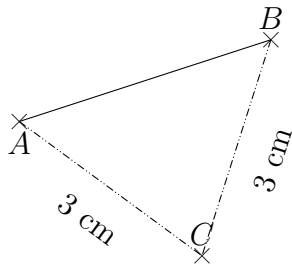


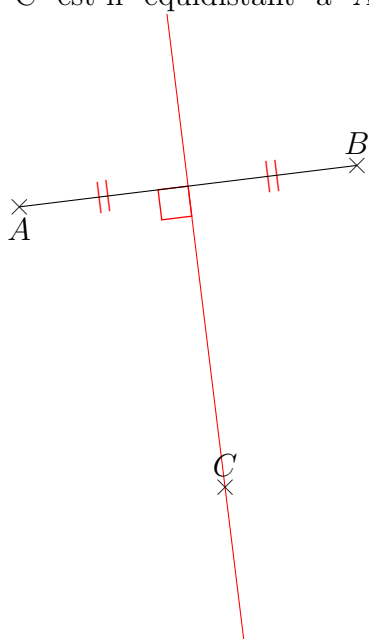
EX 1

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

5G22-1



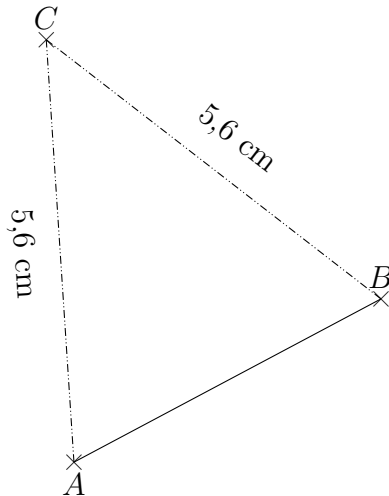
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



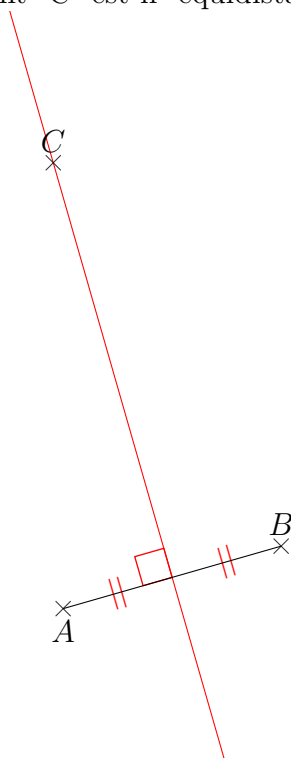
EX 1

5G22-1

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



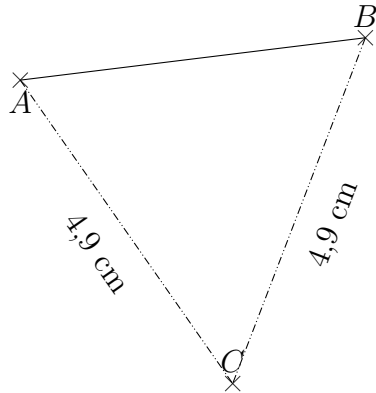
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



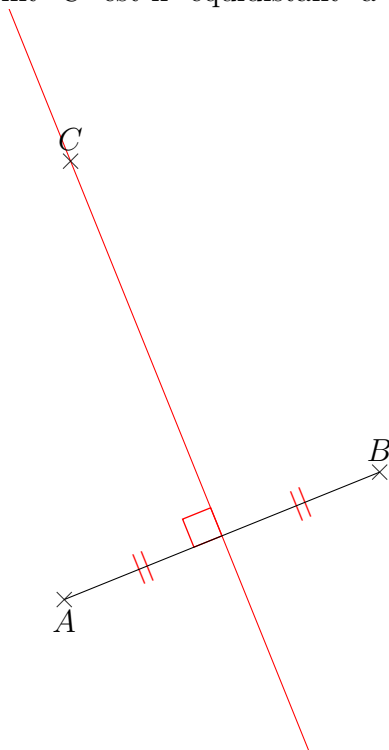
EX 1

5G22-1

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



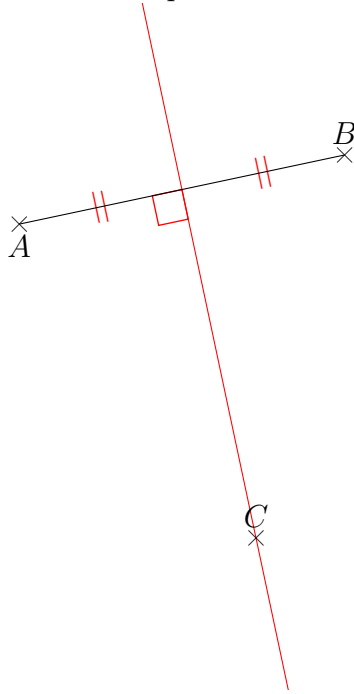
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



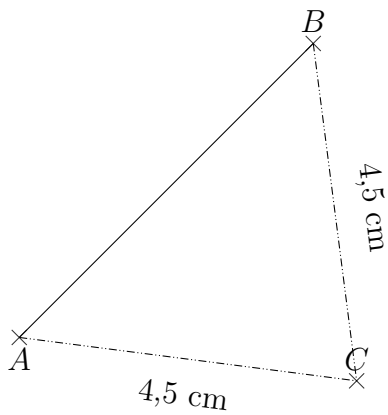
EX 1

5G22-1

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



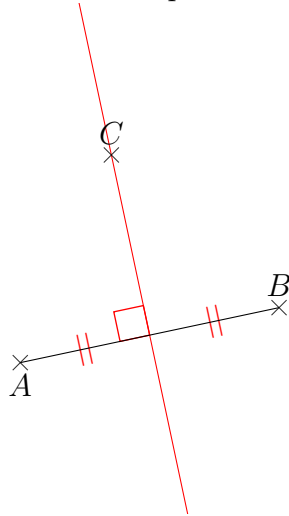
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



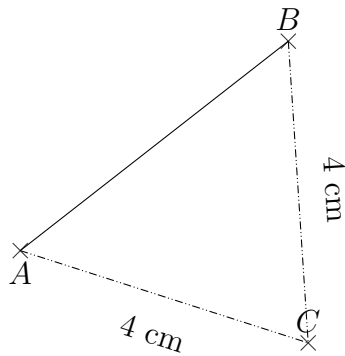
EX 1

5G22-1

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



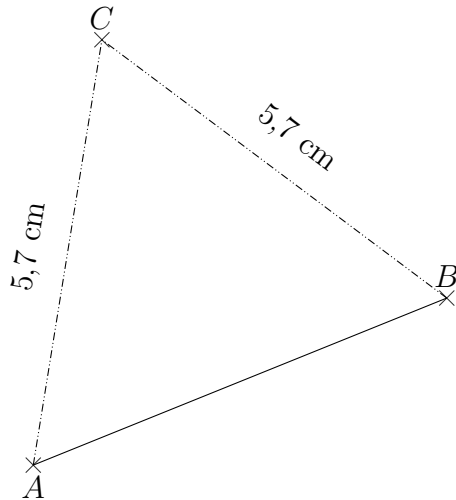
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



