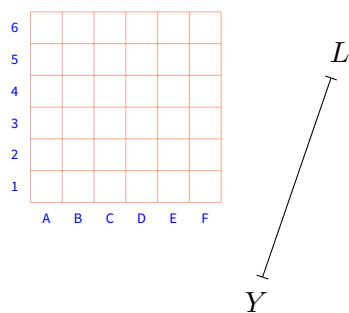
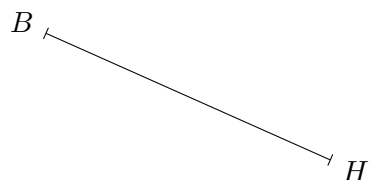
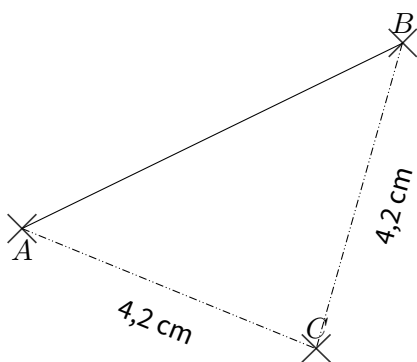


EX
1

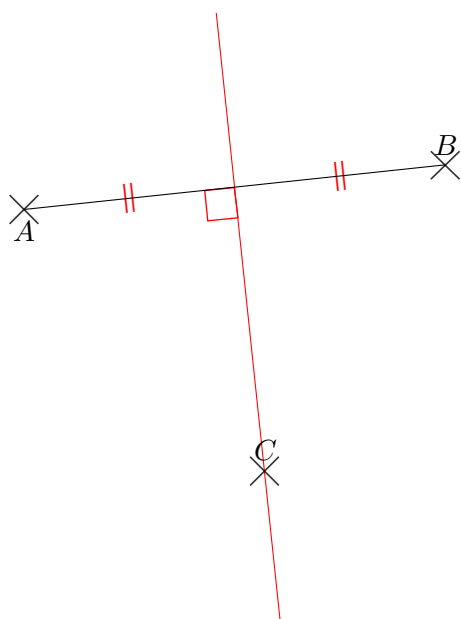
Construire la médiatrice (d) du segment $[LY]$ et la médiatrice (d') du segment $[BH]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

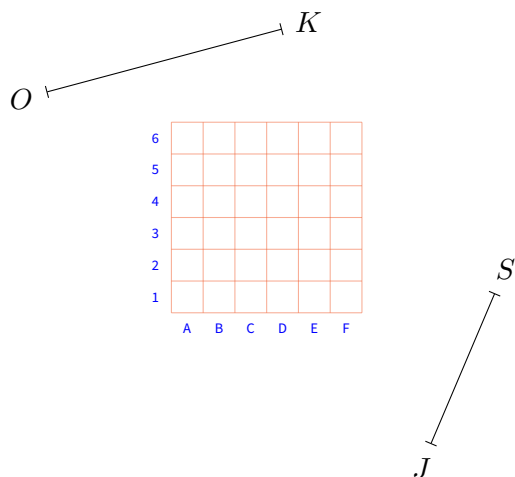


2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



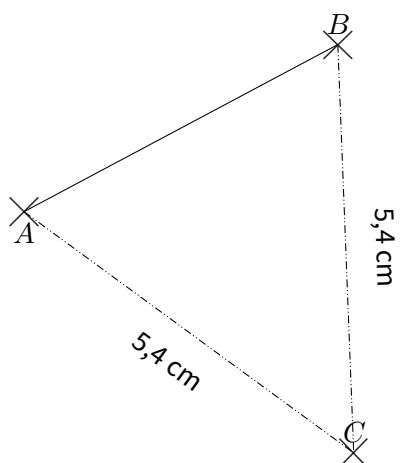
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[SJ]$ et la médiatrice (d') du segment $[KO]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



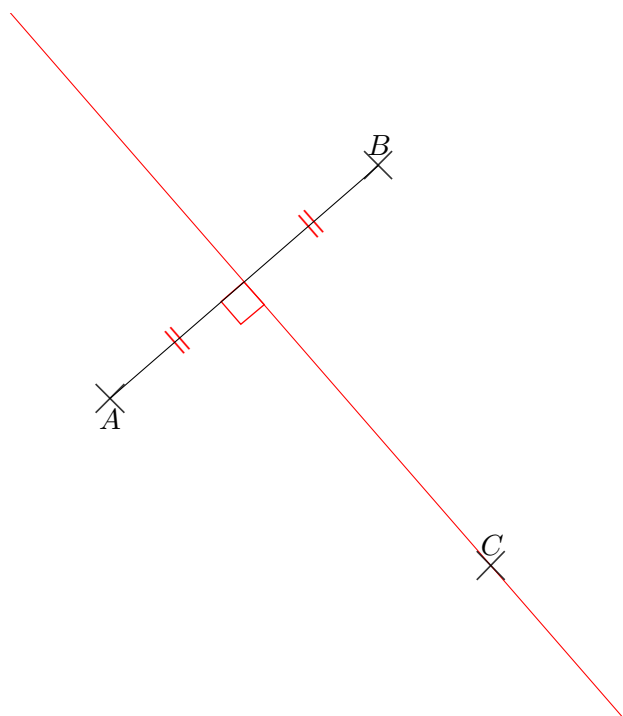
EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



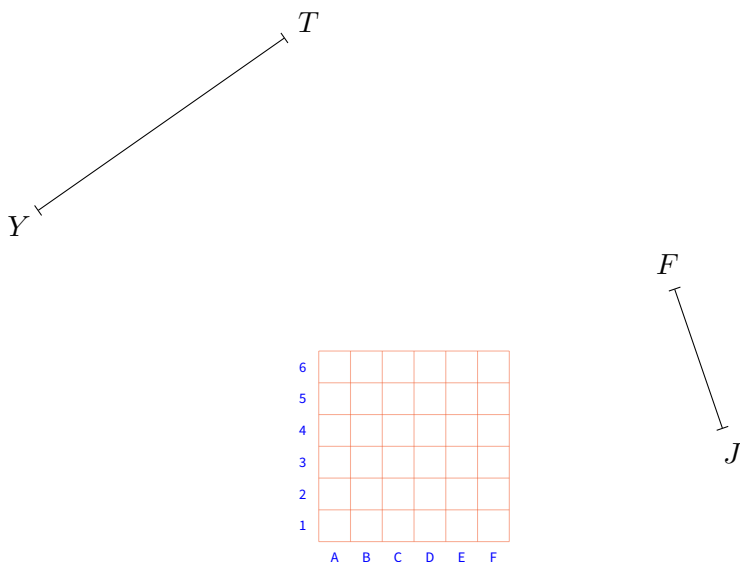
2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



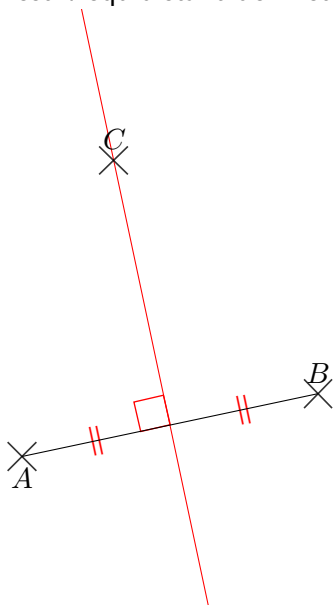


EX
1

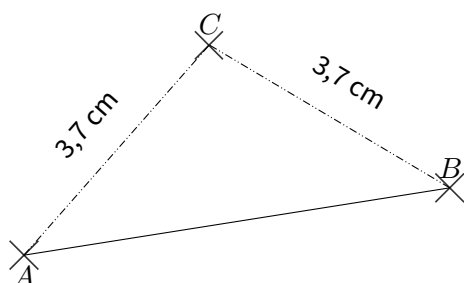
Construire la médiatrice (d) du segment $[FJ]$ et la médiatrice (d') du segment $[TY]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

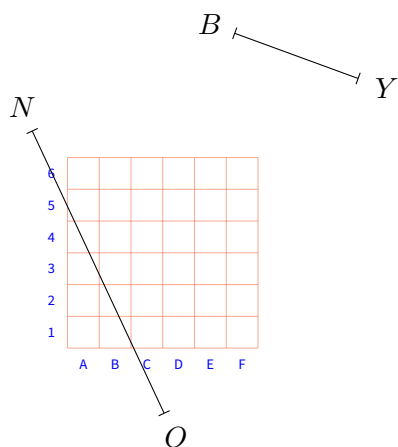


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

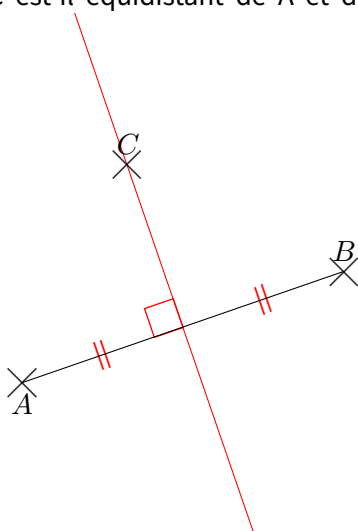


EX
1

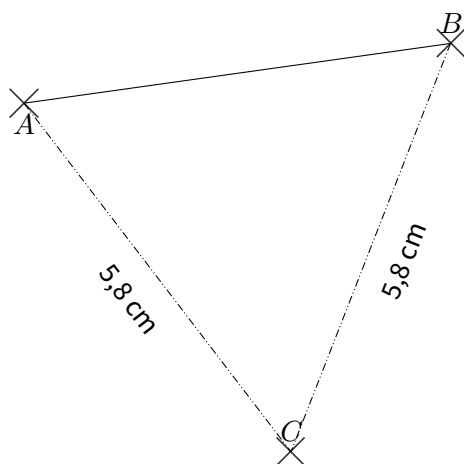
Construire la médiatrice (d) du segment $[BY]$ et la médiatrice (d') du segment $[NO]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

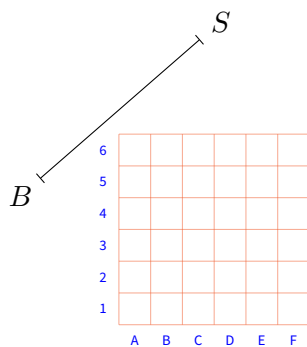


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



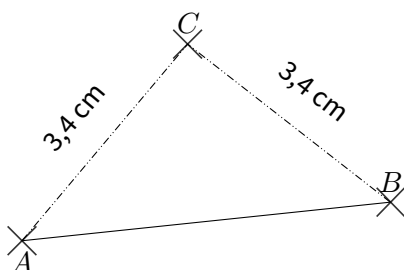
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[SB]$ et la médiatrice (d') du segment $[KV]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



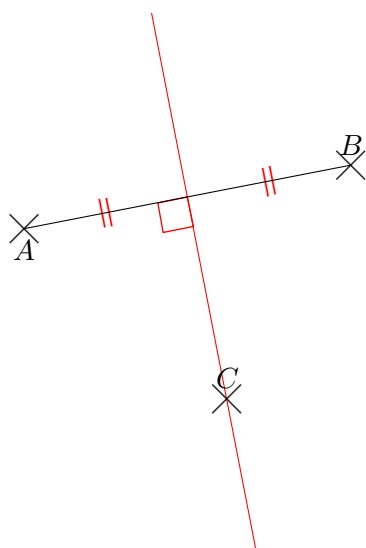
EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



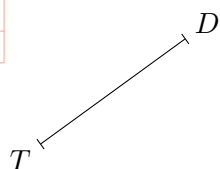
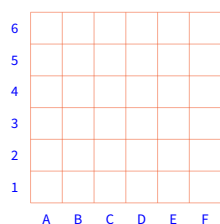
2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



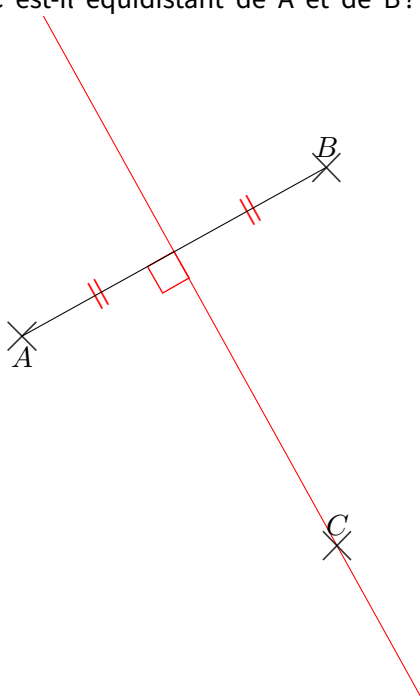


EX
1

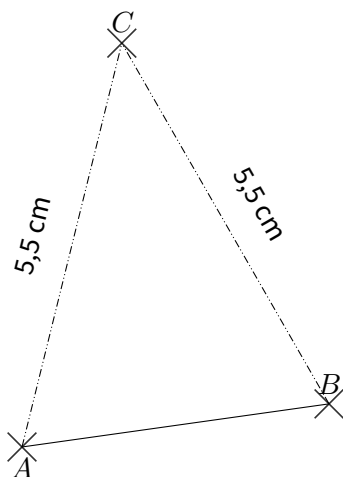
Construire la médiatrice (d) du segment $[DT]$ et la médiatrice (d') du segment $[VF]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

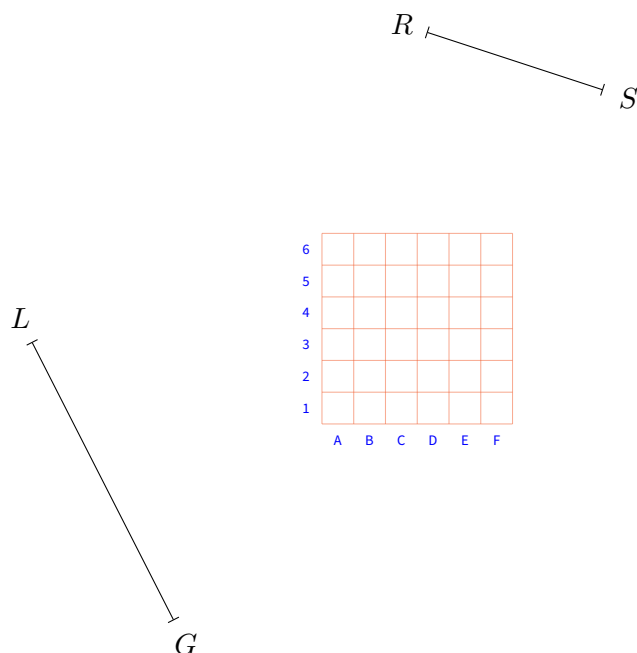


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

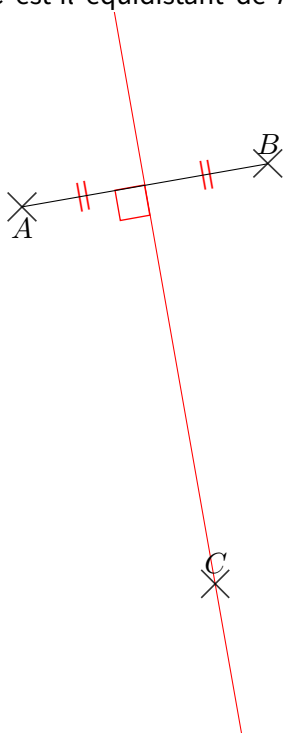


EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[RS]$ et la médiatrice (d') du segment $[LG]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

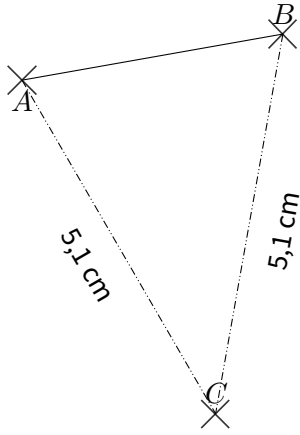

EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.



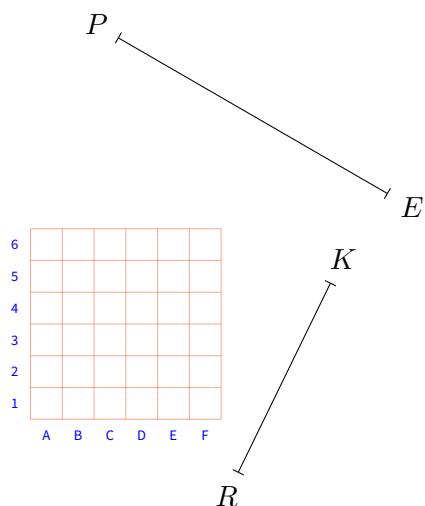
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.





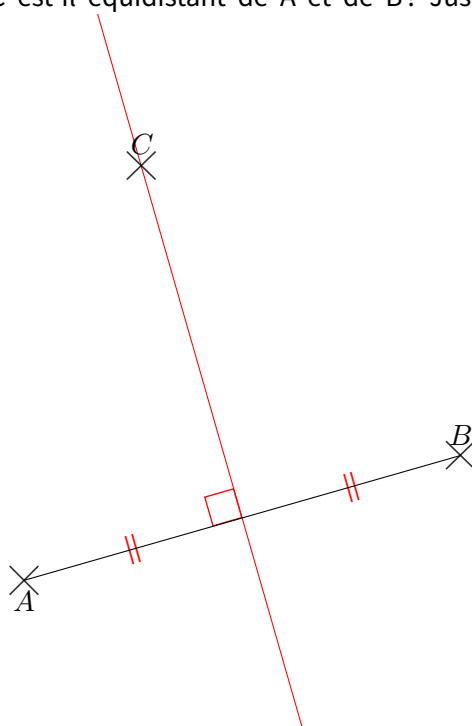
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[KR]$ et la médiatrice (d') du segment $[PE]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

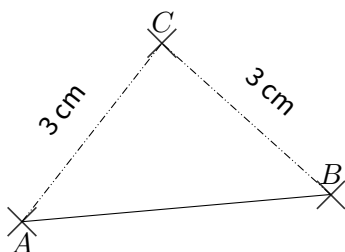


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

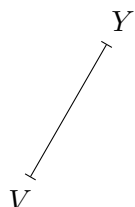
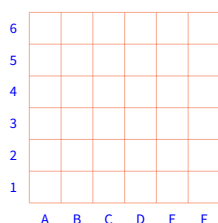
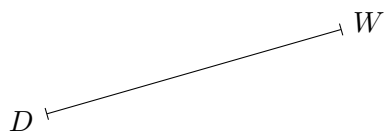


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



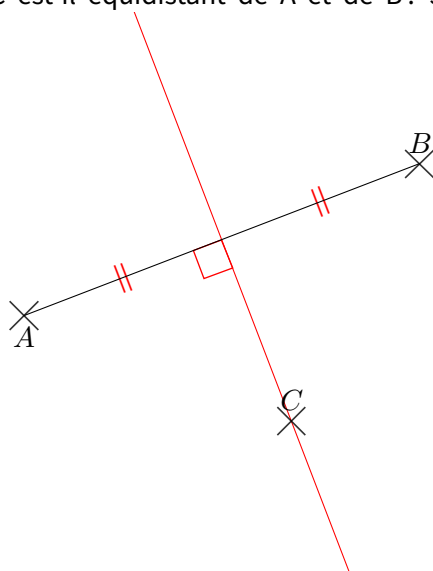
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[YV]$ et la médiatrice (d') du segment $[WD]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



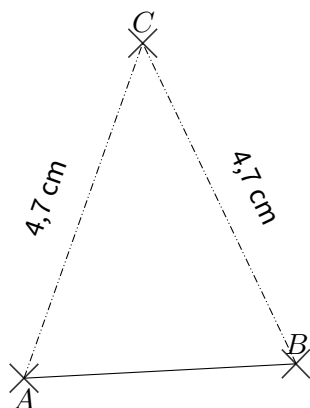
EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.



