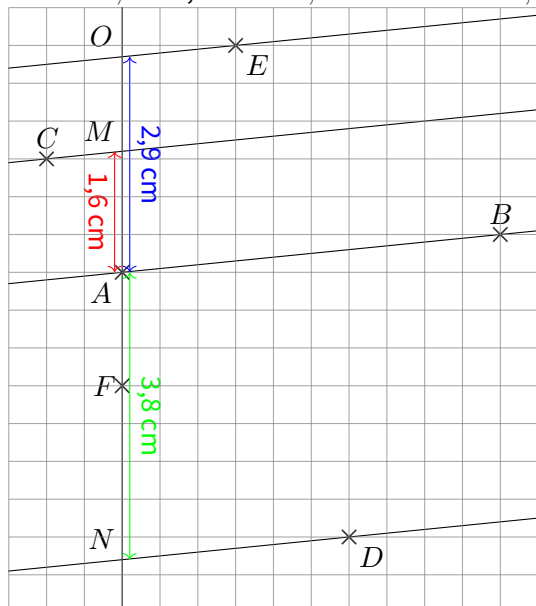




EX

1

1. $AM \approx 1,6$ cm, $AN \approx 3,8$ cm et $AO \approx 2,9$ cm.

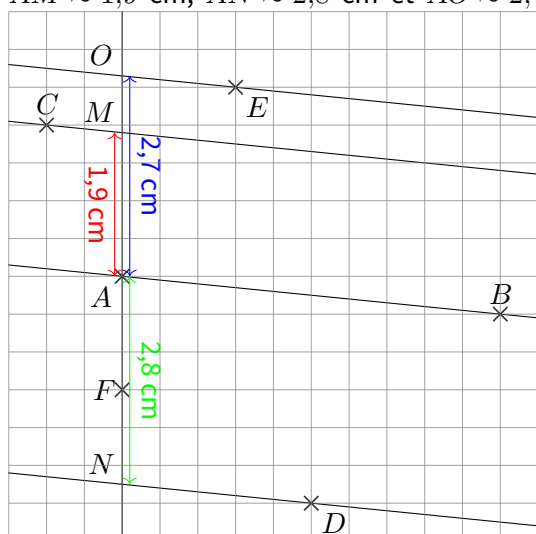




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 2,8$ cm et $AO \approx 2,7$ cm.

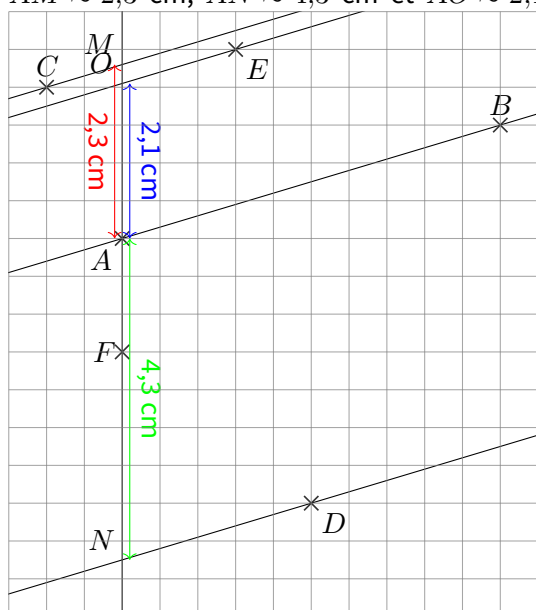




EX

1

1. $AM \approx 2,3$ cm, $AN \approx 4,3$ cm et $AO \approx 2,1$ cm.