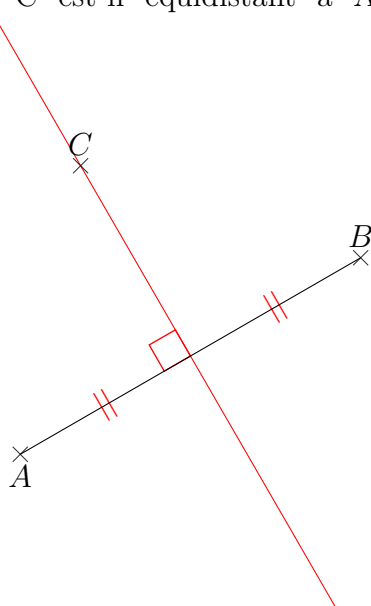
EX 1

5G22-1

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



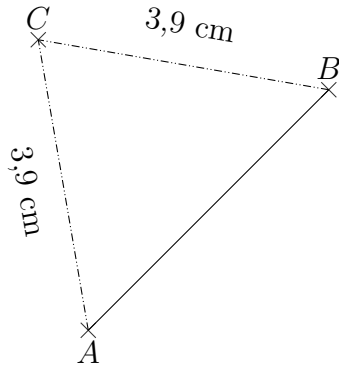
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



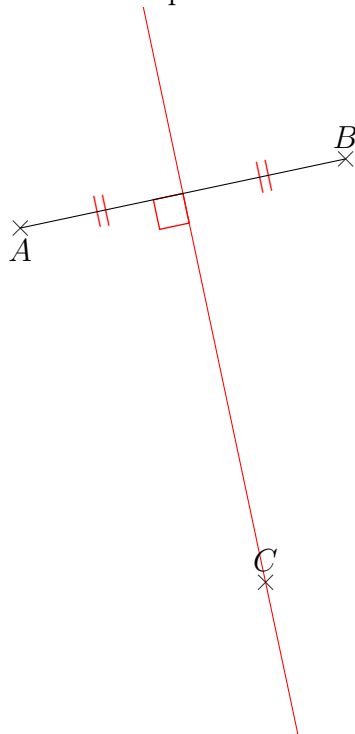
EX 1

5G22-1

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



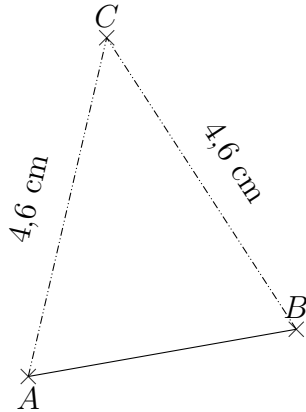
2. Le point C est-il équidistant à A et B? Justifier.



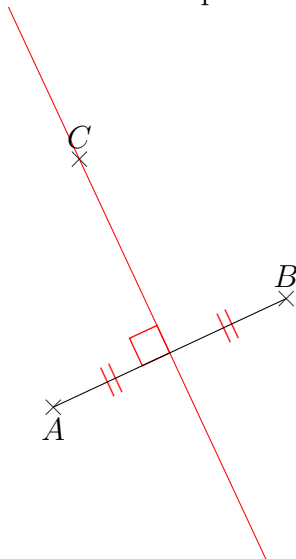
EX 1

5G22-1

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



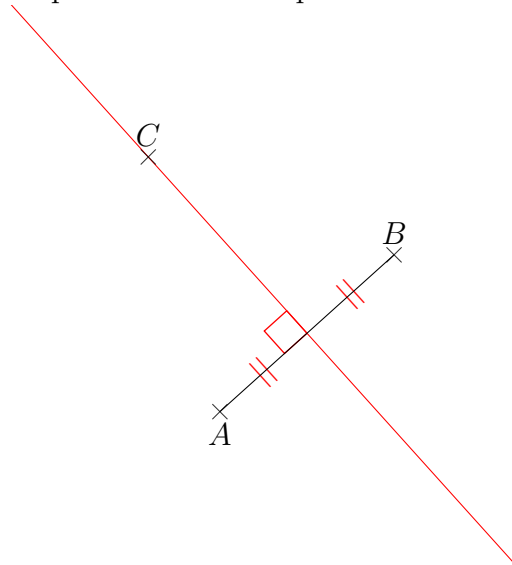
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



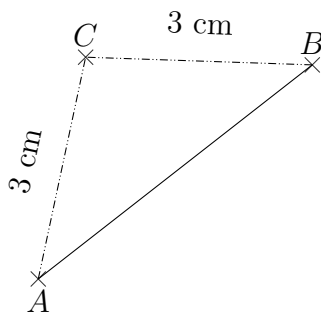
EX
1

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

5G22-1



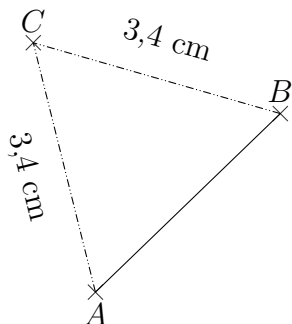
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



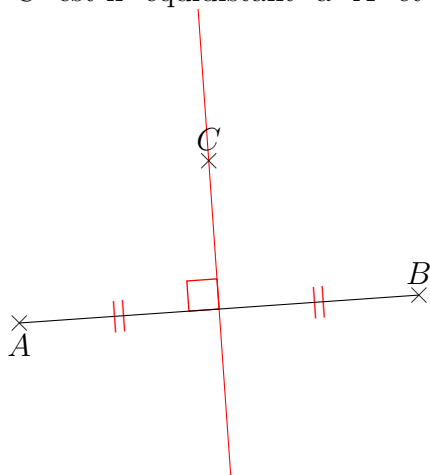
EX 1

5G22-1

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



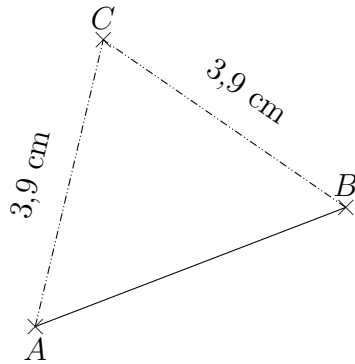
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



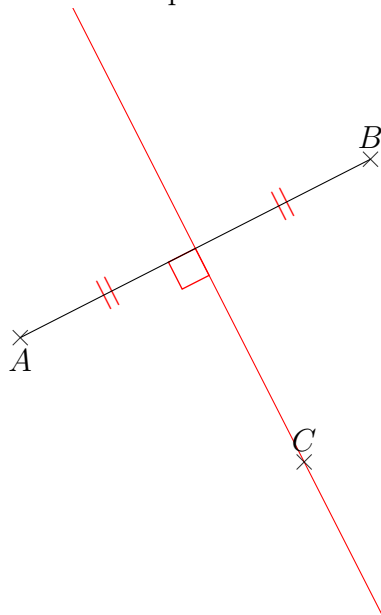
EX
1

5G22-1

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



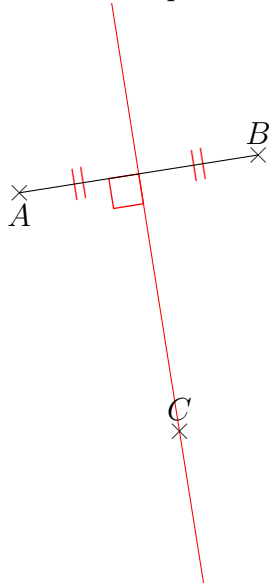
2. Le point C est-il équidistant à A et B? Justifier.