2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

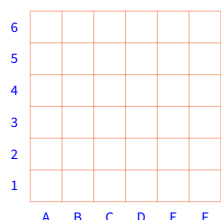




EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[HC]$ et la médiatrice (d') du segment $[PK]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

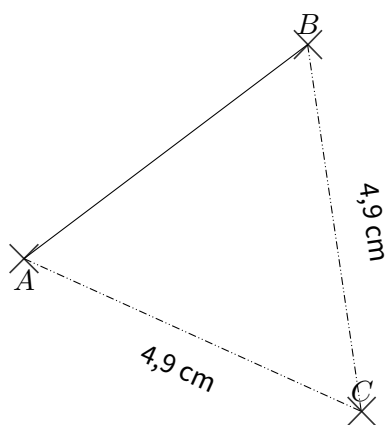
H
|
 C



K $\swarrow$ P

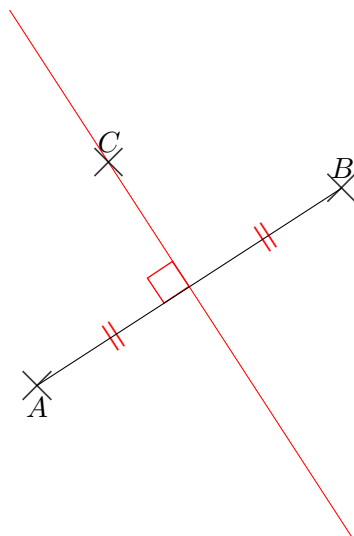
EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



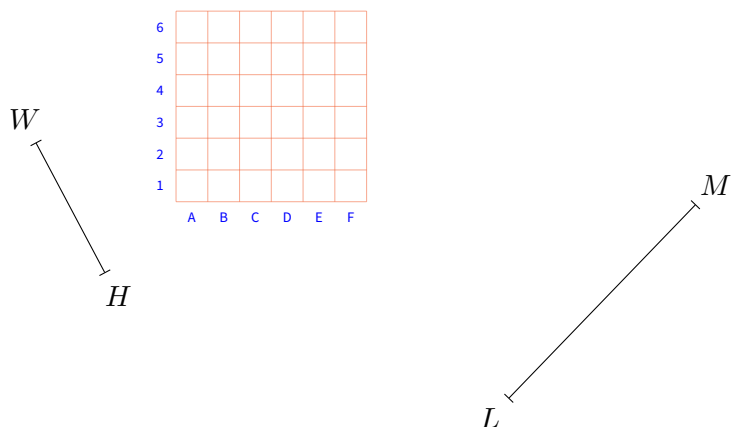
2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



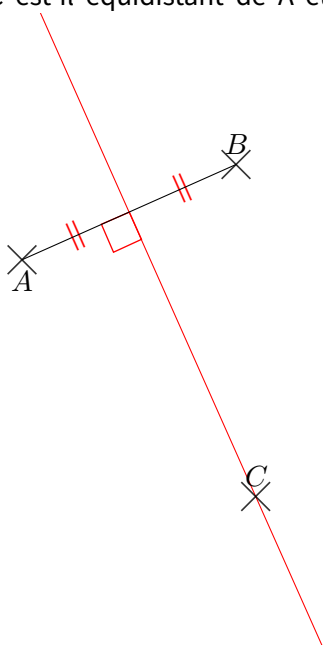


EX
1

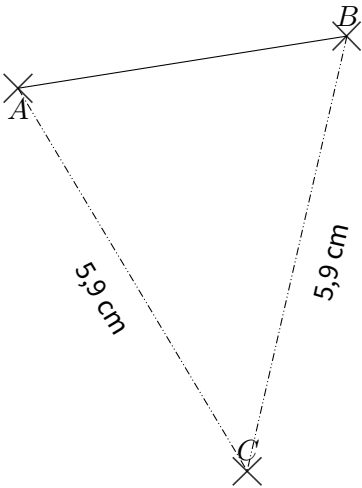
Construire la médiatrice (d) du segment $[WH]$ et la médiatrice (d') du segment $[ML]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

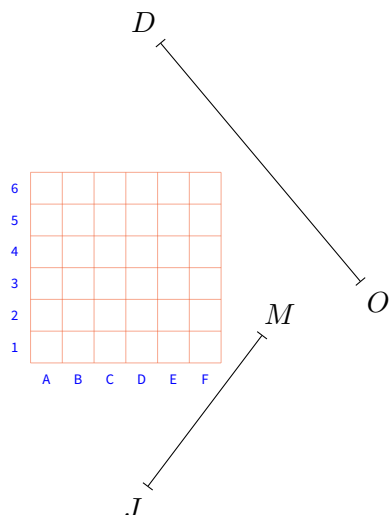


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



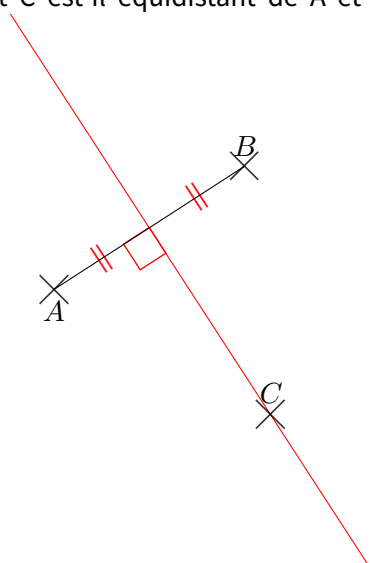
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[MJ]$ et la médiatrice (d') du segment $[DO]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

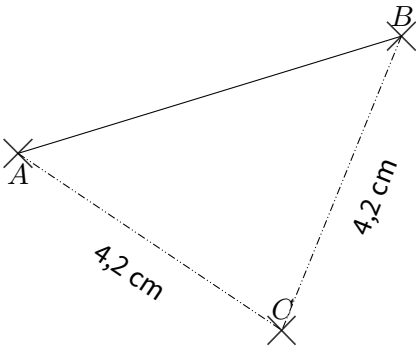


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

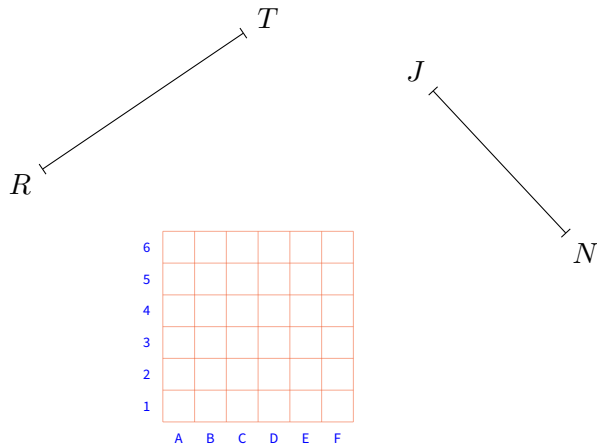


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

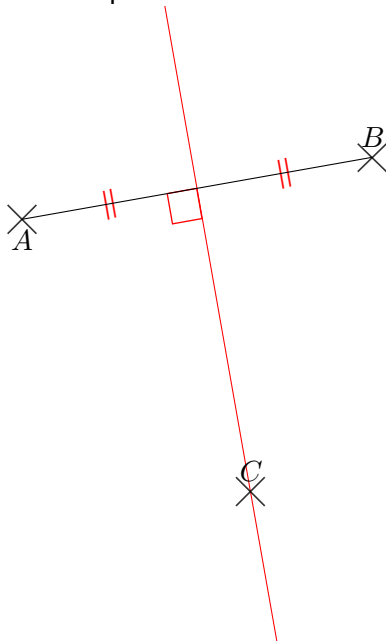


EX
1

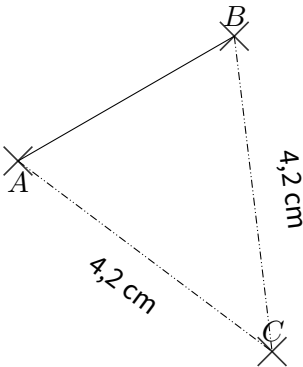
Construire la médiatrice (d) du segment $[JN]$ et la médiatrice (d') du segment $[TR]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

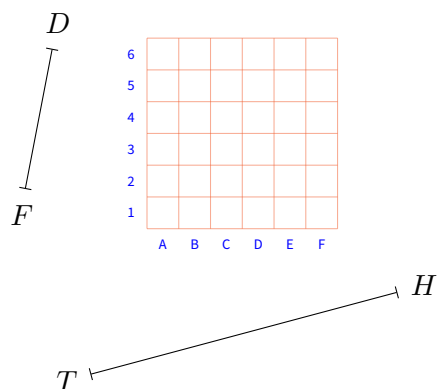


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

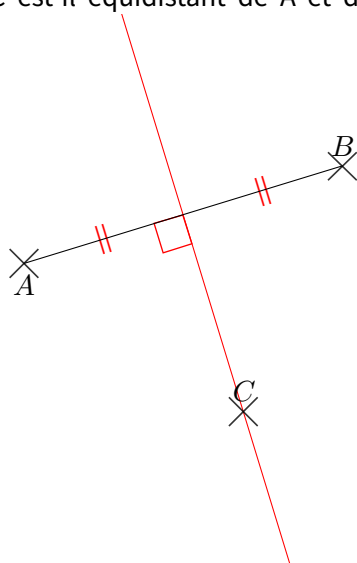


EX
1

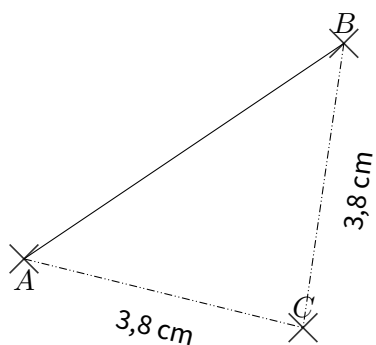
Construire la médiatrice (d) du segment $[DF]$ et la médiatrice (d') du segment $[HT]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

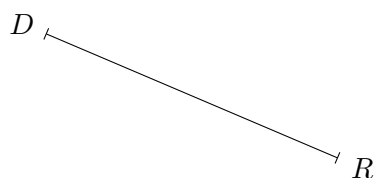
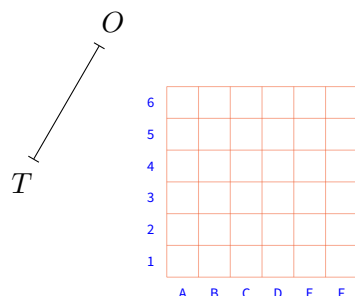


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



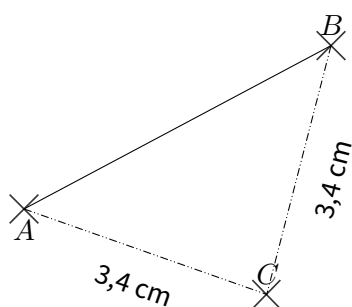
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[OT]$ et la médiatrice (d') du segment $[DR]$.
Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

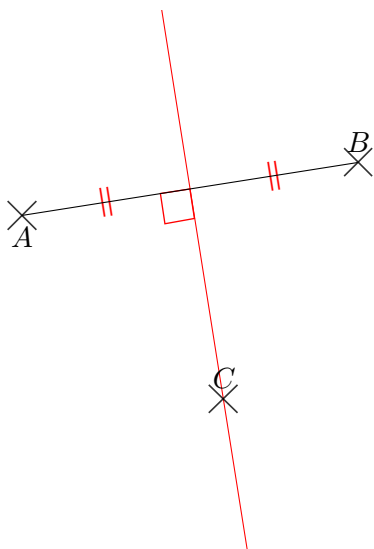


EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

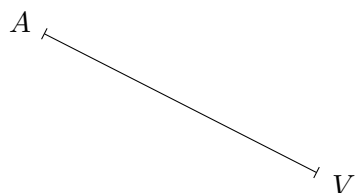
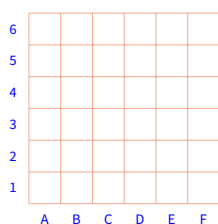


2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



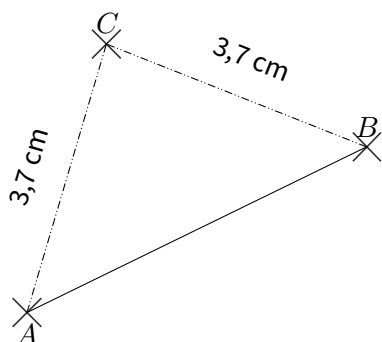
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[WS]$ et la médiatrice (d') du segment $[AV]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



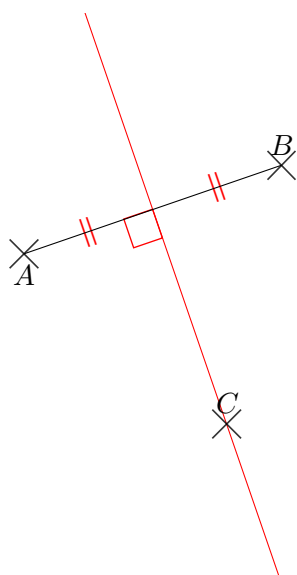
EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



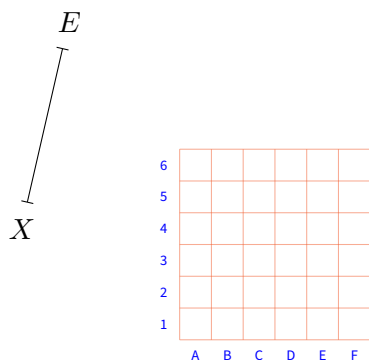
2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



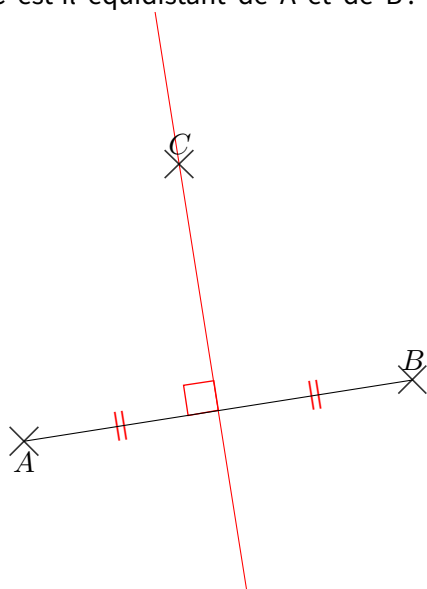


EX
1

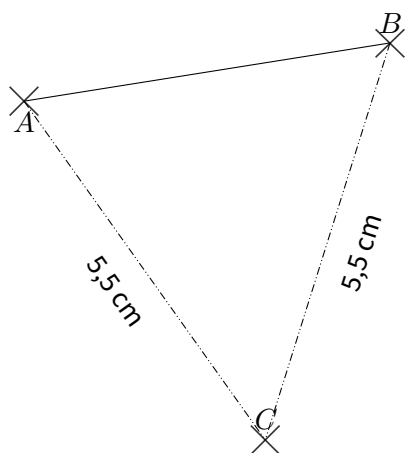
Construire la médiatrice (d) du segment $[EX]$ et la médiatrice (d') du segment $[PN]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

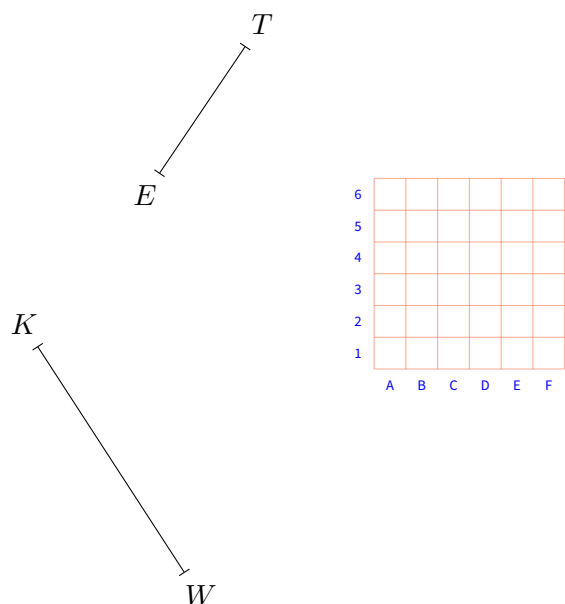


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

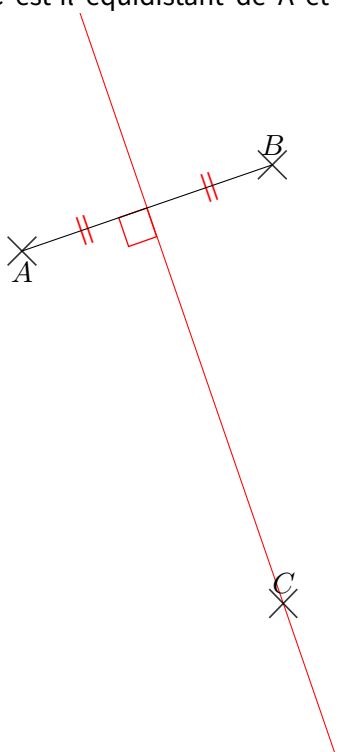


EX
1

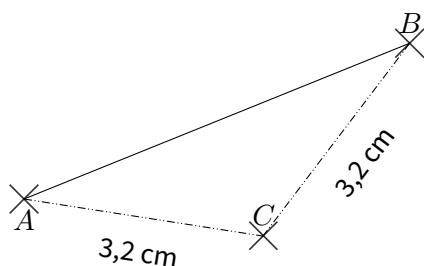
Construire la médiatrice (d) du segment $[TE]$ et la médiatrice (d') du segment $[KW]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

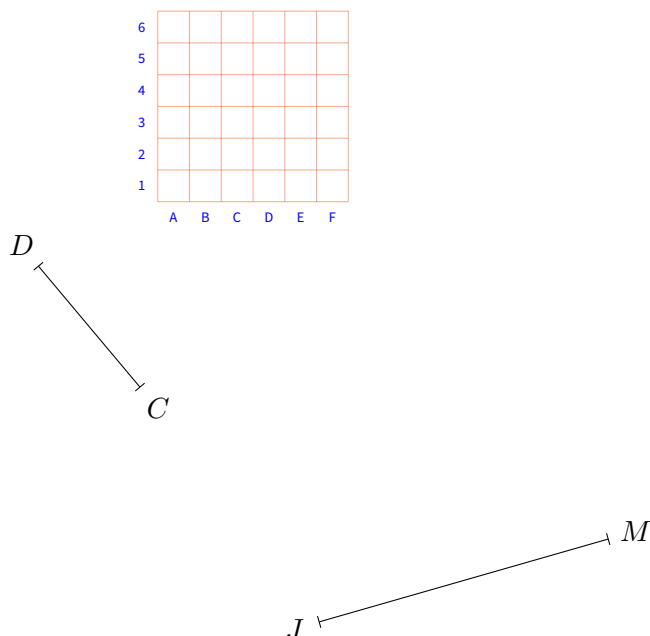


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



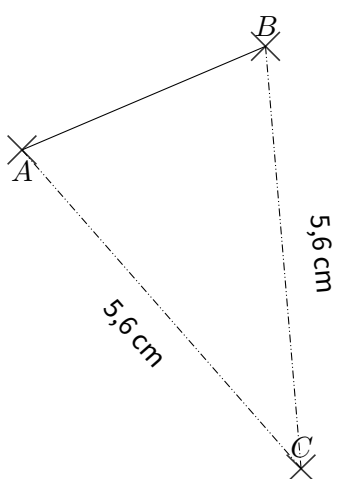
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[DC]$ et la médiatrice (d') du segment $[MJ]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