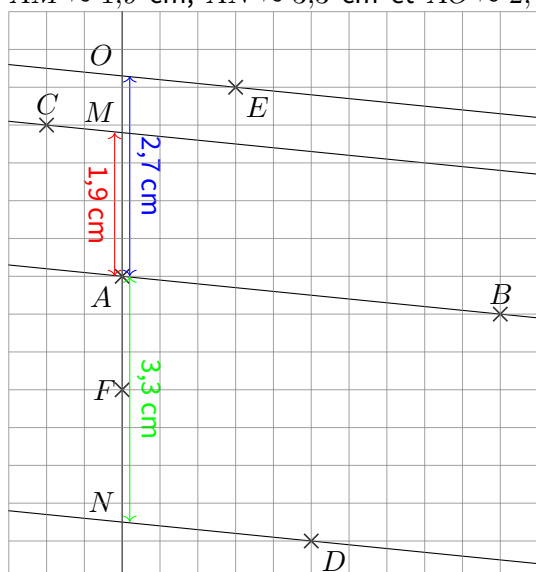




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 3,3$ cm et $AO \approx 2,7$ cm.

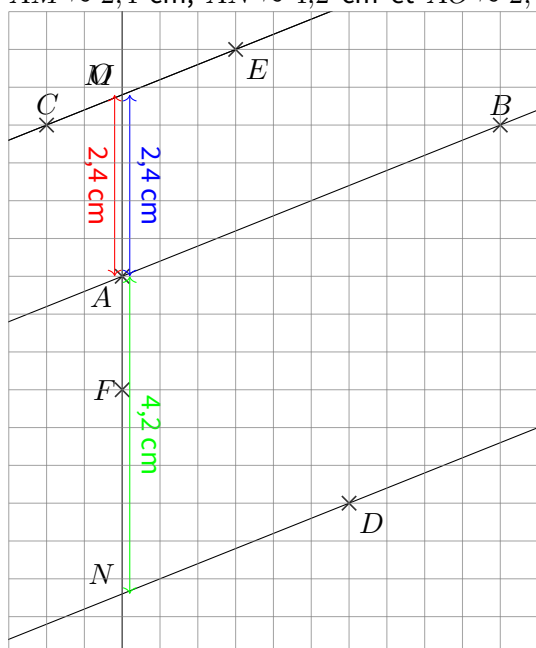




EX

1

1. $AM \approx 2,4$ cm, $AN \approx 4,2$ cm et $AO \approx 2,4$ cm.

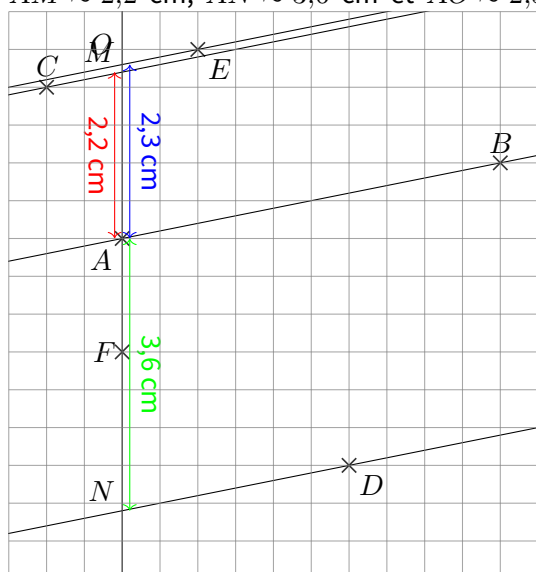




EX

1

1. $AM \approx 2,2$ cm, $AN \approx 3,6$ cm et $AO \approx 2,3$ cm.

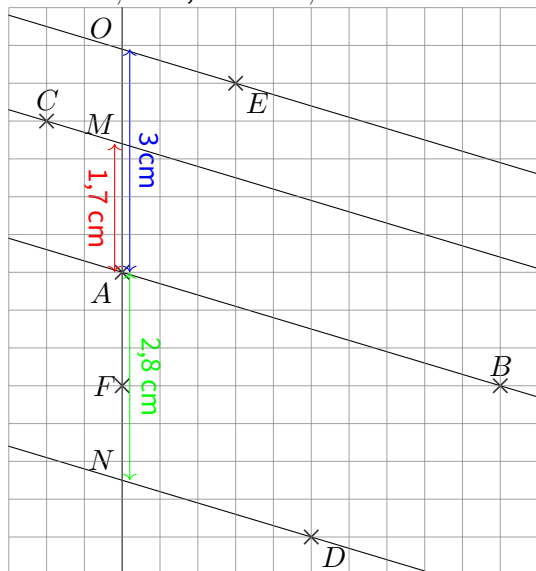




EX

1

1. $AM \approx 1,7$ cm, $AN \approx 2,8$ cm et $AO \approx 3$ cm.