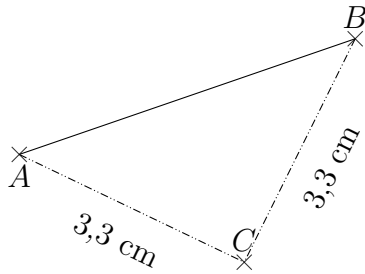
EX 1

5G22-1

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



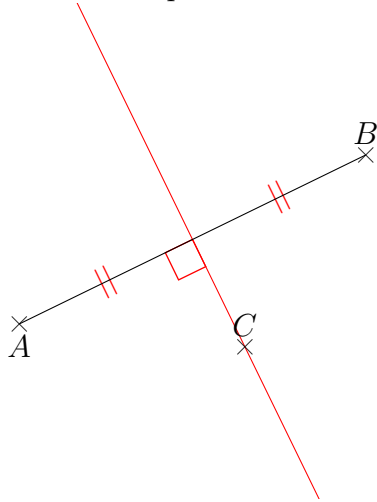
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



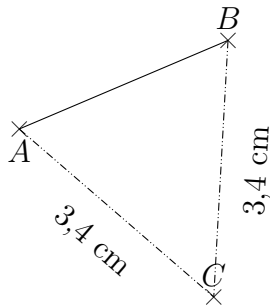
EX
1

5G22-1

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



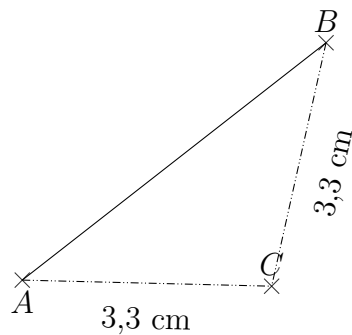
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



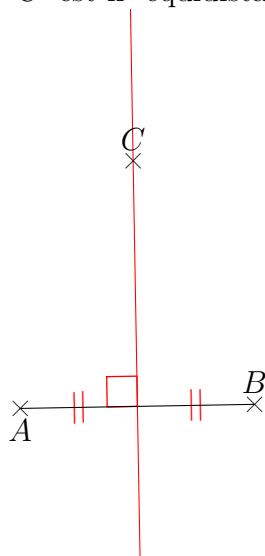
EX
1

5G22-1

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



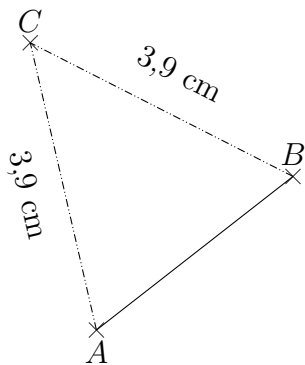
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



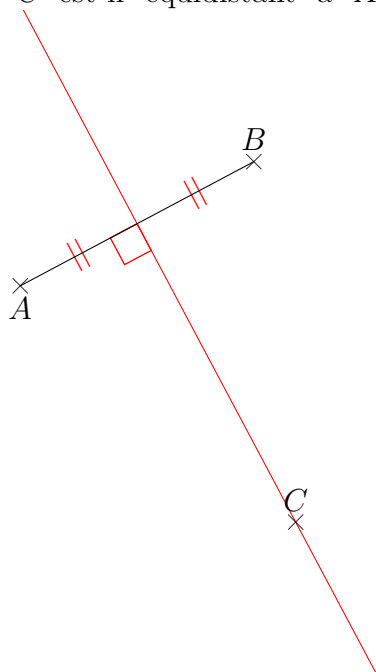
EX 1

5G22-1

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



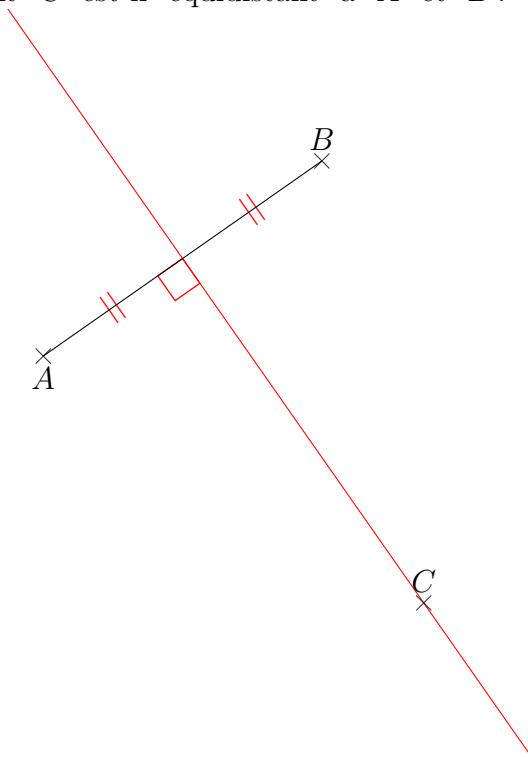
2. Le point C est-il équidistant à A et B? Justifier.



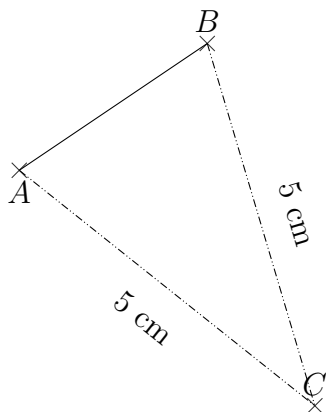
EX
1

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

5G22-1



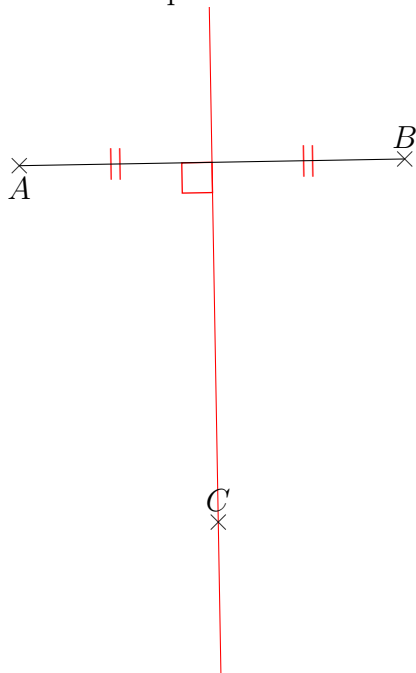
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



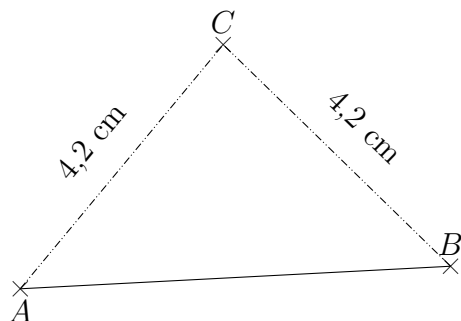
EX
1

5G22-1

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



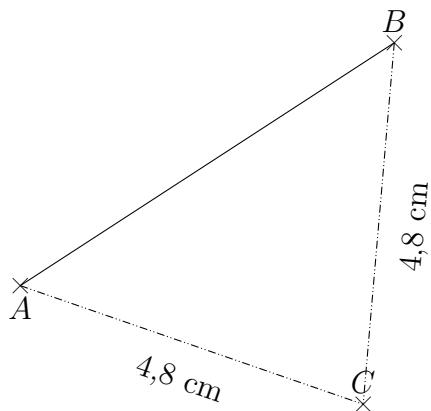
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