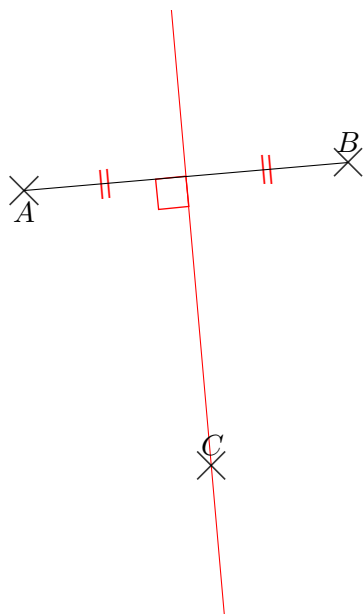


EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

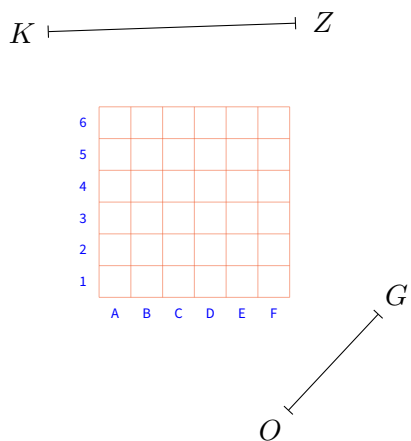


2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



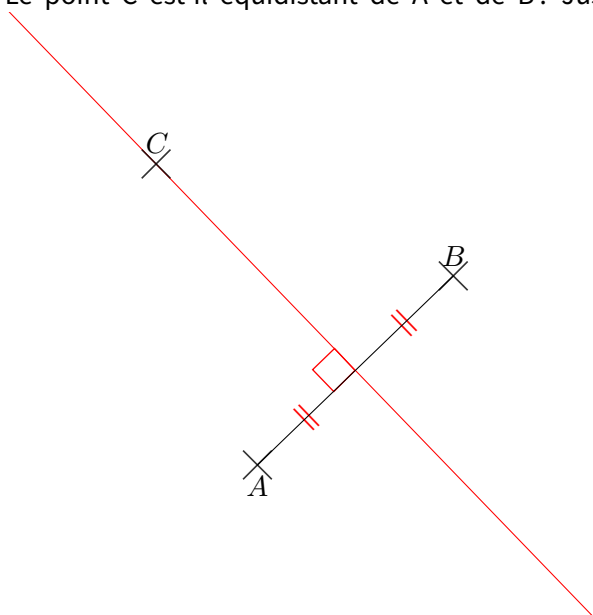
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[GO]$ et la médiatrice (d') du segment $[ZK]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



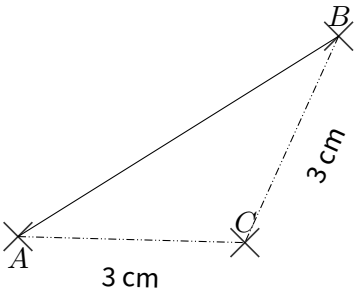
EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.



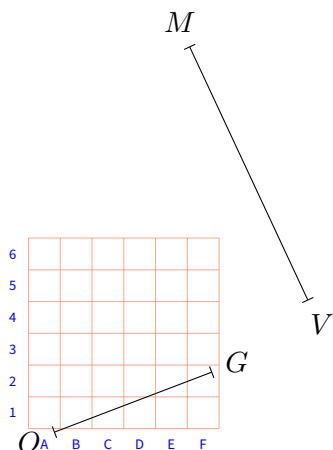
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



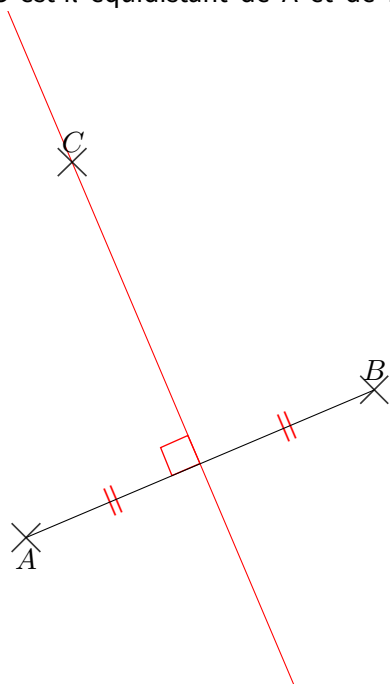


EX
1

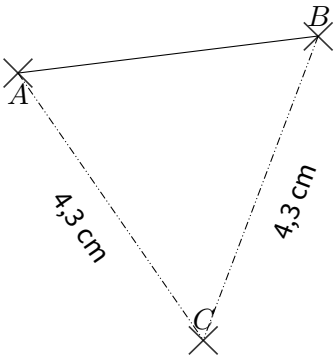
Construire la médiatrice (d) du segment $[GO]$ et la médiatrice (d') du segment $[MV]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

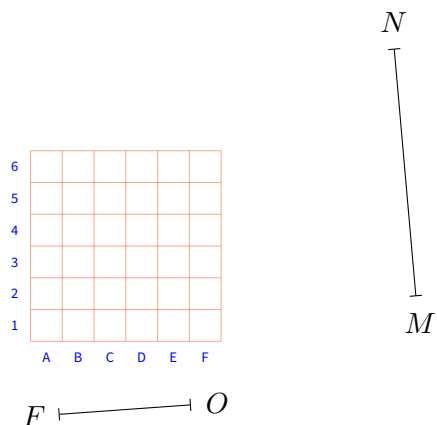


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



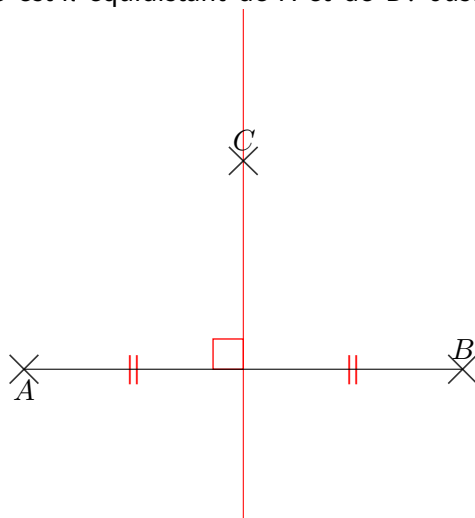
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[OF]$ et la médiatrice (d') du segment $[NM]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

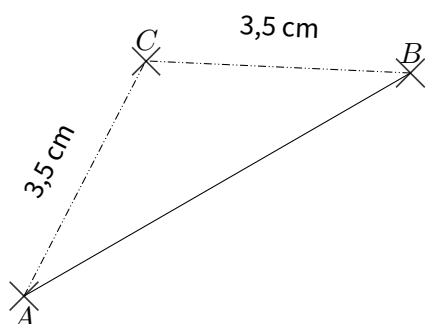


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

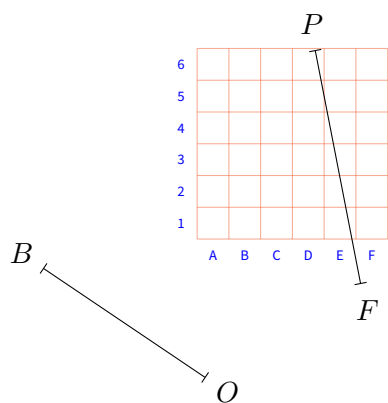


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



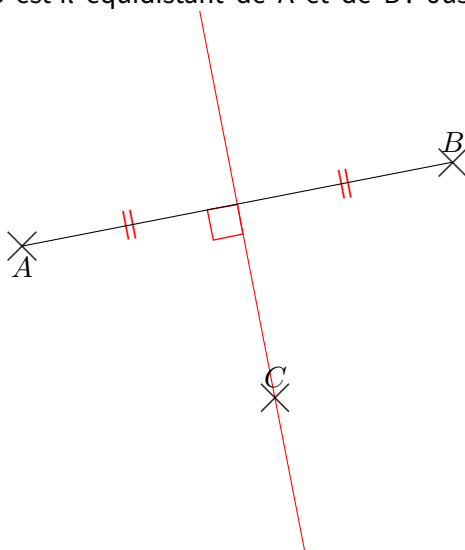
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[BO]$ et la médiatrice (d') du segment $[PF]$.
Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



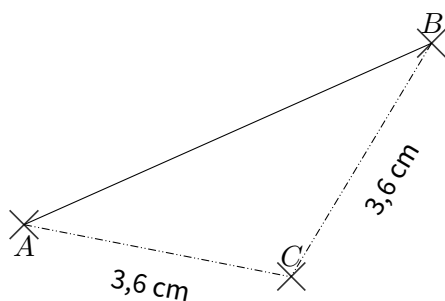
EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.



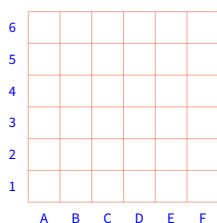
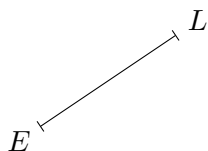
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.





EX
1

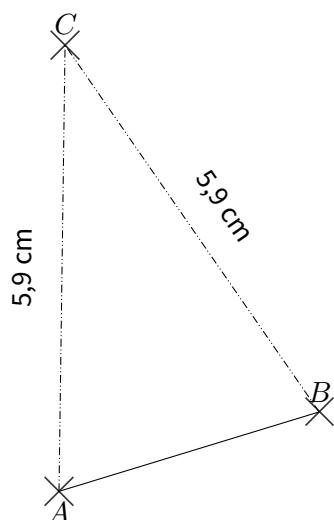
Construire la médiatrice (d) du segment $[LE]$ et la médiatrice (d') du segment $[YU]$.
Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



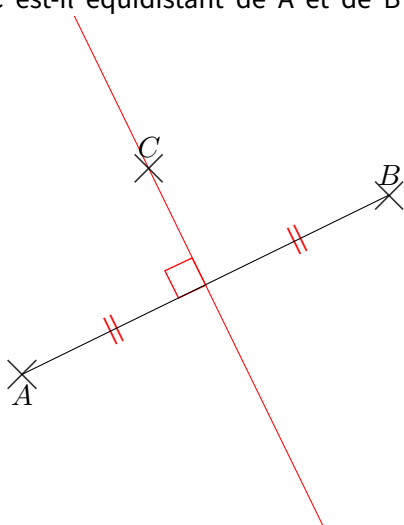
EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



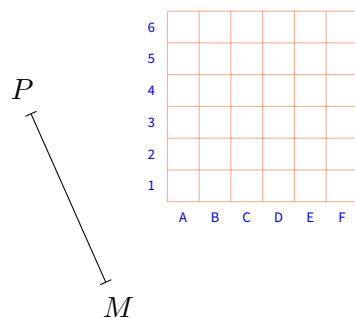


2. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.



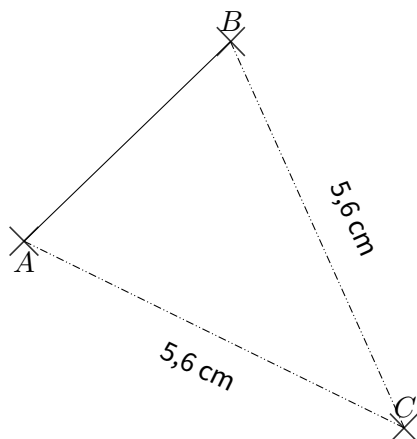
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[PM]$ et la médiatrice (d') du segment $[CB]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.



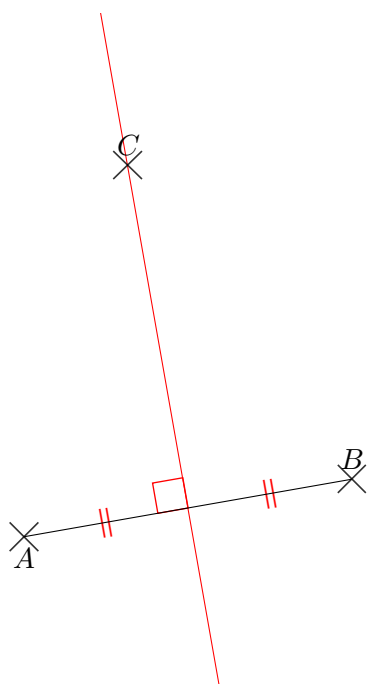
EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



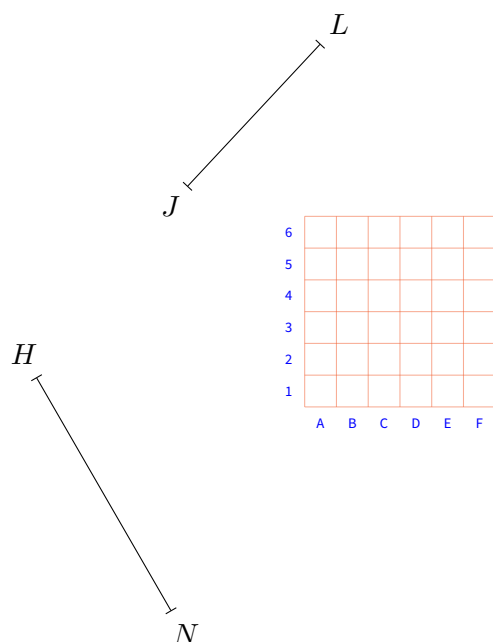
2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.





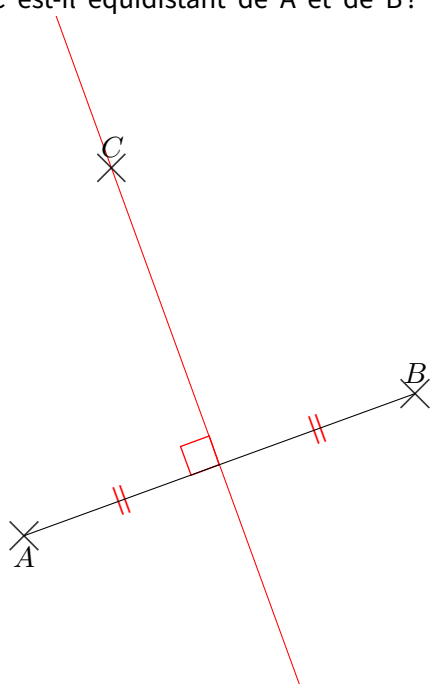
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[LJ]$ et la médiatrice (d') du segment $[HN]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

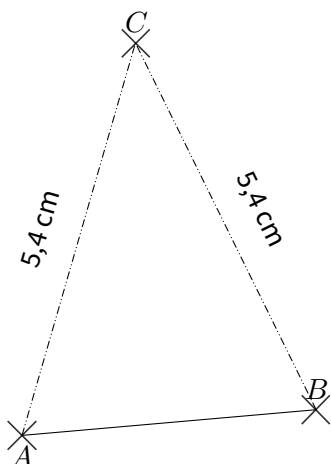


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

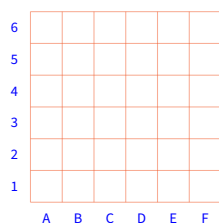
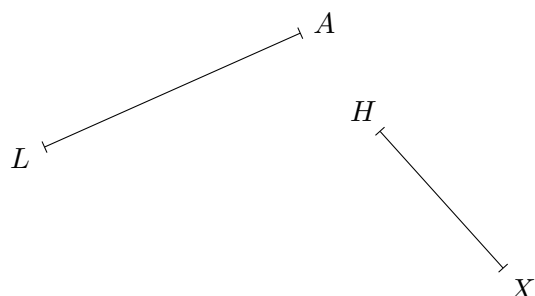


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

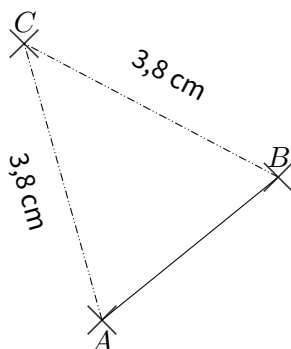


EX
1

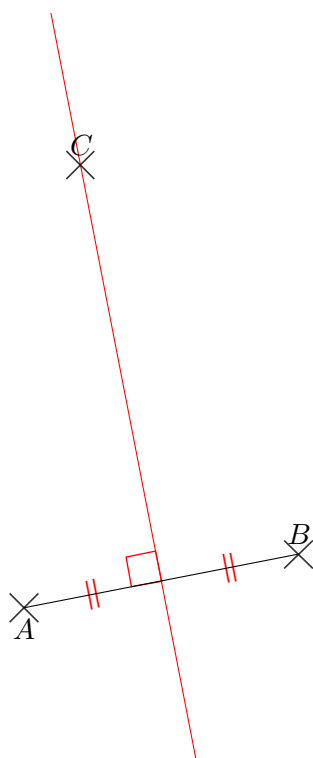
Construire la médiatrice (d) du segment $[HX]$ et la médiatrice (d') du segment $[AL]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

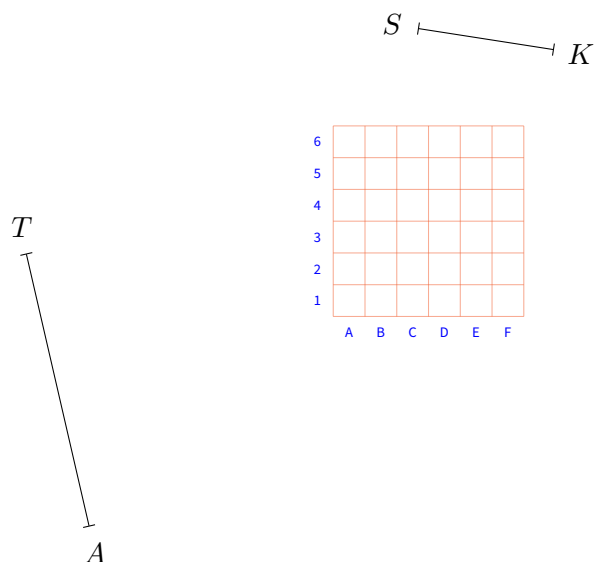


2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.