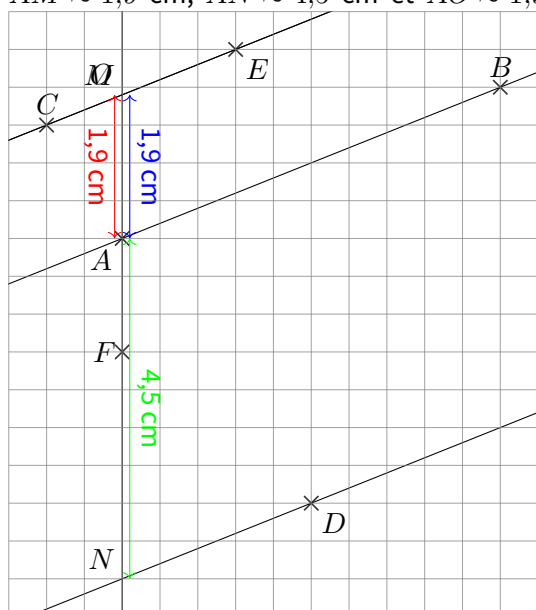




EX

1

1. $AM \approx 1,9$ cm, $AN \approx 4,5$ cm et $AO \approx 1,9$ cm.

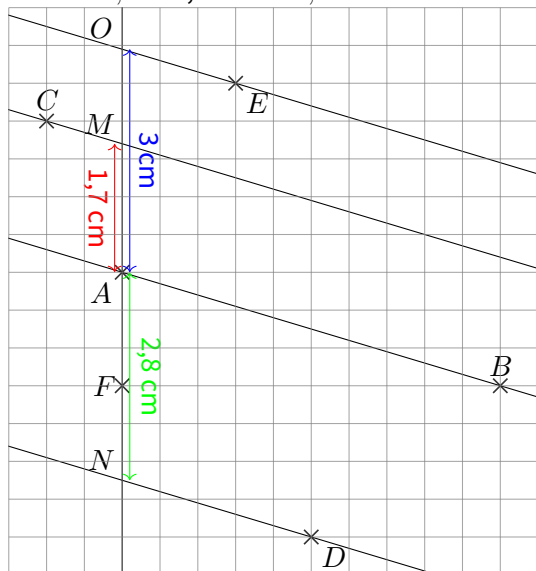




EX

1

1. $AM \approx 1,7$ cm, $AN \approx 2,8$ cm et $AO \approx 3$ cm.

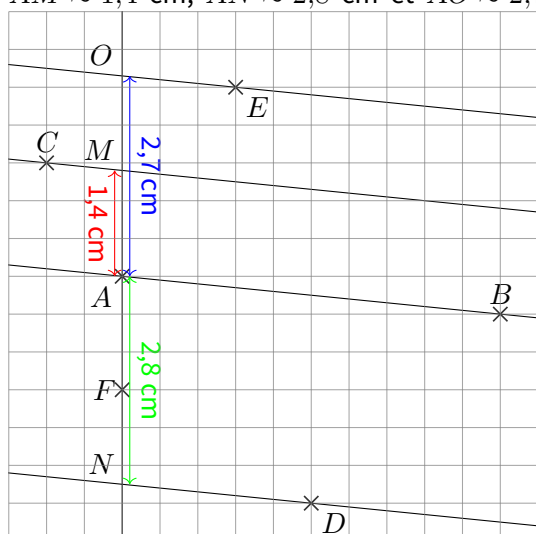




EX

1

1. $AM \approx 1,4$ cm, $AN \approx 2,8$ cm et $AO \approx 2,7$ cm.





EX

1

1. $AM \approx 1,8$ cm, $AN \approx 4,4$ cm et $AO \approx 2,1$ cm.