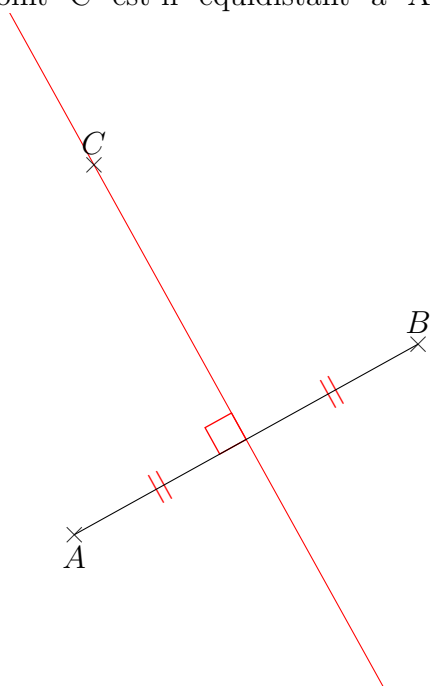
EX
1

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

5G22-1



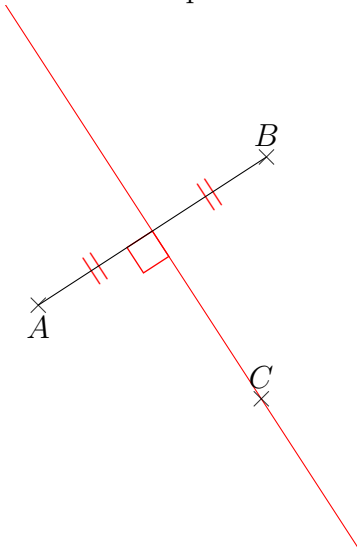
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



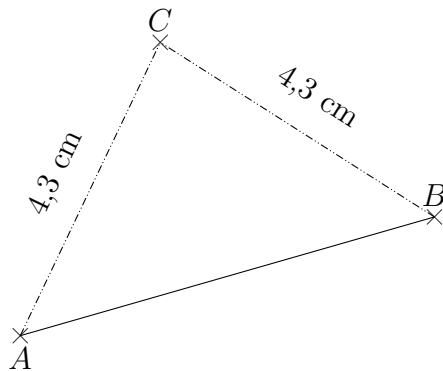
EX
1

5G22-1

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



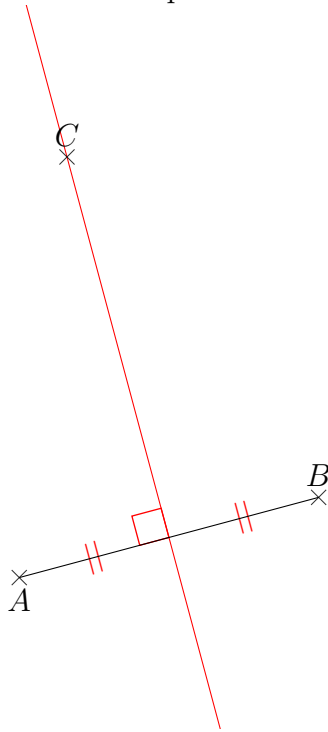
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



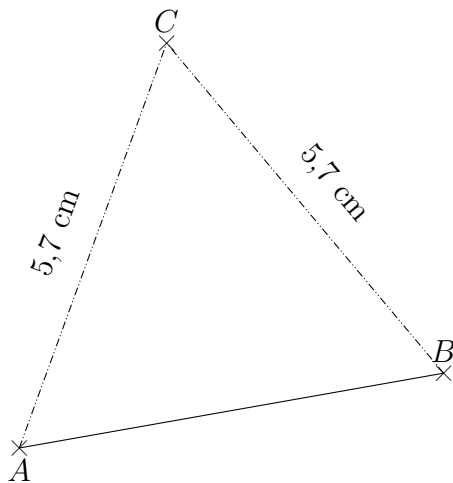
EX
1

5G22-1

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



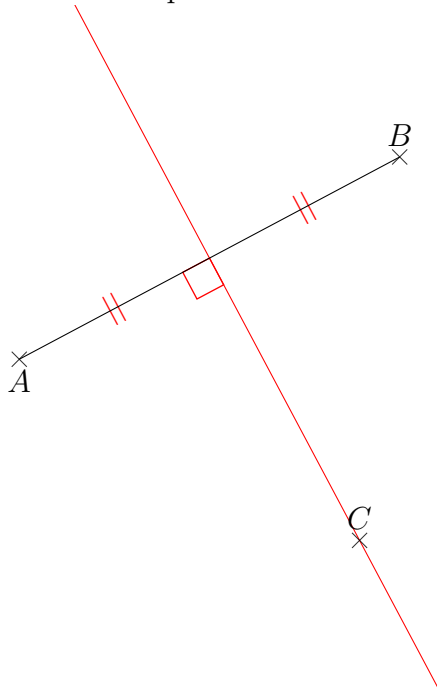
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



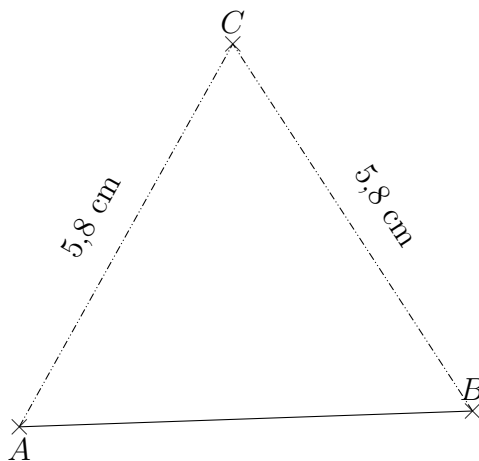
EX 1

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

5G22-1



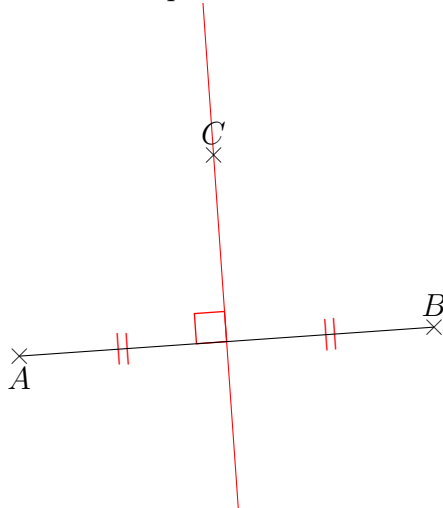
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



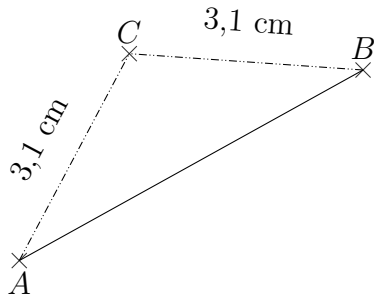
EX
1

5G22-1

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



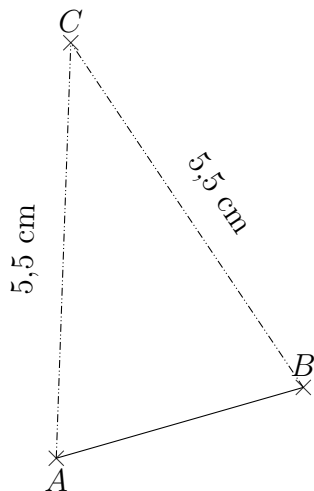
2. Le point C appartient-il à la médiatrice du segment $[AB]$? Justifier.