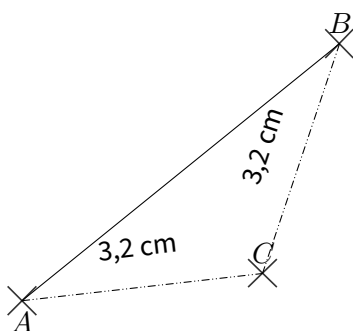


EX
1

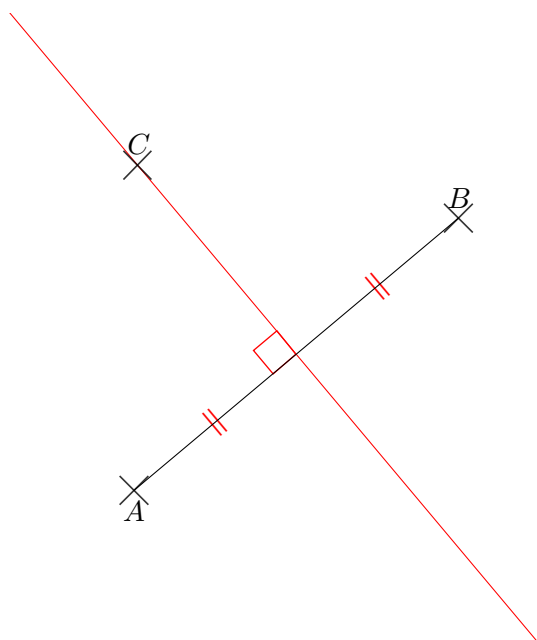
Construire la médiatrice (d) du segment $[SK]$ et la médiatrice (d') du segment $[TA]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

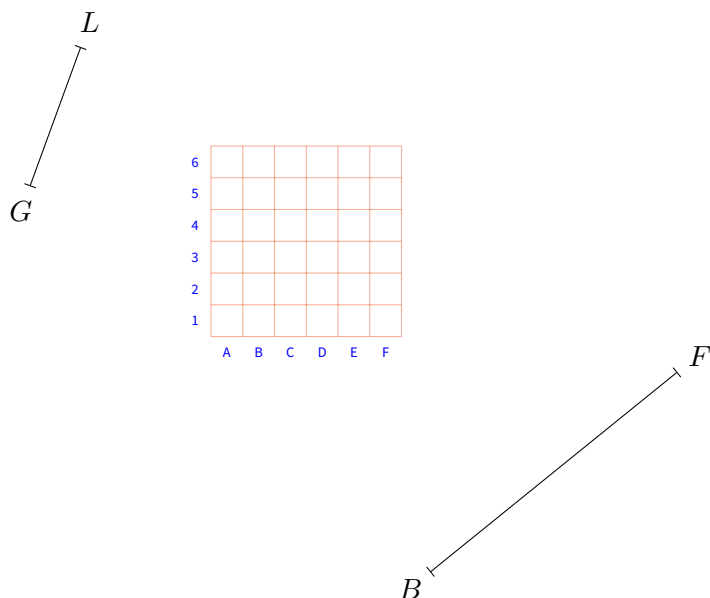


2. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.



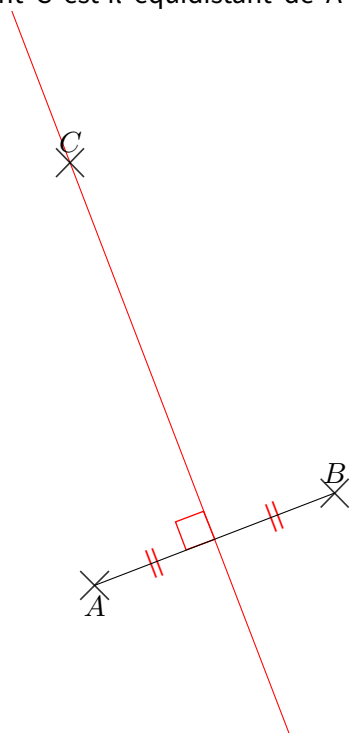
EX
1

Construire la médiatrice (d) du segment $[LG]$ et la médiatrice (d') du segment $[FB]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.

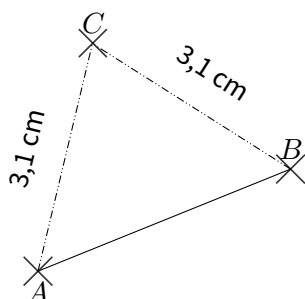


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B? Justifier.

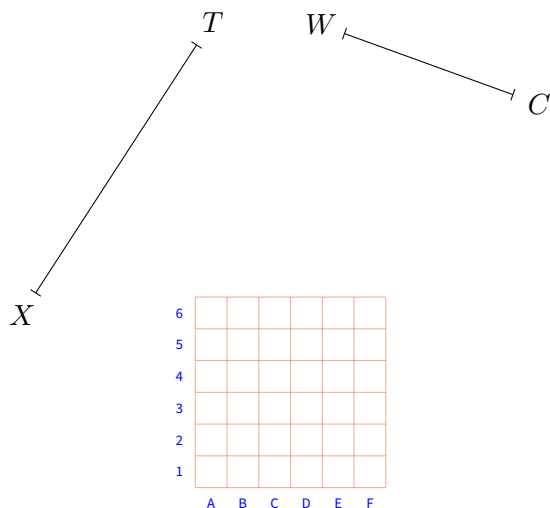


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

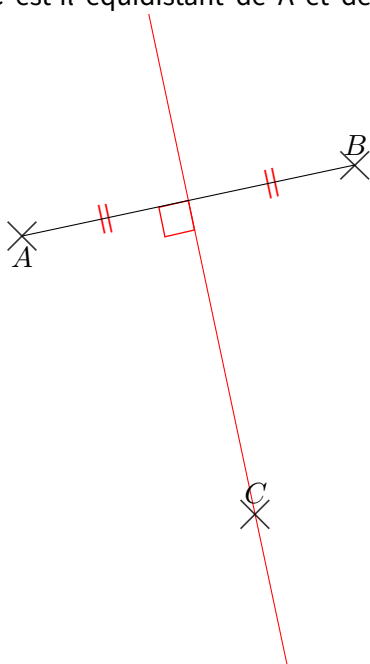


EX
1

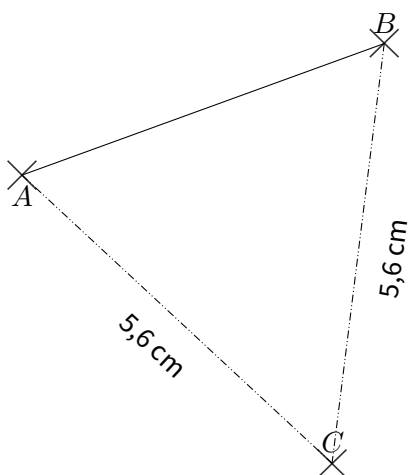
Construire la médiatrice (d) du segment $[WC]$ et la médiatrice (d') du segment $[TX]$. Prolonger les droites (d) et (d') pour obtenir leur point d'intersection.


EX
2

1. Le point C est-il équidistant de A et de B ? Justifier.

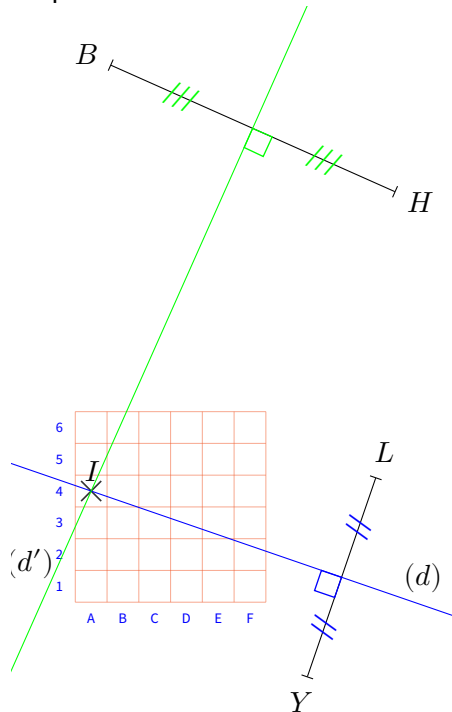


2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.

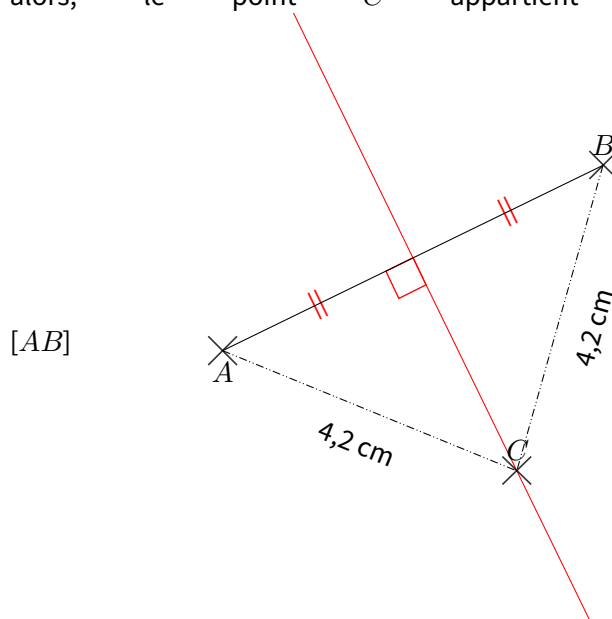


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case A4 de la grille.

EX
2

1. $CA = CB = 4,2$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

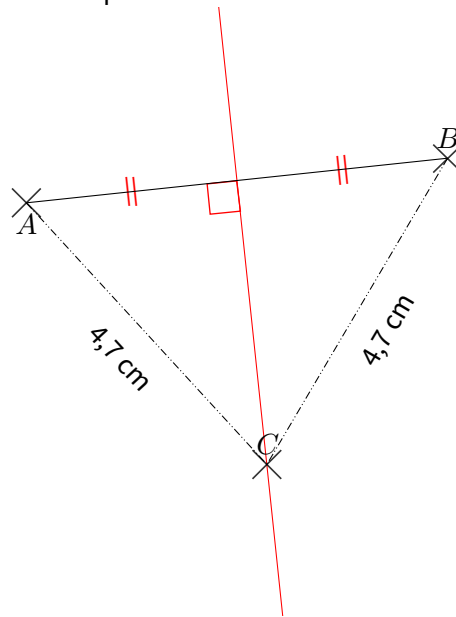


2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,



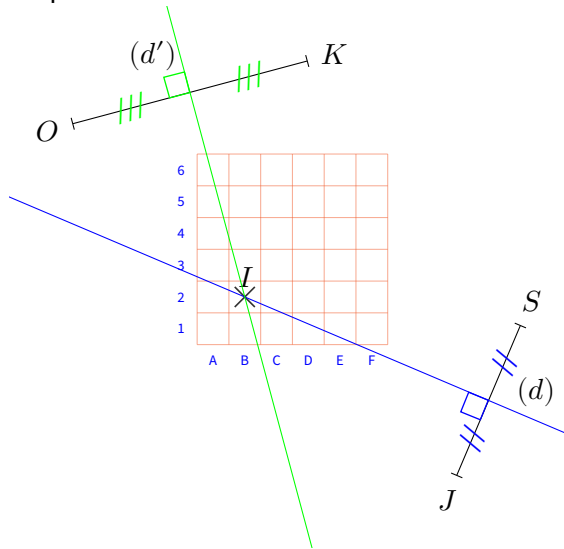
alors le point C est équidistant de A et de

B.

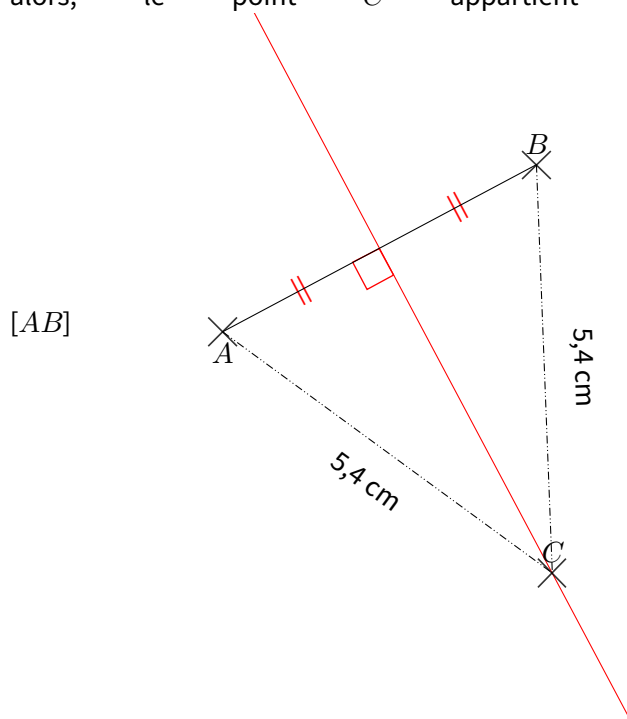


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case B2 de la grille.

EX
2

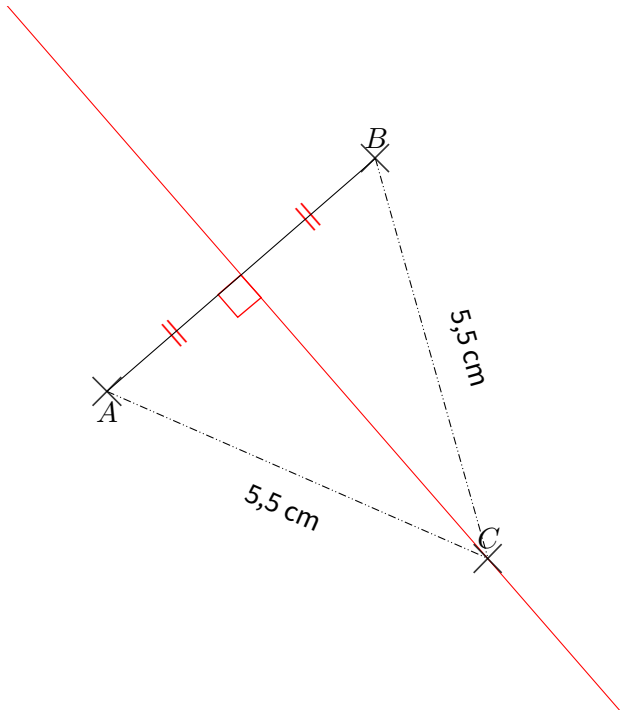
1. $CA = CB = 5,4$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

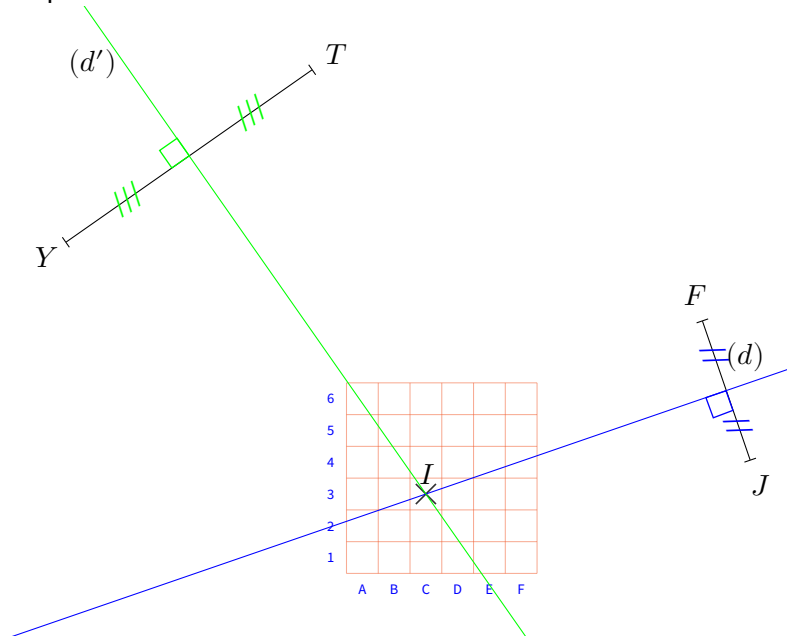


alors le point C est équidistant de A et de B.



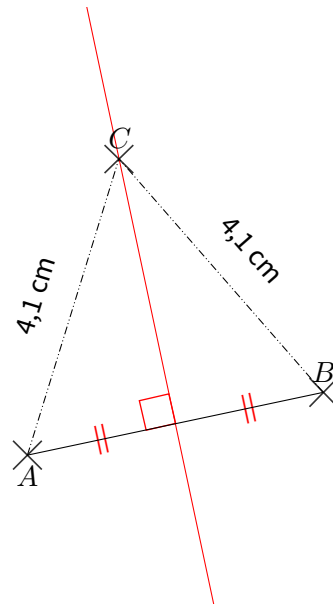
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case C3 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

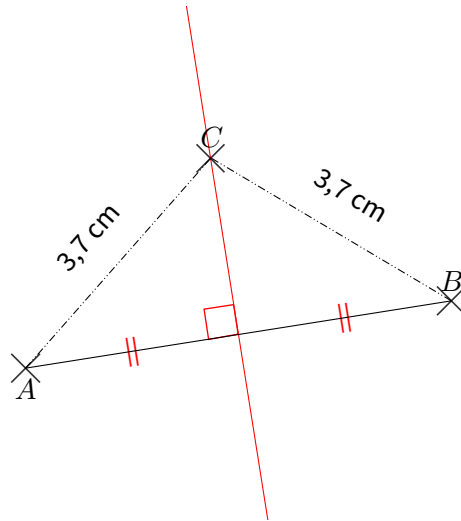
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 3,7$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

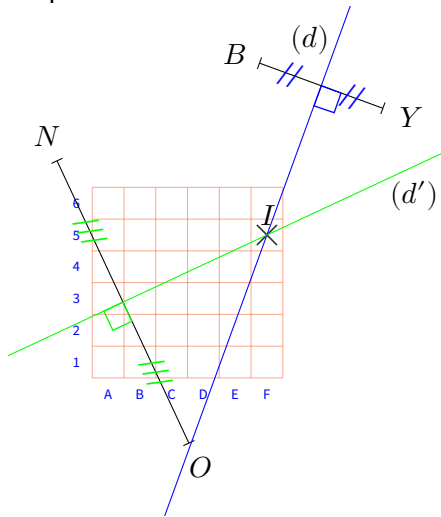


$[AB]$



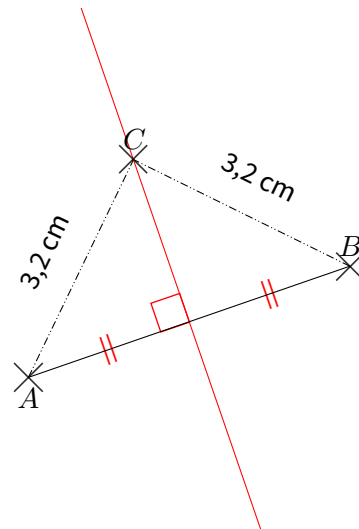
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F5 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

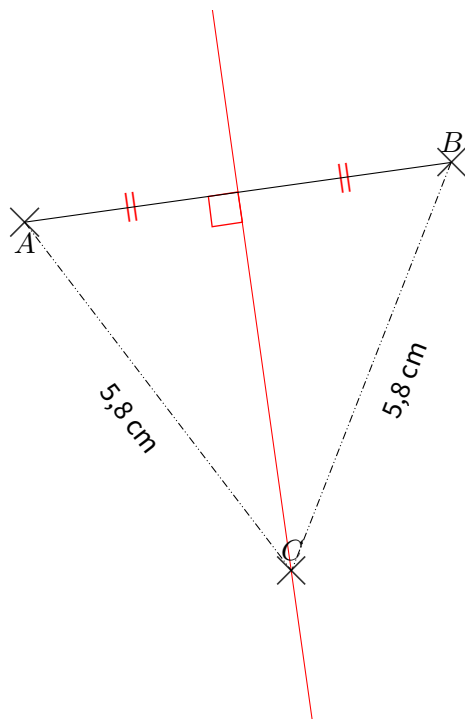
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 5,8$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

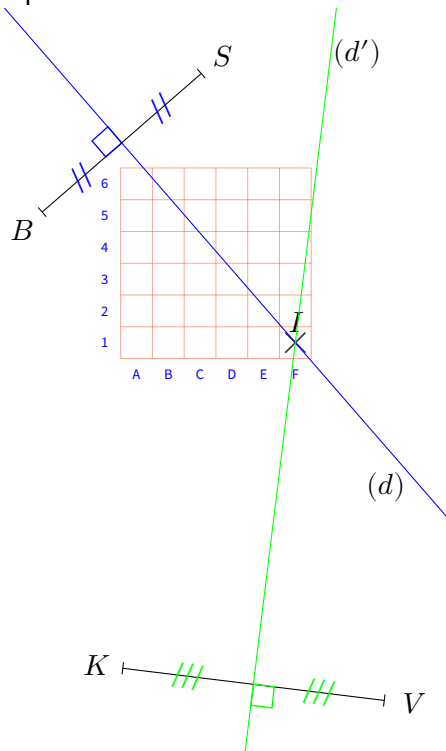


$[AB]$

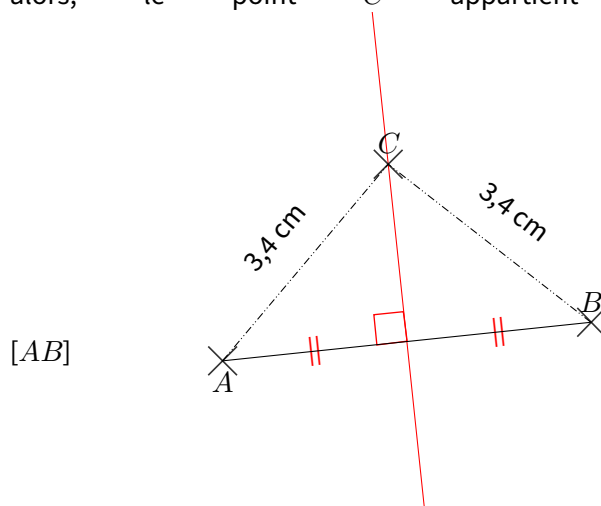


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F1 de la grille.