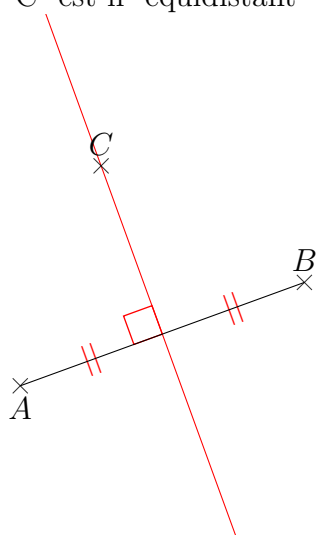
EX 1

5G22-1

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



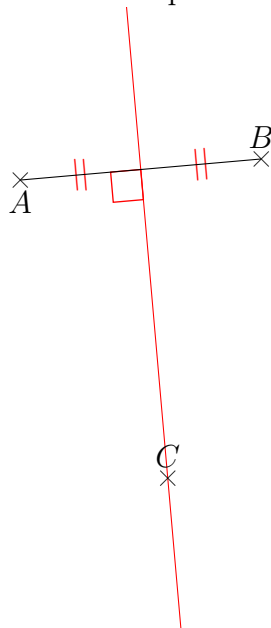
2. Le point C est-il équidistant à A et B ? Justifier.



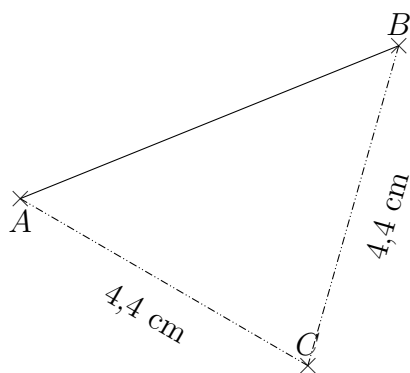
EX 1

5G22-1

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



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

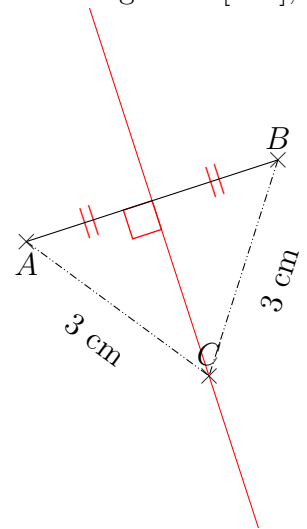


Corrections

EX
1

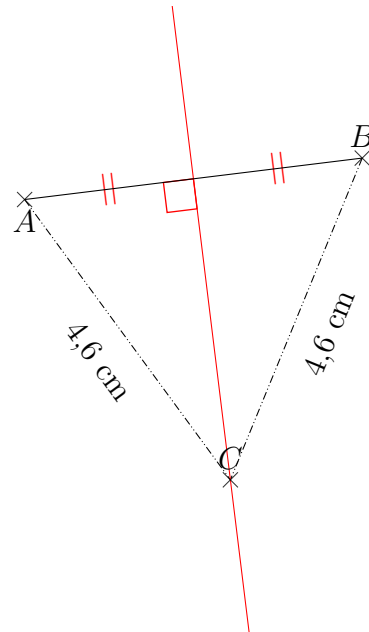
1. $CA = CB = 3$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B .



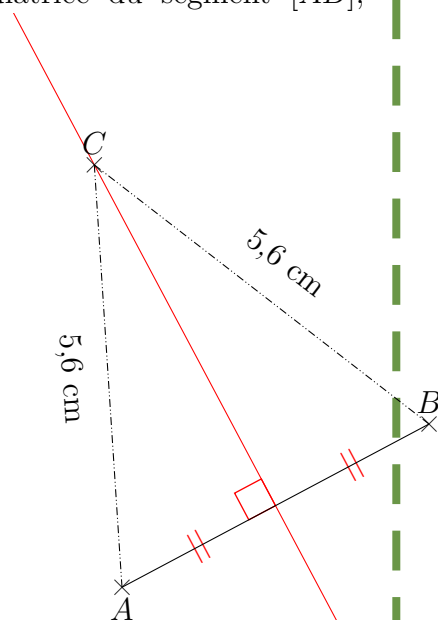
Corrections

EX
1

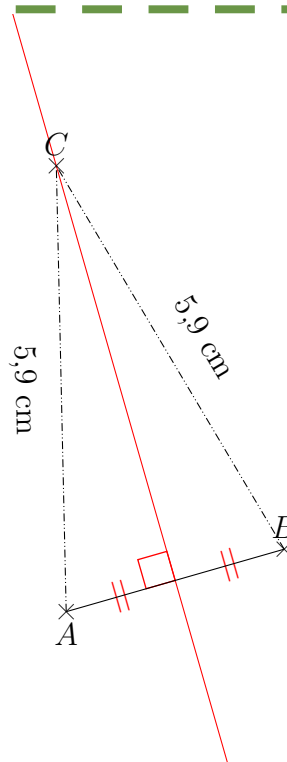
1. $CA = CB = 5,6$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

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



alors le point C est équidistant à A et B.

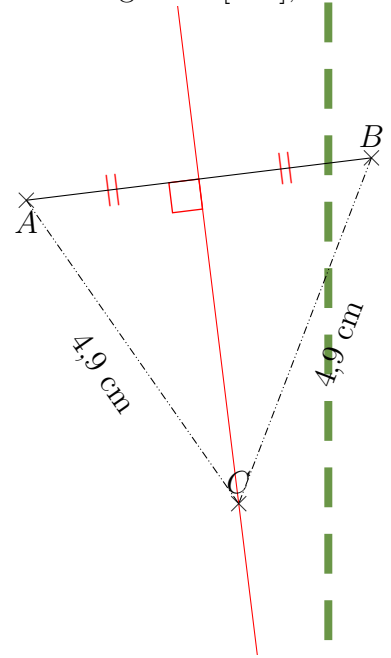


Corrections

EX
1

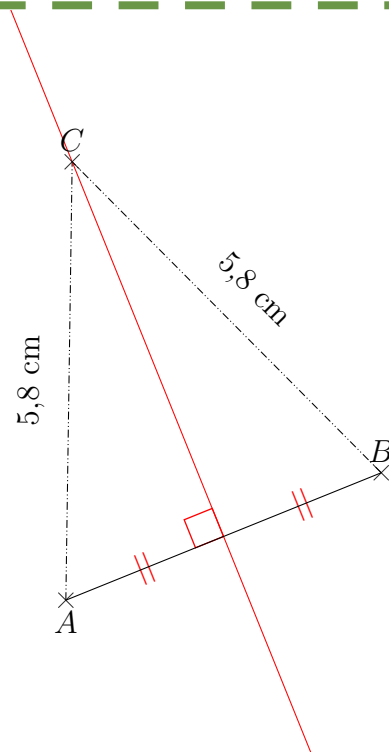
1. $CA = CB = 4,9$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B.

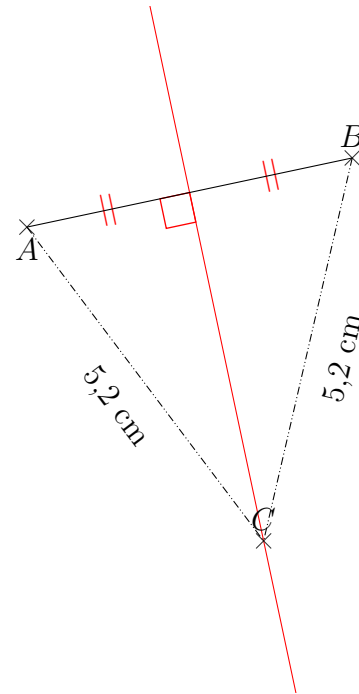


Corrections

EX
1

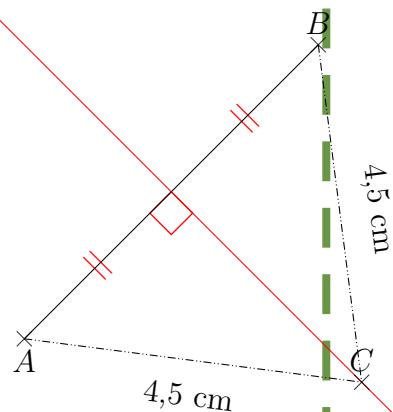
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

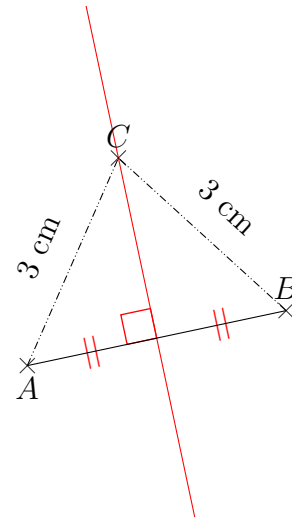


Corrections

EX
1

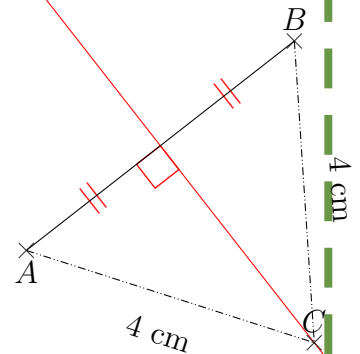
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

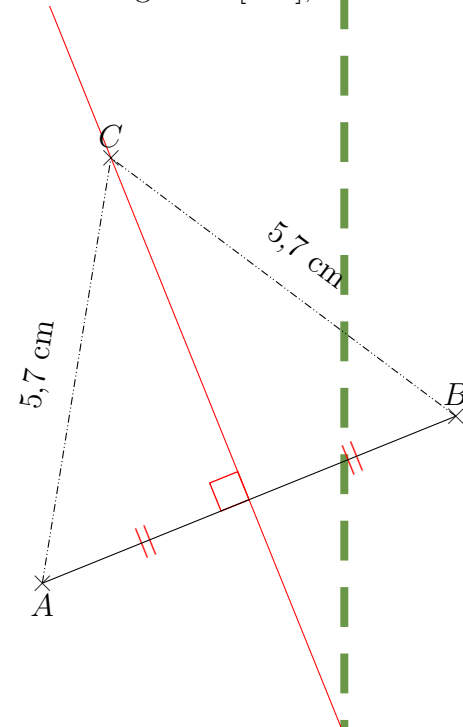


Corrections

EX
1

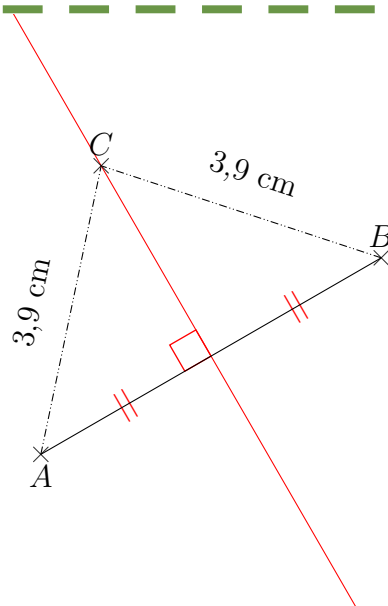
1. $CA = CB = 5,7$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B.

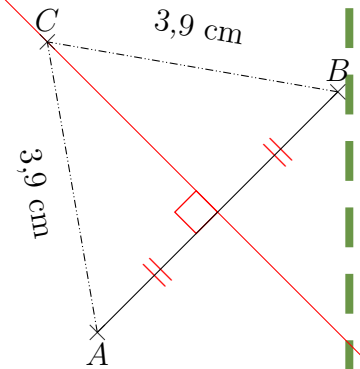


Corrections

EX
1

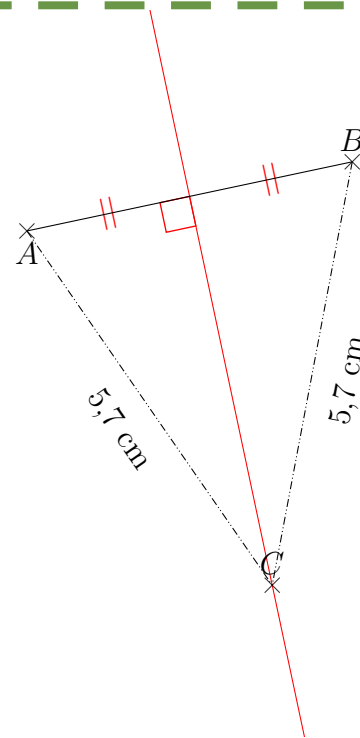
1. $CA = CB = 3,9$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B.

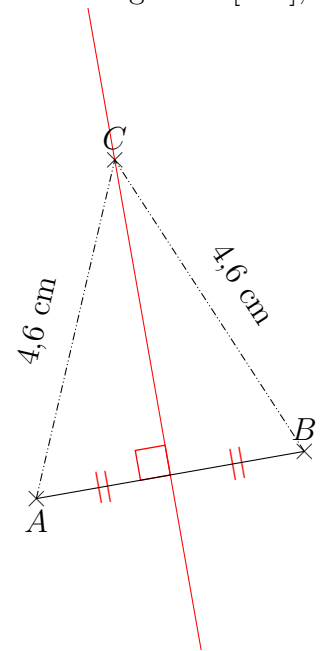


Corrections

EX
1

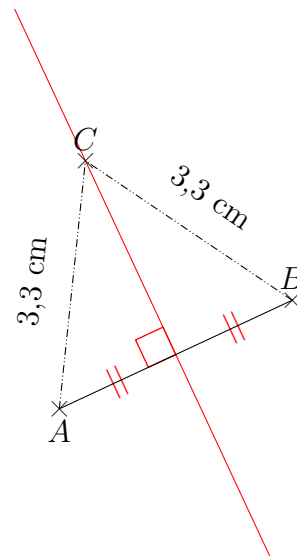
1. $CA = CB = 4,6$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B .