EX
2

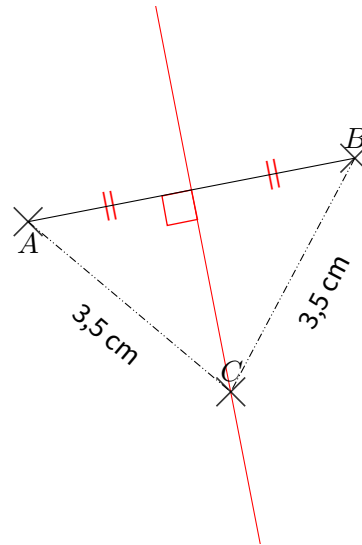
1. $CA = CB = 3,4$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

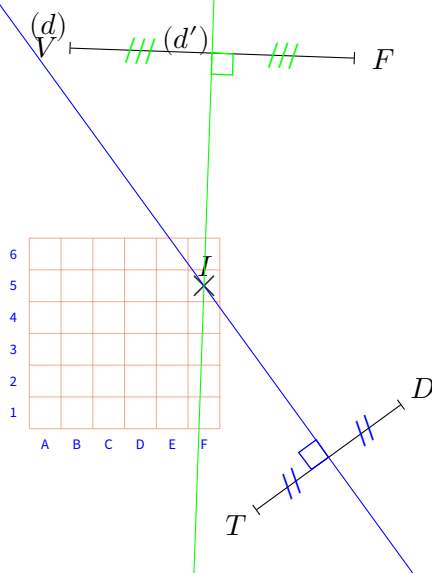


alors le point C est équidistant de A et de B.



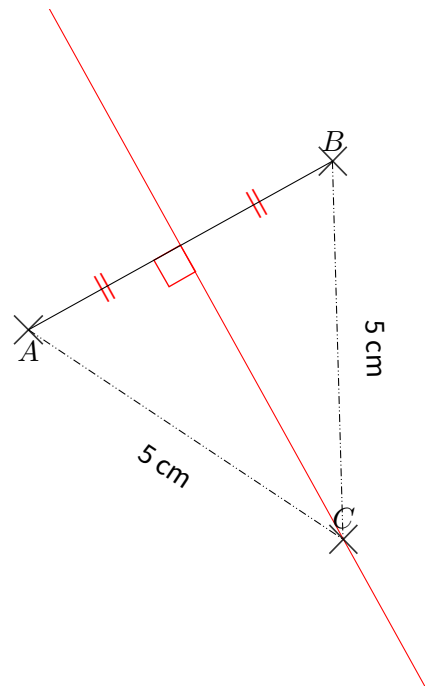
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F5 de la grille.

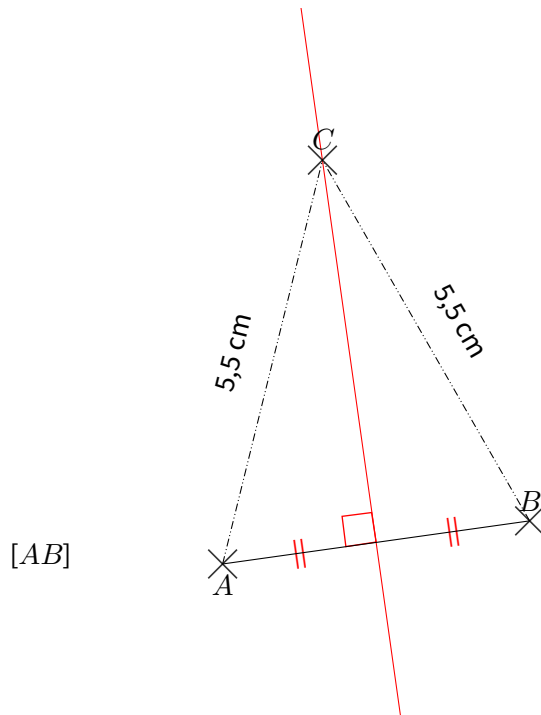
EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant de A et de B .

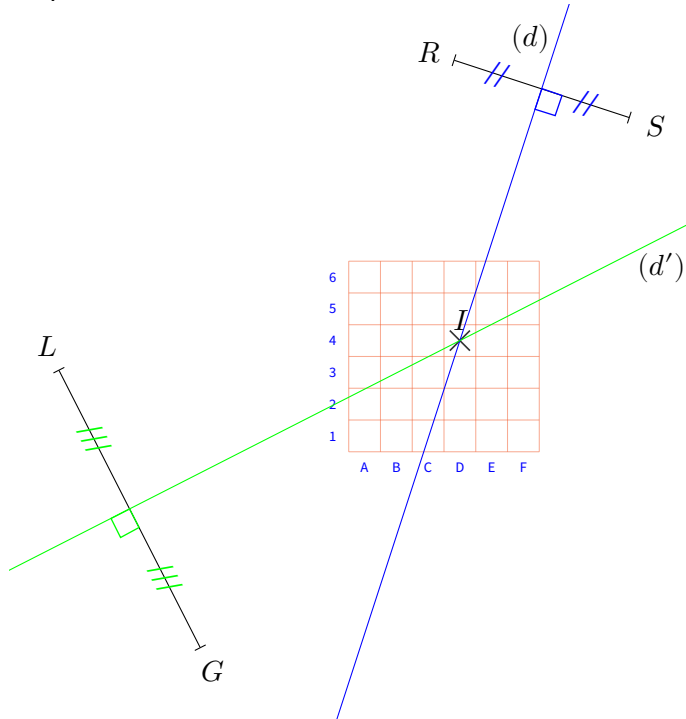


2. $CA = CB = 5,5$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



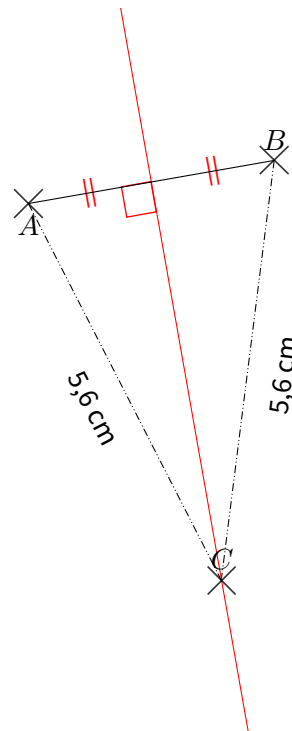
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case D4 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

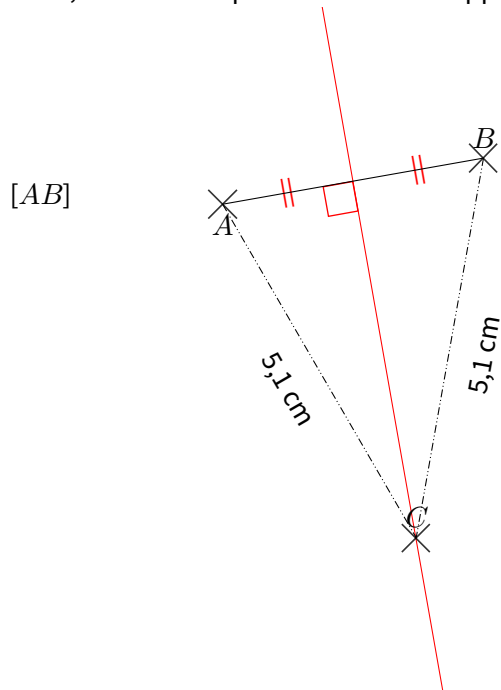
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 5,1$ donc le point C est équidistant de A et de B .

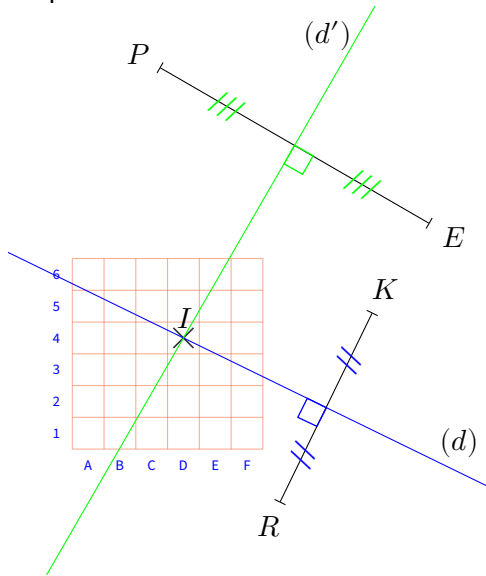


Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$, alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

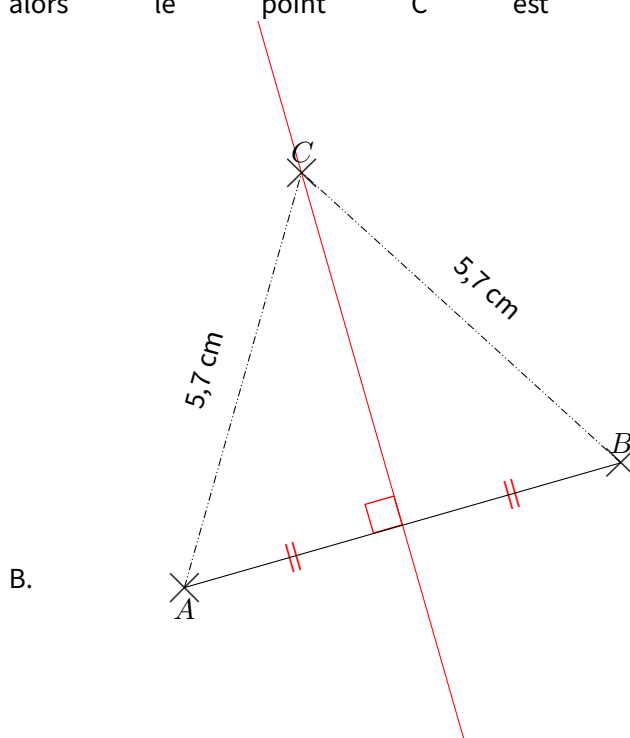


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case D4 de la grille.

EX
2

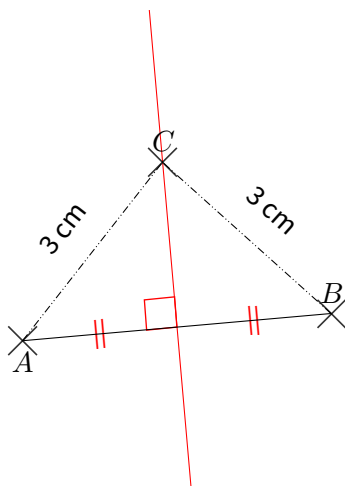
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,
alors le point C est équidistant de A et de



2. $CA = CB = 3$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

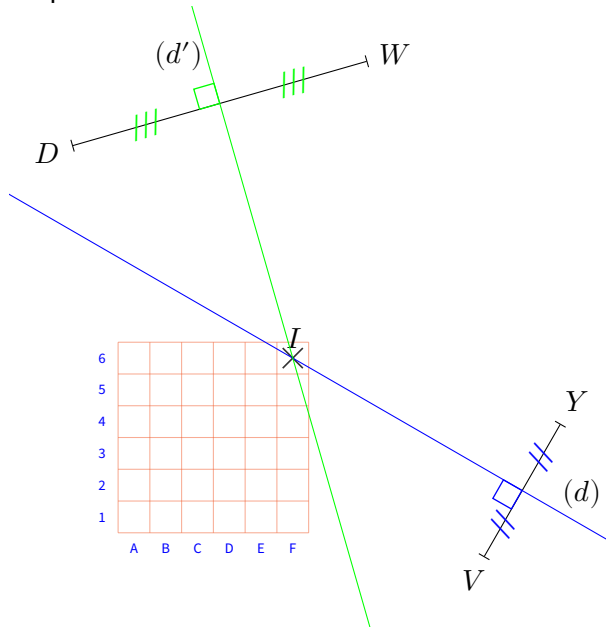


$[AB]$

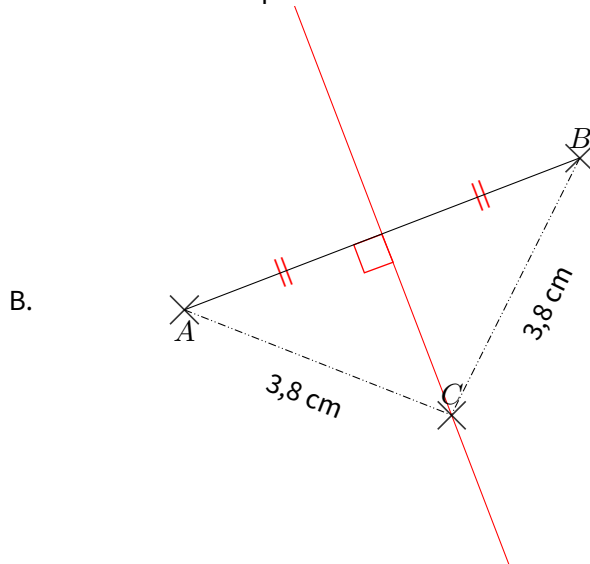


EX
1

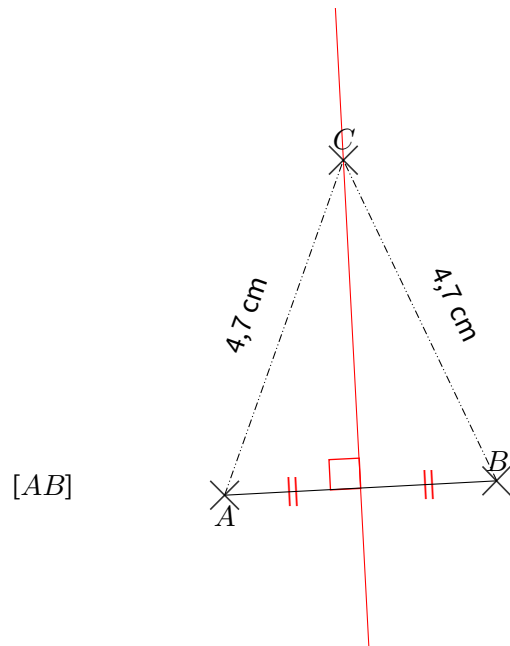
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F6 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,
alors le point C est équidistant de A et de

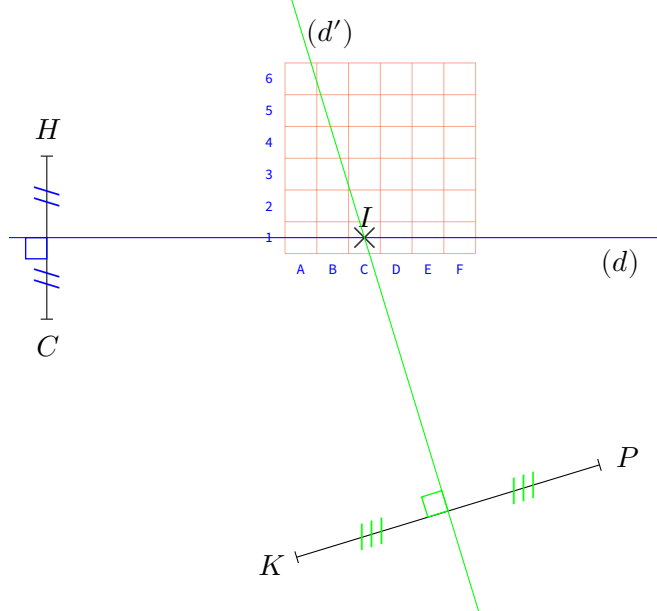


2. $CA = CB = 4,7$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

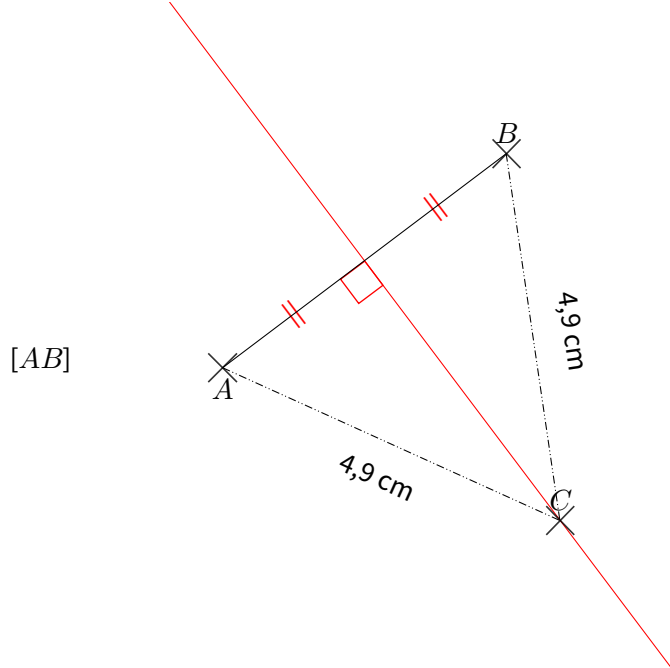


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case C1 de la grille.

EX
2

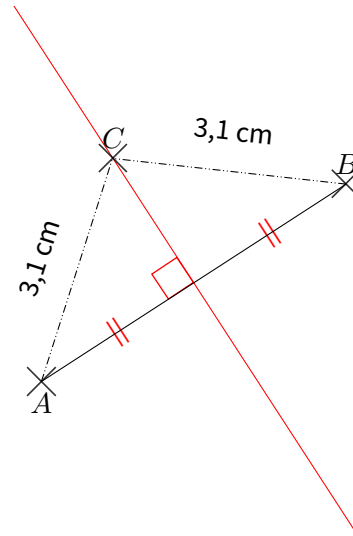
1. $CA = CB = 4,9$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

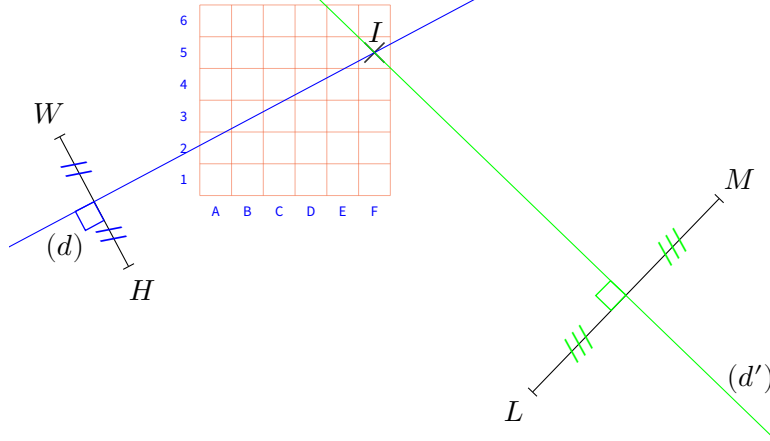


alors le point C est équidistant de A et de B.



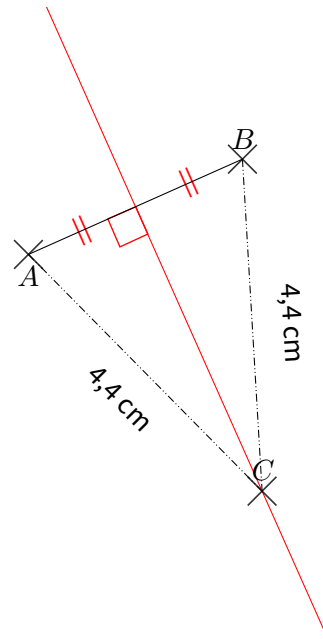
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F5 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

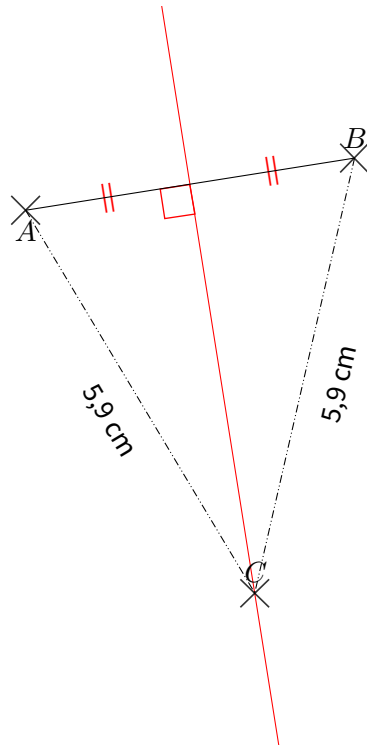
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 5,9$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

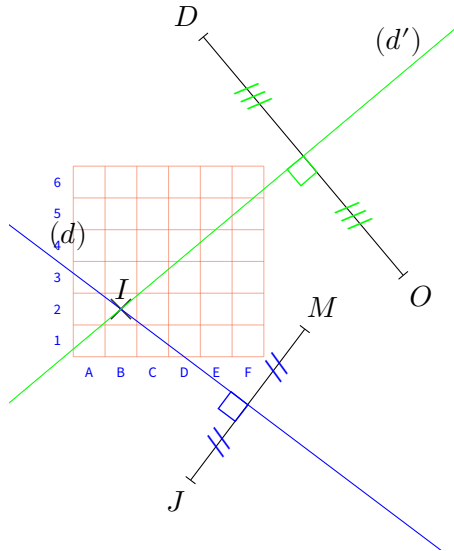


[AB]



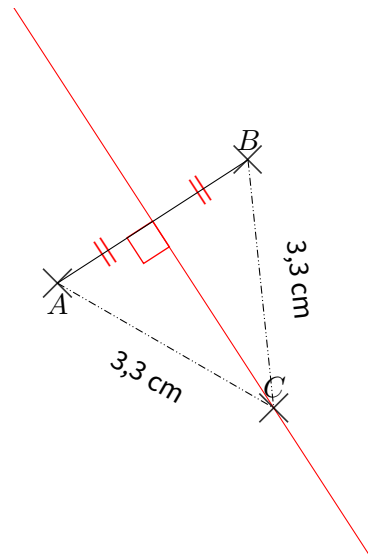
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case B2 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

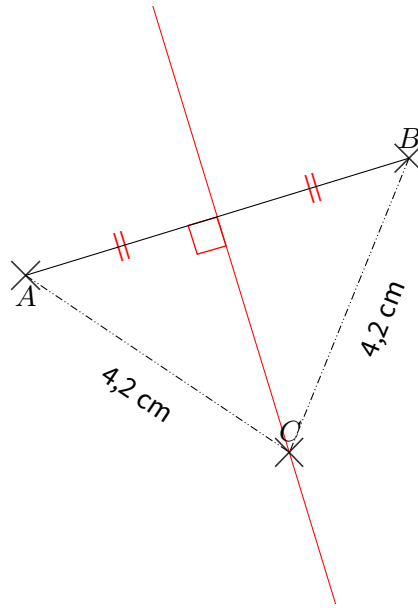
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 4,2$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

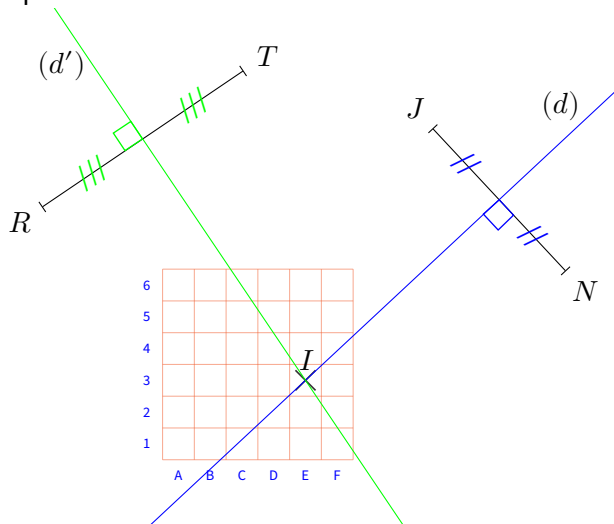


[AB]



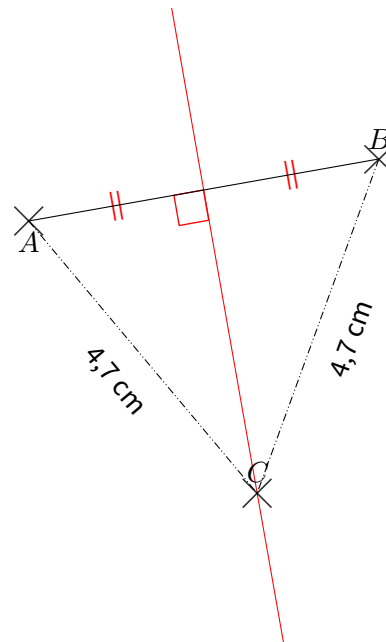
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case E3 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

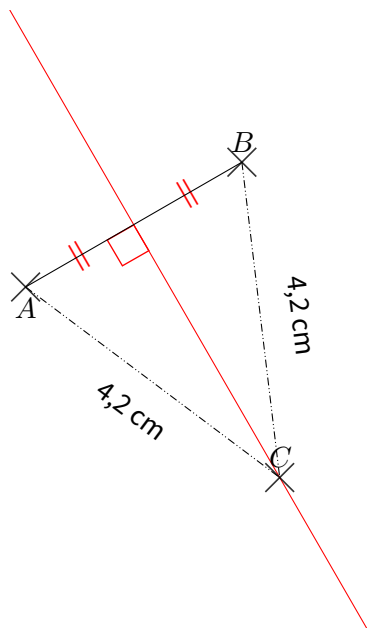
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 4,2$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

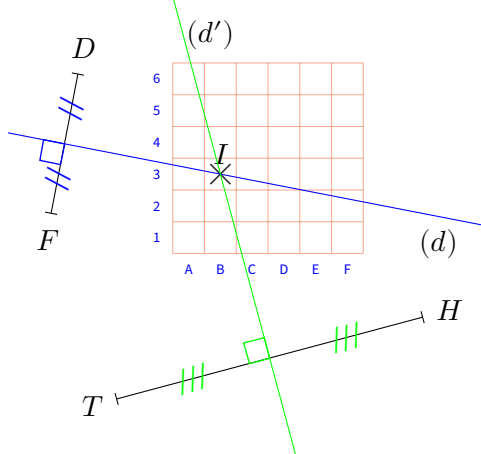


$[AB]$



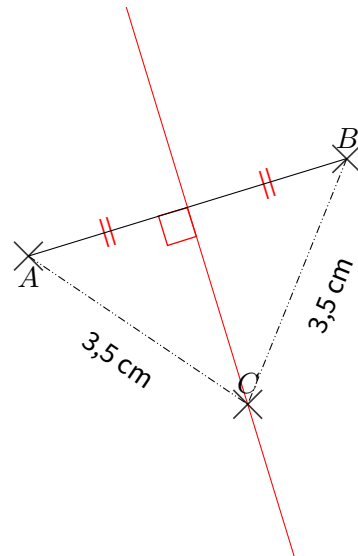
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case B3 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

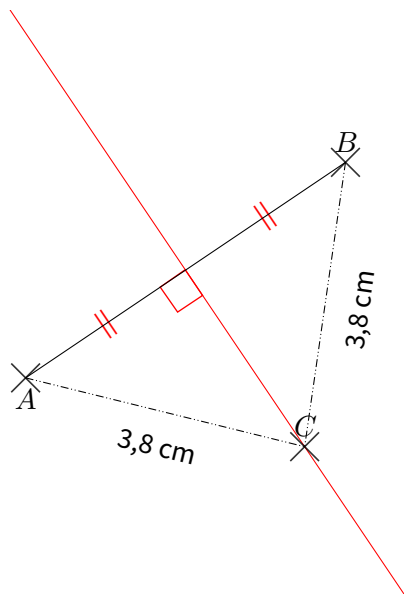
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 3,8$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

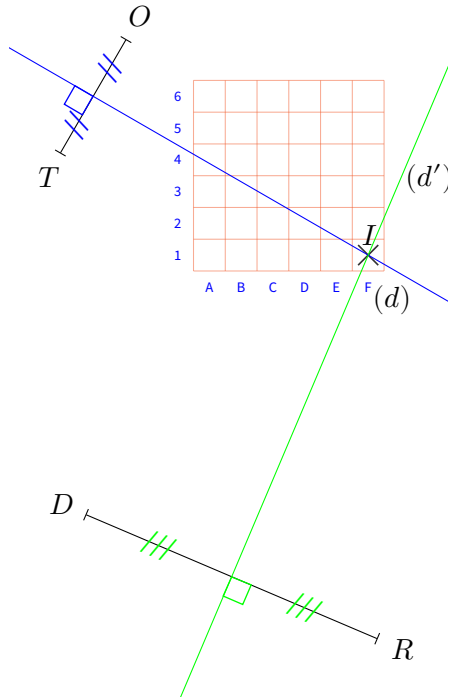


$[AB]$

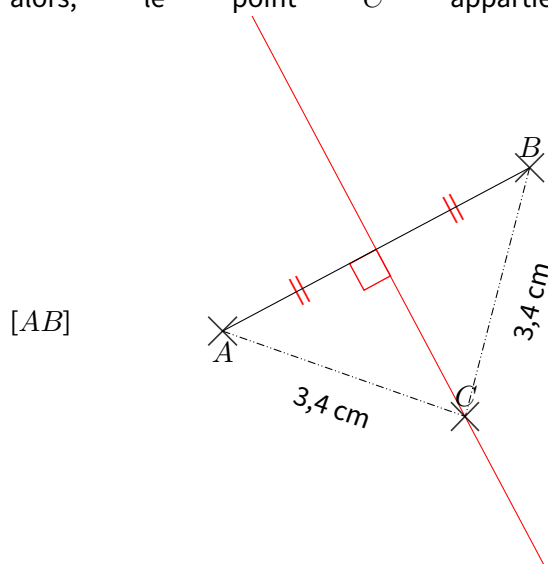


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F1 de la grille.

EX
2

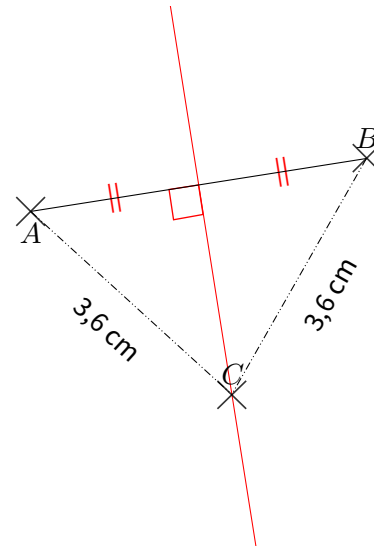
1. $CA = CB = 3,4$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités
de ce segment,

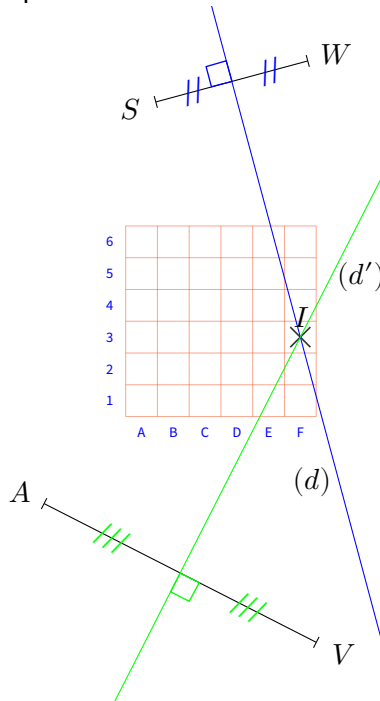


alors le point C est équidistant de A et de B.

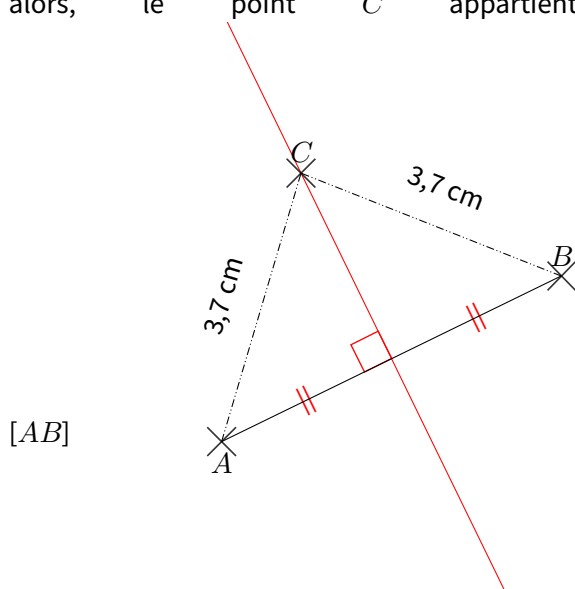


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F3 de la grille.

EX
2

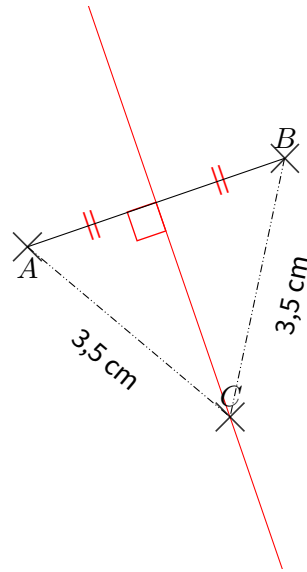
1. $CA = CB = 3,7$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

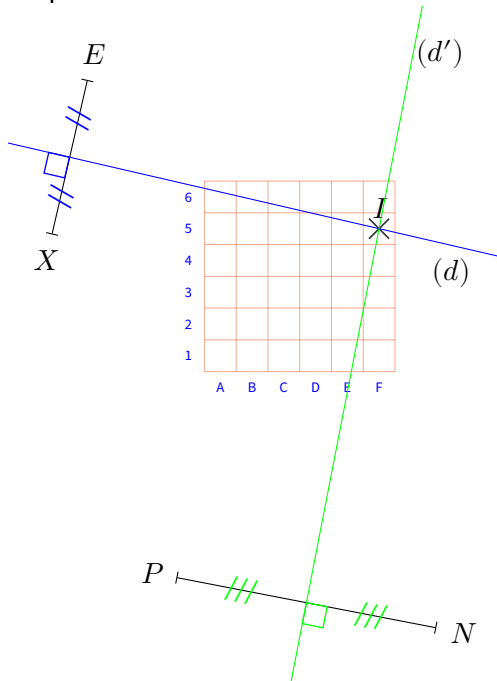


alors le point C est équidistant de A et de B.

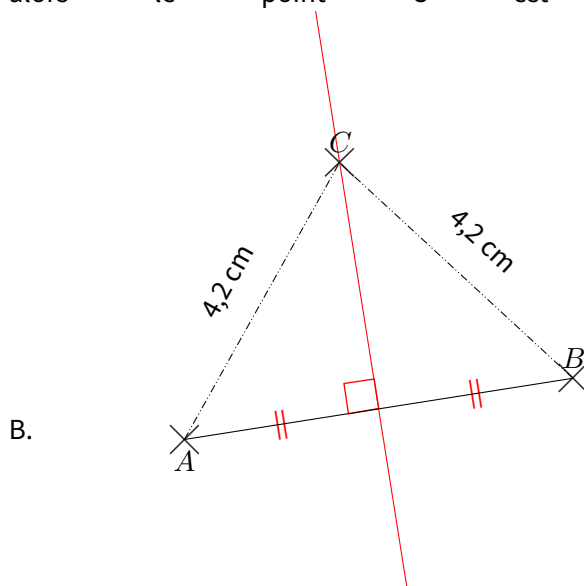


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F5 de la grille.

EX
2

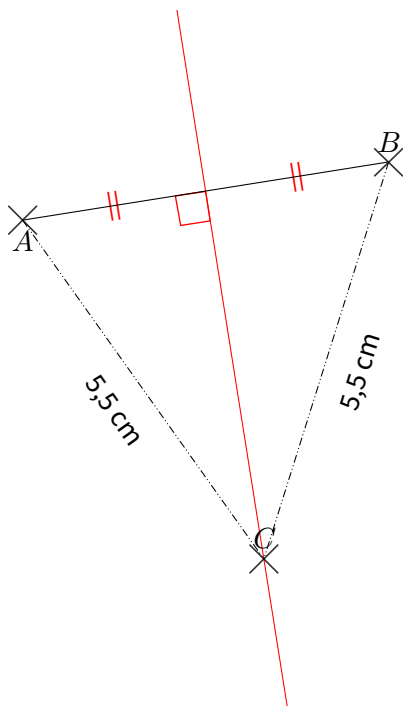
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,
alors le point C est équidistant de A et de



2. $CA = CB = 5,5$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

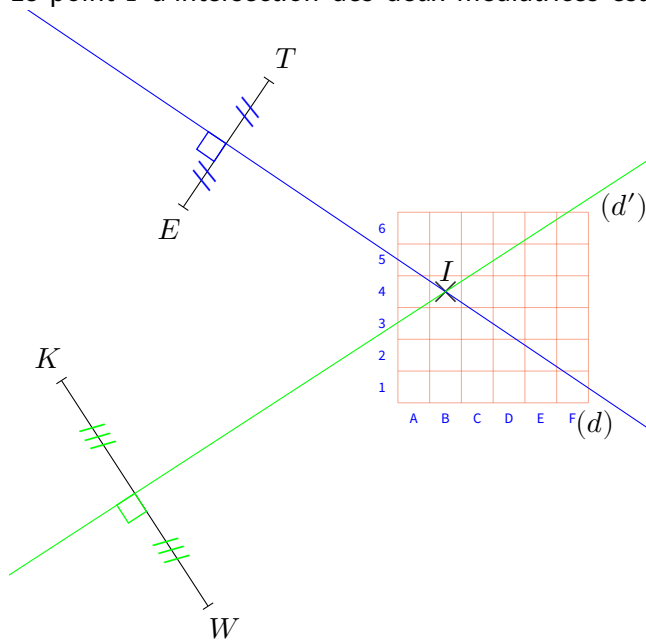


$[AB]$



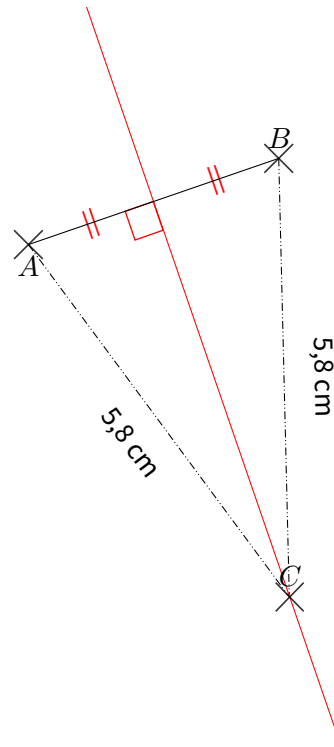
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case B4 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant de A et de B .