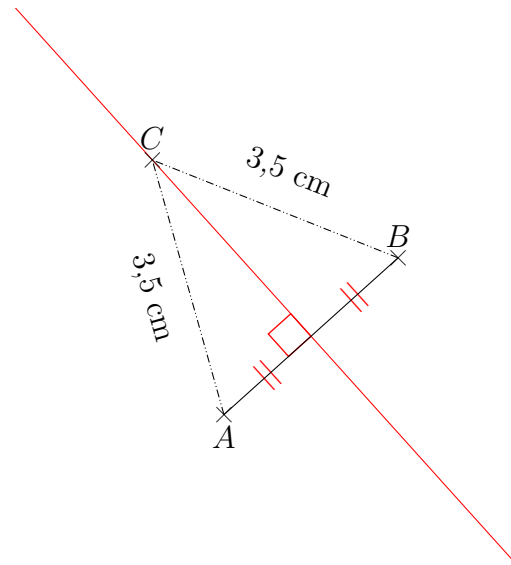


Corrections

EX
1

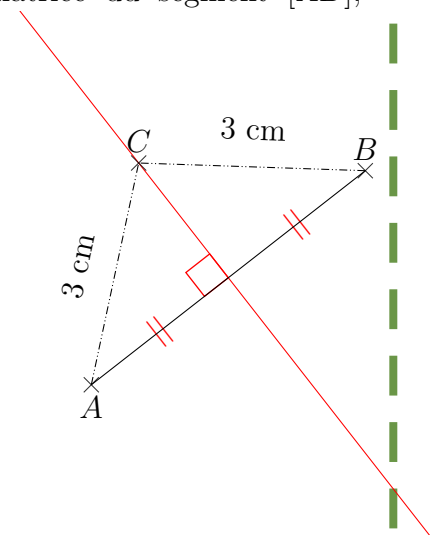
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

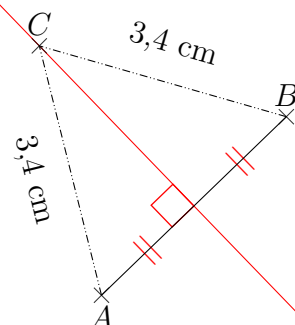


Corrections

EX
1

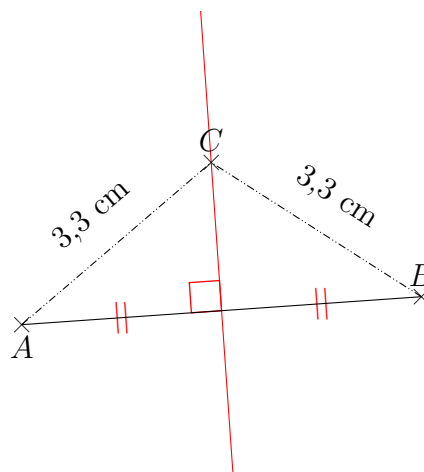
1. $CA = CB = 3,4$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B .

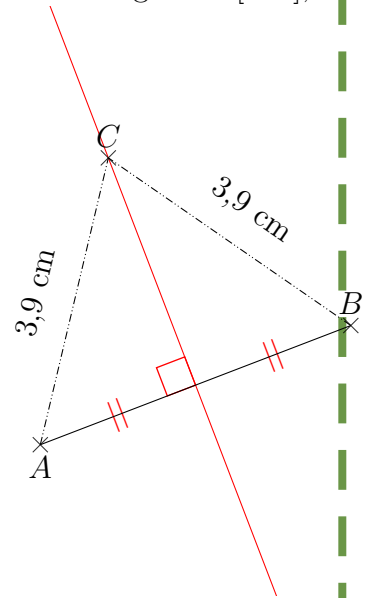


Corrections

EX
1

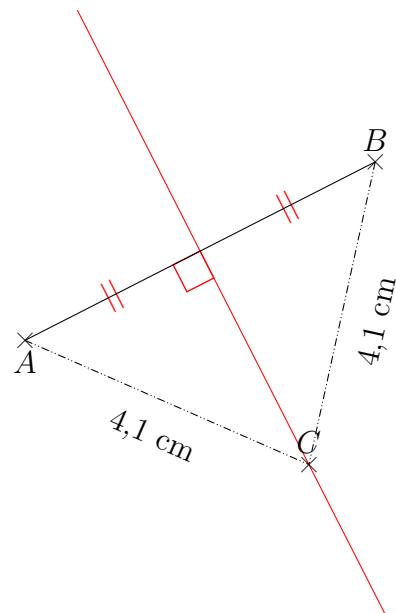
1. $CA = CB = 3,9$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B .

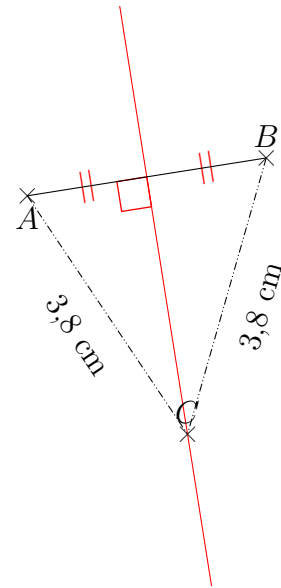


Corrections

EX 1

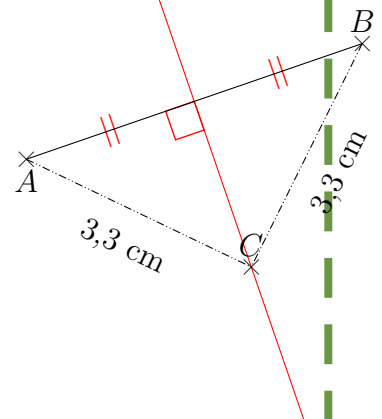
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

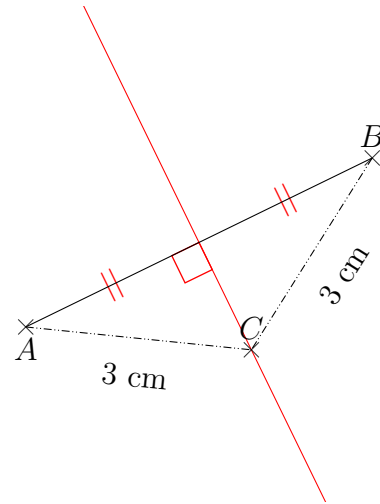


Corrections

EX
1

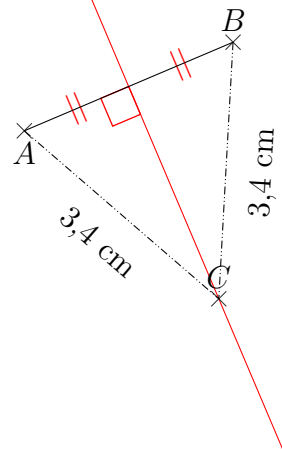
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

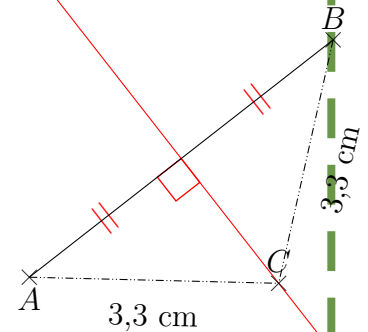


Corrections

EX
1

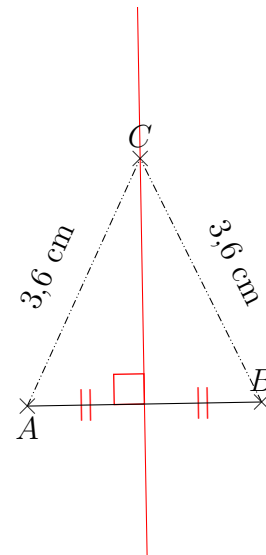
1. $CA = CB = 3,3$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B .