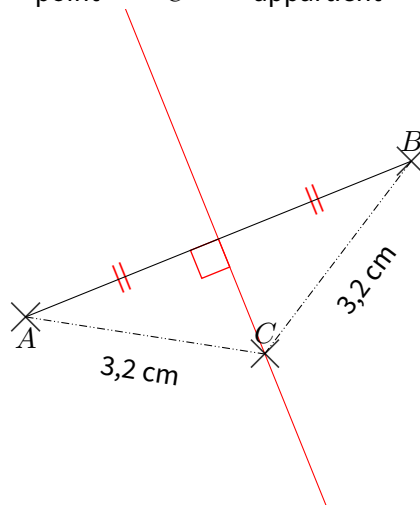


2. $CA = CB = 3,2$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,



alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

$[AB]$

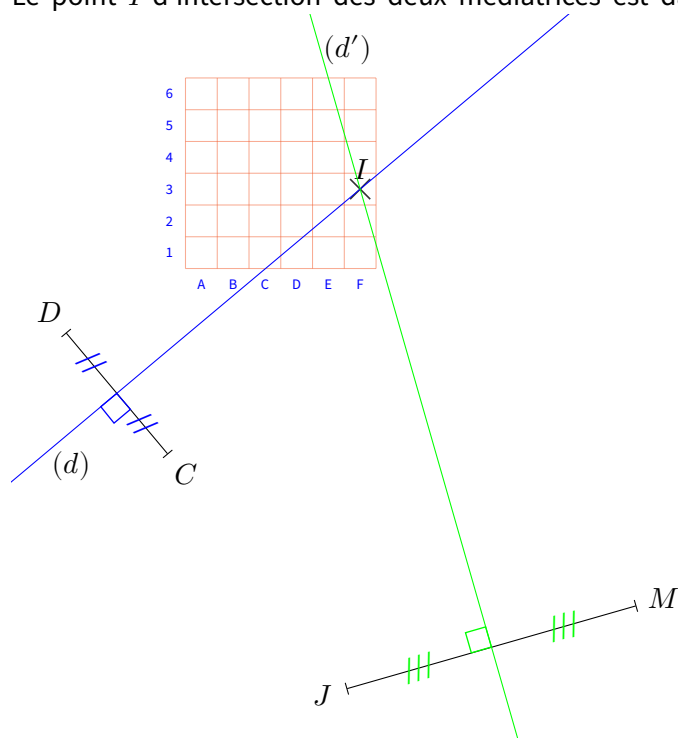




EX

1

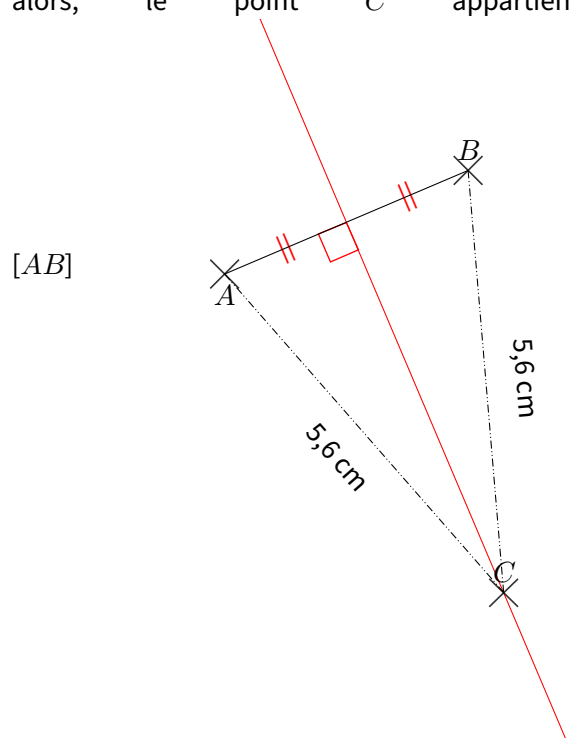
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case F3 de la grille.



EX

2

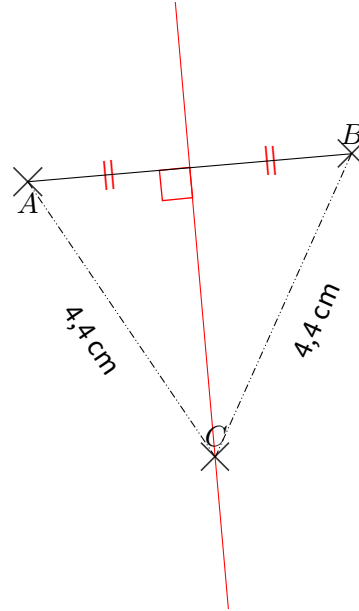
1. $CA = CB = 5,6$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment





2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant de A et de B.

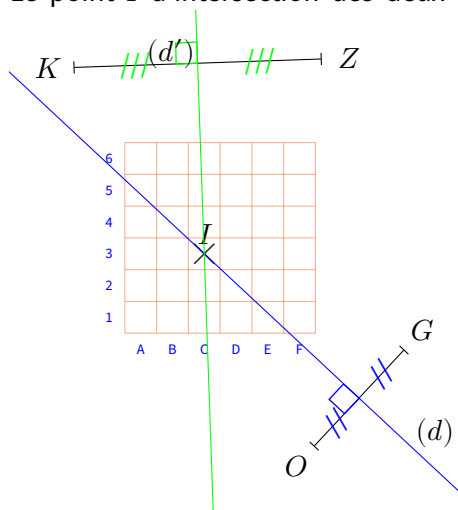




EX

1

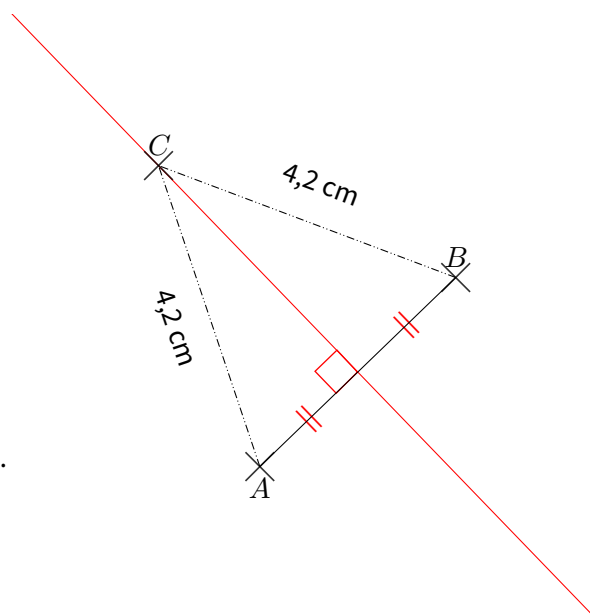
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case C3 de la grille.



EX

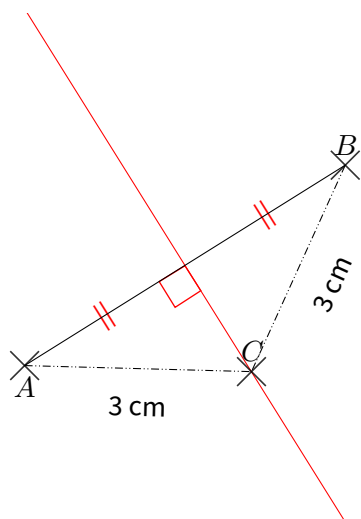
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,



alors le point C est équidistant de A et de B .

2. $CA = CB = 3$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

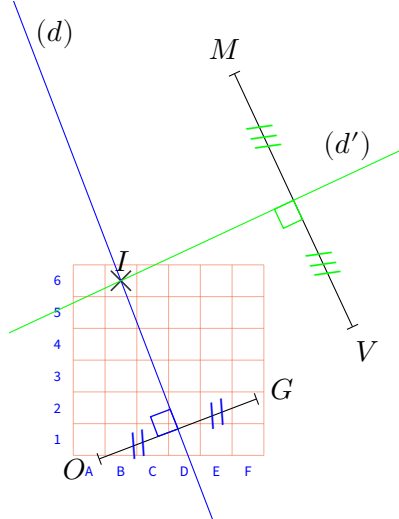
 $[AB]$ 



EX

1

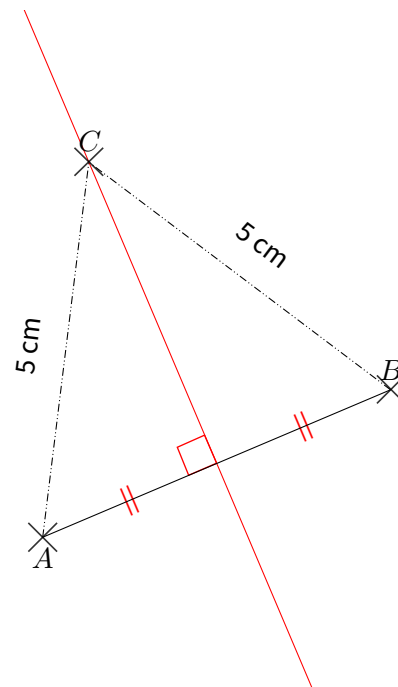
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case B6 de la grille.



EX

2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

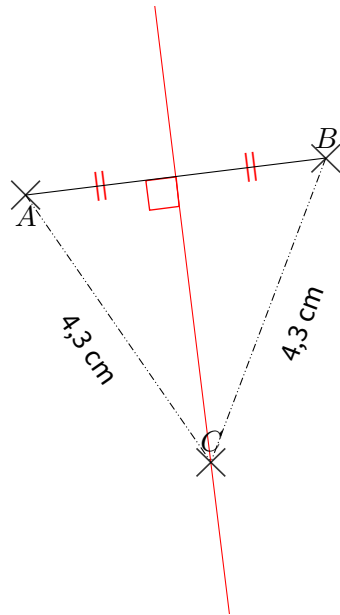


alors le point C est équidistant de A et de B .

2. $CA = CB = 4,3$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



$[AB]$

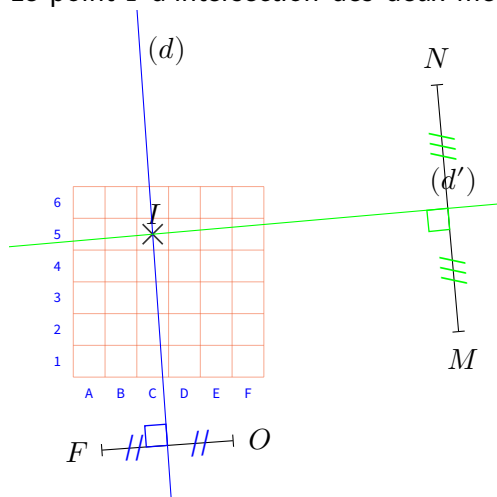




EX

1

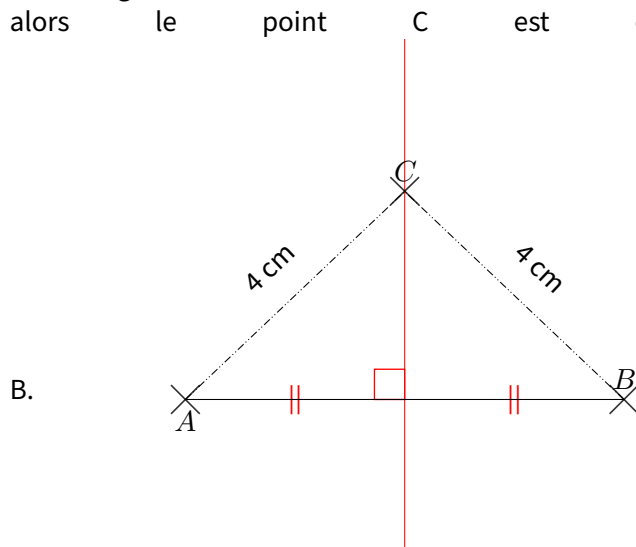
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case C5 de la grille.



EX

2

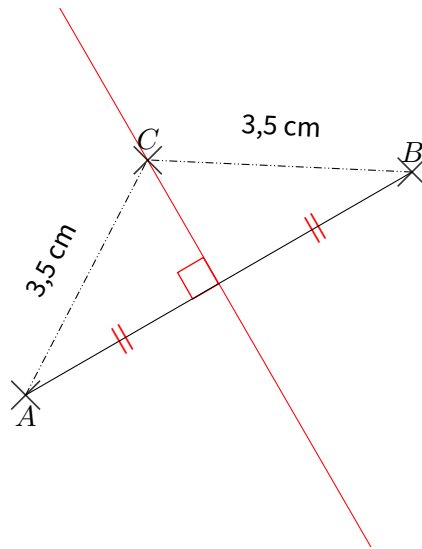
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
 Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,
 alors le point C est équidistant de A et de



2. $CA = CB = 3,5$ donc le point C est équidistant de A et de B .
 Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
 alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



$[AB]$

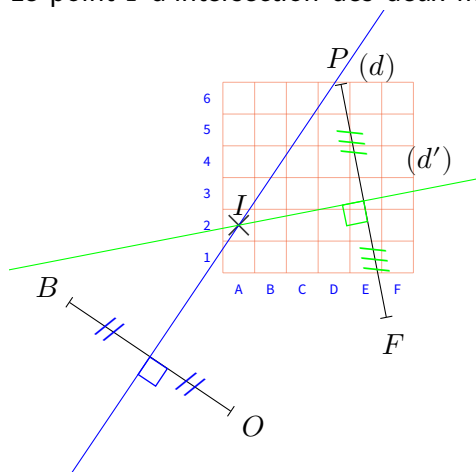




EX

1

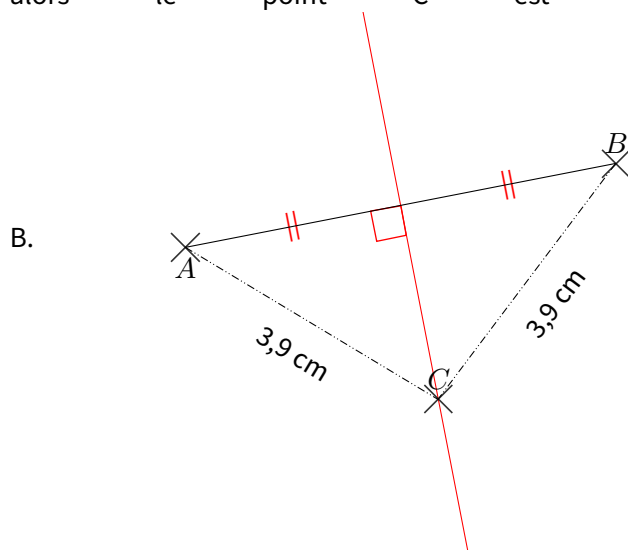
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case A2 de la grille.



EX

2

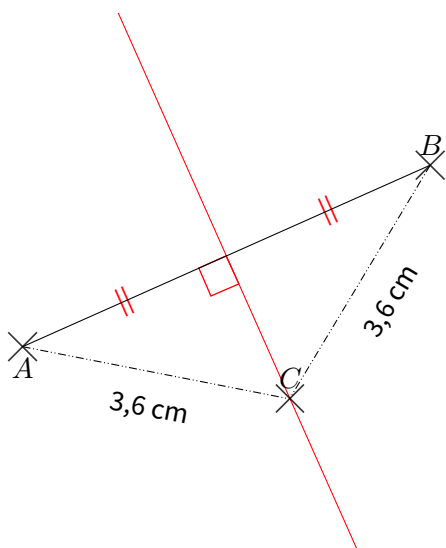
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,
alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 3,6$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

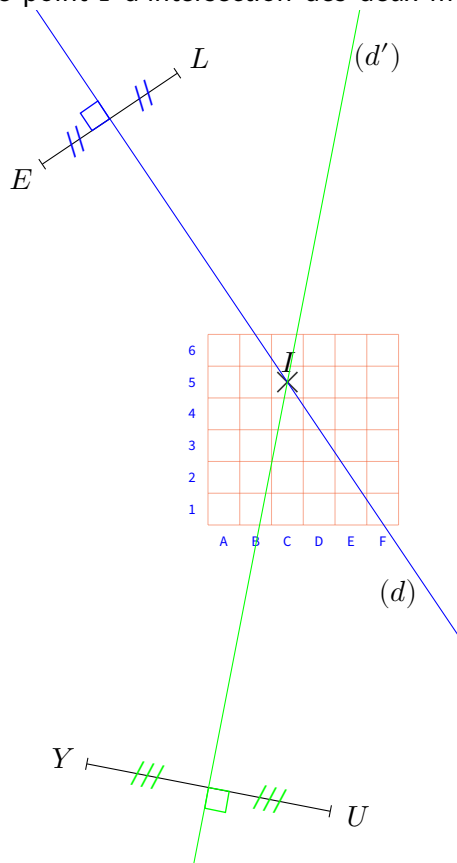


$[AB]$

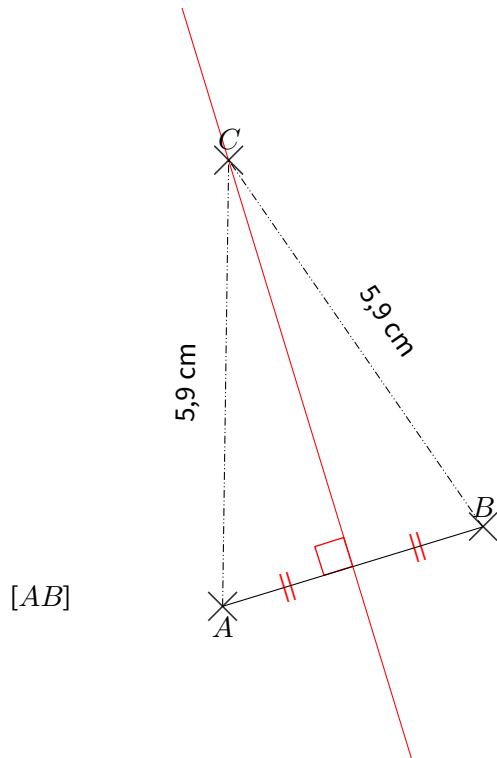


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case C5 de la grille.

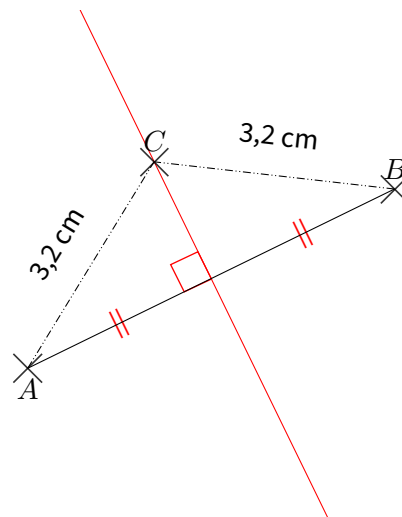
EX
2

1. $CA = CB = 5,9$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



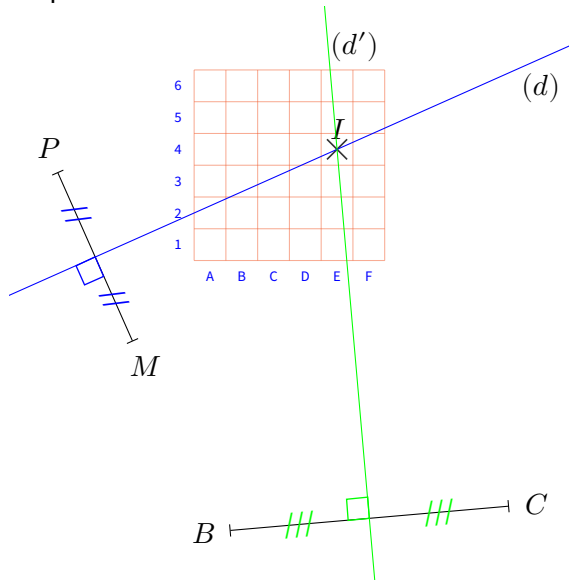
2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant de A et de B.

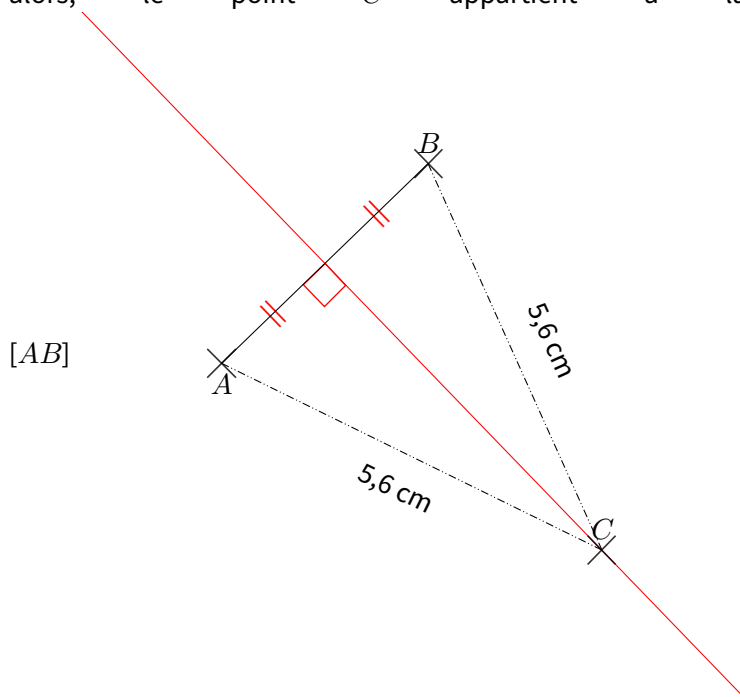


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case E4 de la grille.

EX
2

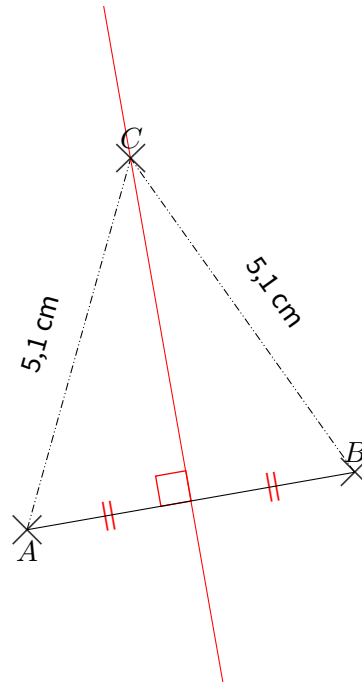
1. $CA = CB = 5,6$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

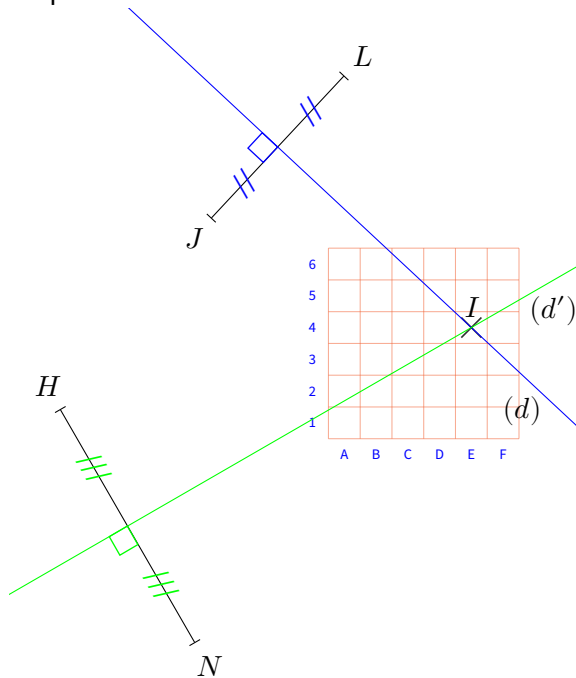


alors le point C est équidistant de A et de B.

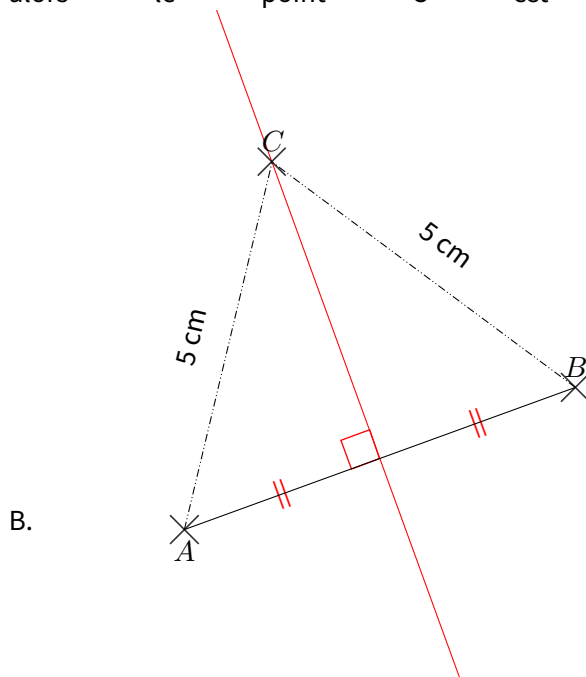


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case E4 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
 Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,
 alors le point C est équidistant de A et de

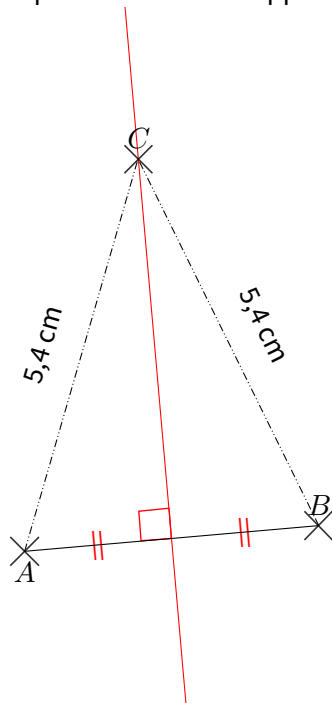


2. $CA = CB = 5,4$ donc le point C est équidistant de A et de B .
 Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,



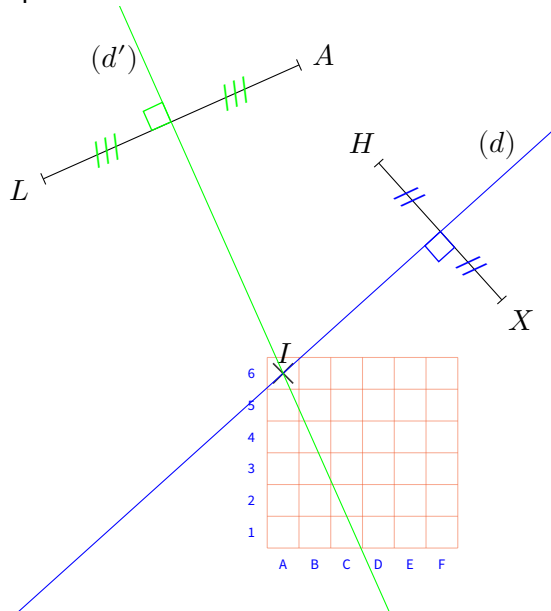
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

$[AB]$

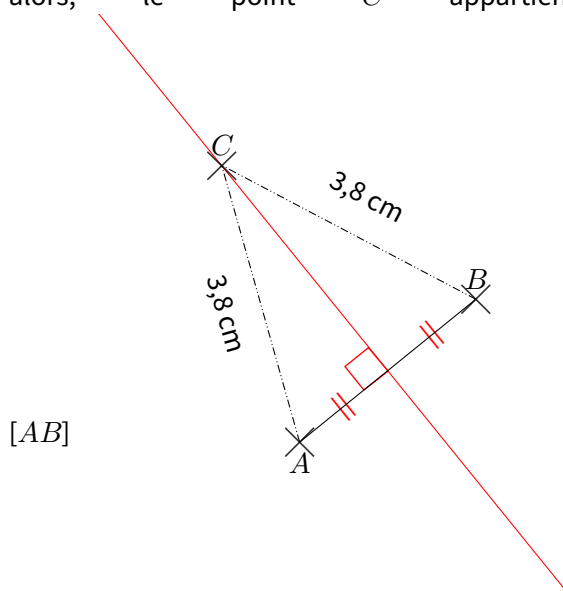


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case A6 de la grille.

EX
2

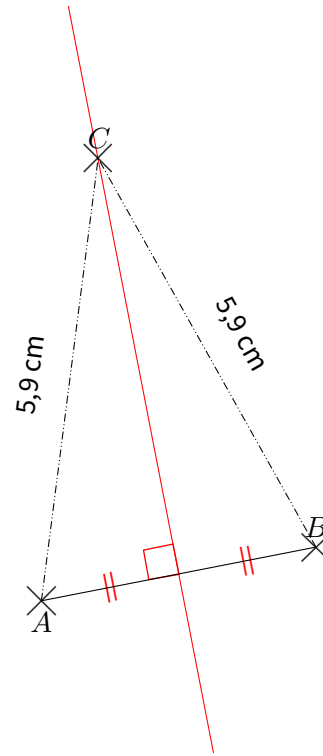
1. $CA = CB = 3,8$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités
de ce segment,



alors le point C est équidistant de A et de B.

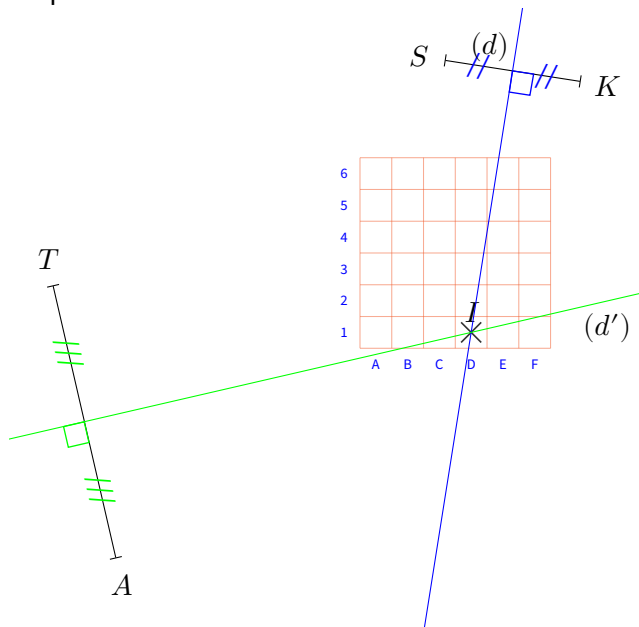




EX

1

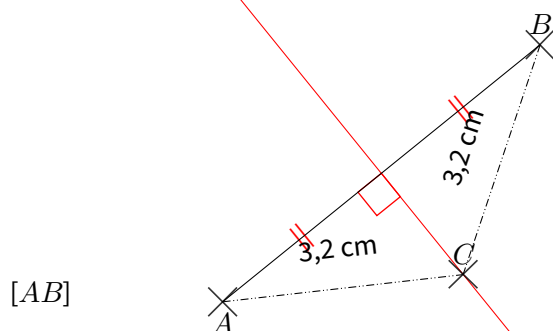
1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case D1 de la grille.



EX

2

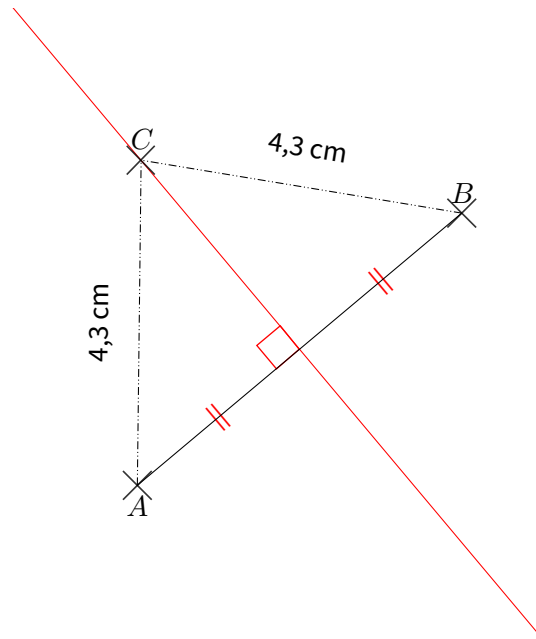
1. $CA = CB = 3,2$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



2. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités
de ce segment,

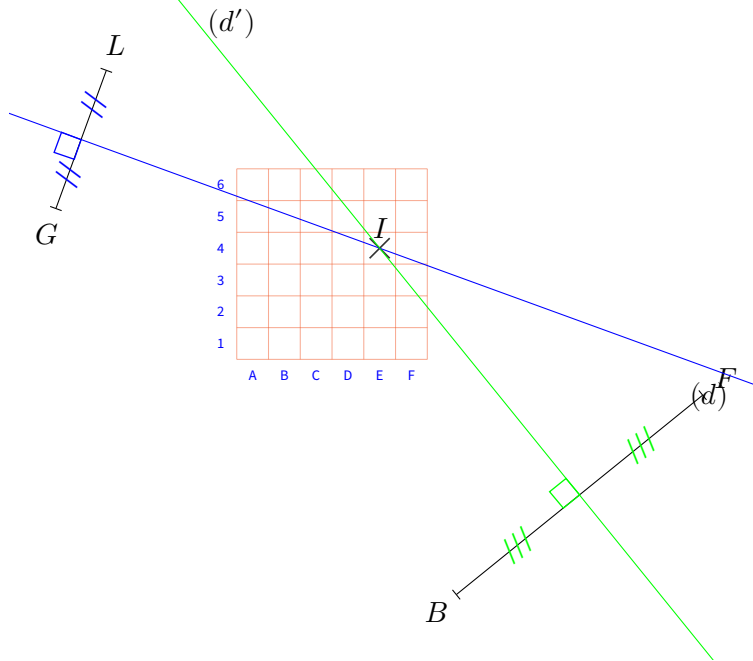


alors le point C est équidistant de A et de B.

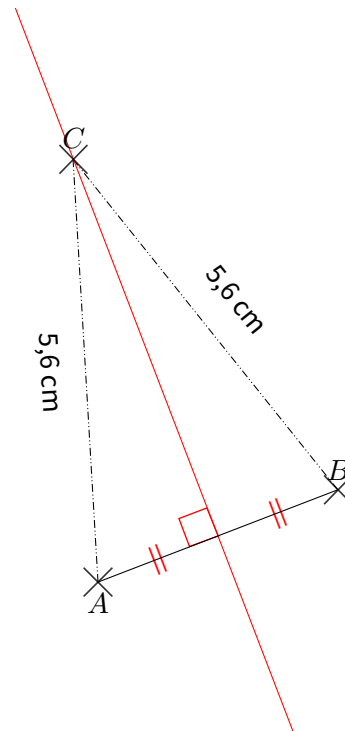


EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case E4 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,



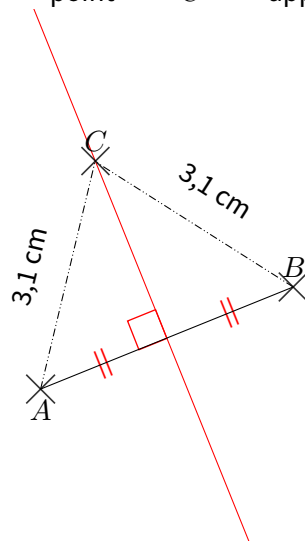
alors le point C est équidistant de A et de B .

2. $CA = CB = 3,1$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,



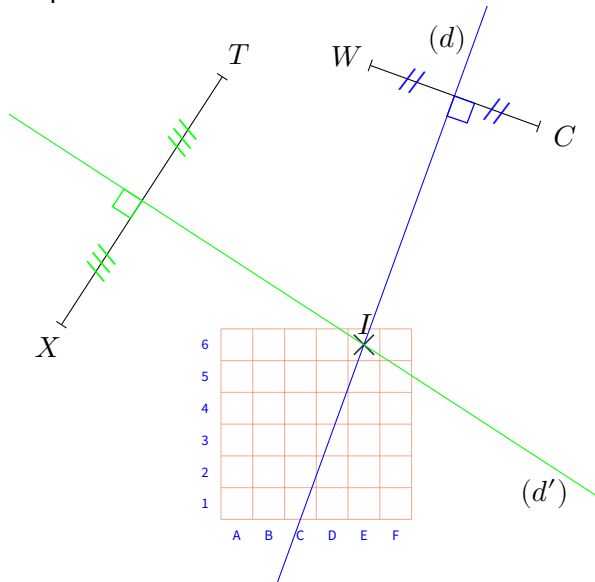
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment

$[AB]$



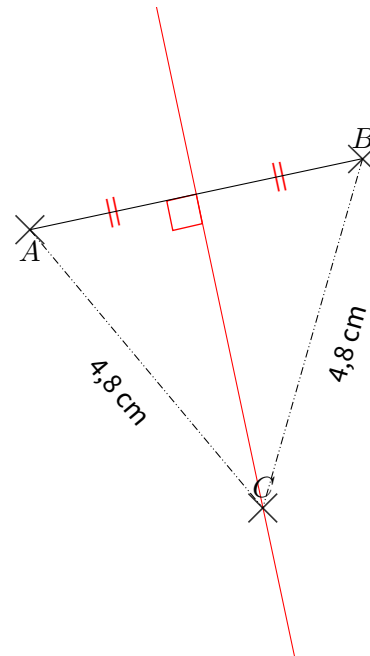
EX
1

1. Le point I d'intersection des deux médiatrices est dans la case E6 de la grille.

EX
2

1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant de A et de B .



2. $CA = CB = 5,6$ donc le point C est équidistant de A et de B .
Comme un point équidistant de A et de B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment



$[AB]$