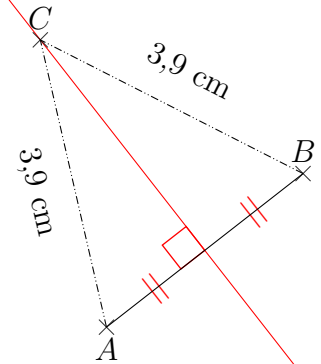


Corrections

EX
1

1. $CA = CB = 3,9$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

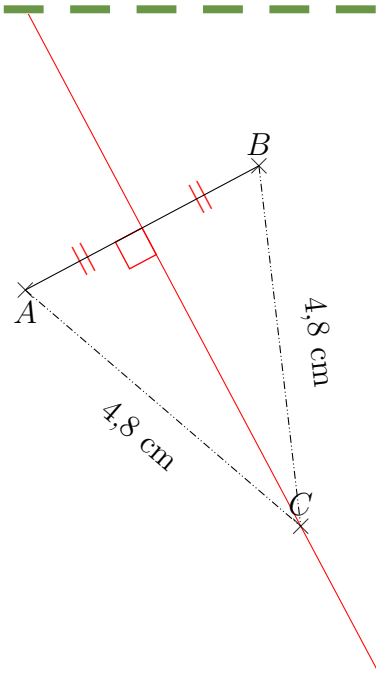
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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



alors le point C est équidistant à A et B.

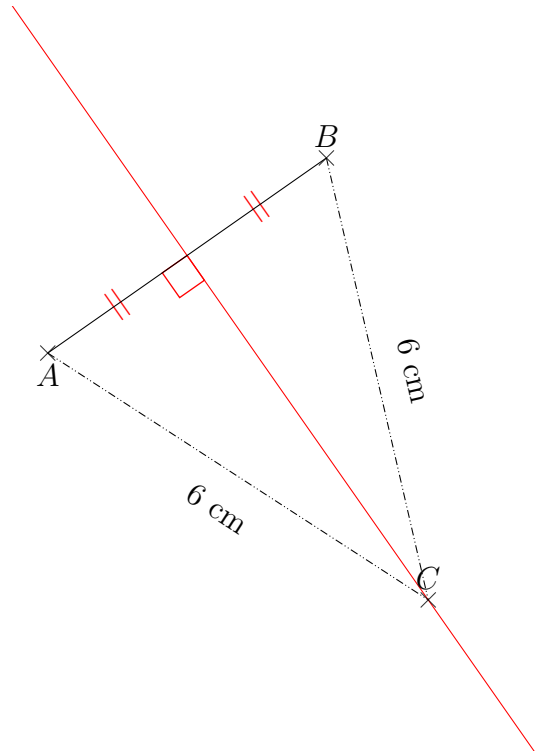


Corrections

EX
1

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

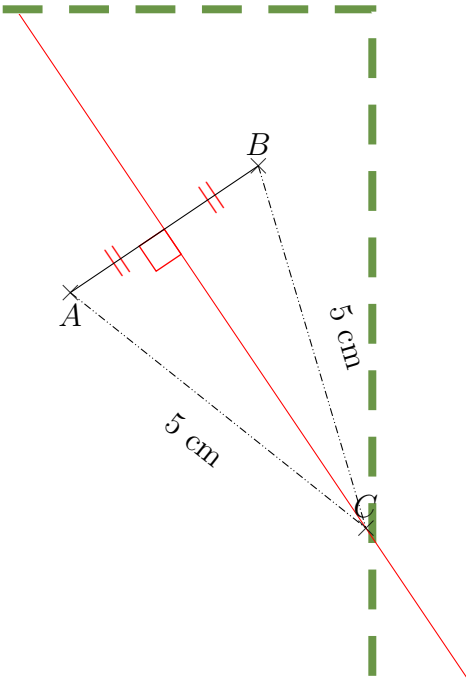
alors le point C est équidistant à A et B .



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



alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



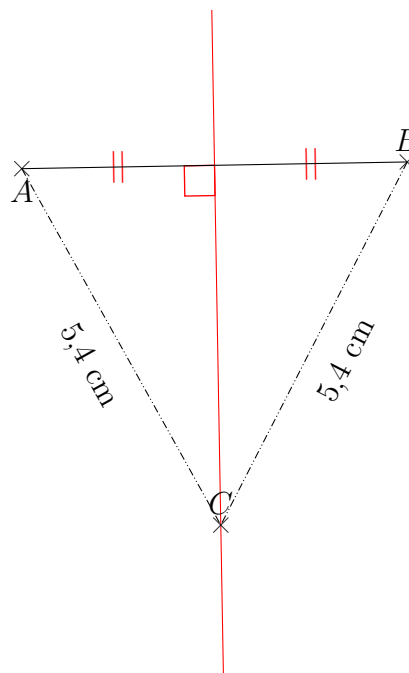


Corrections

EX
1

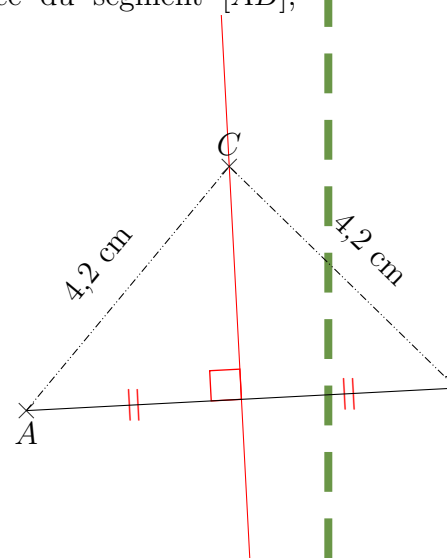
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

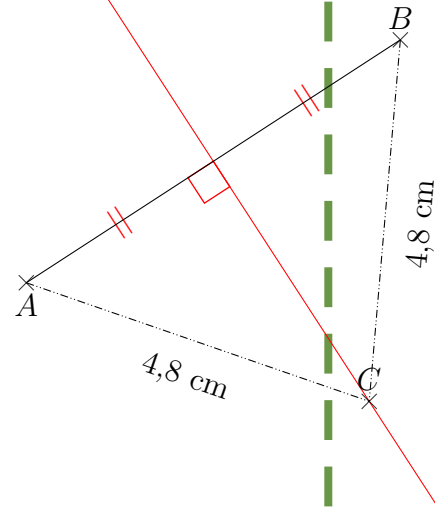


Corrections

EX
1

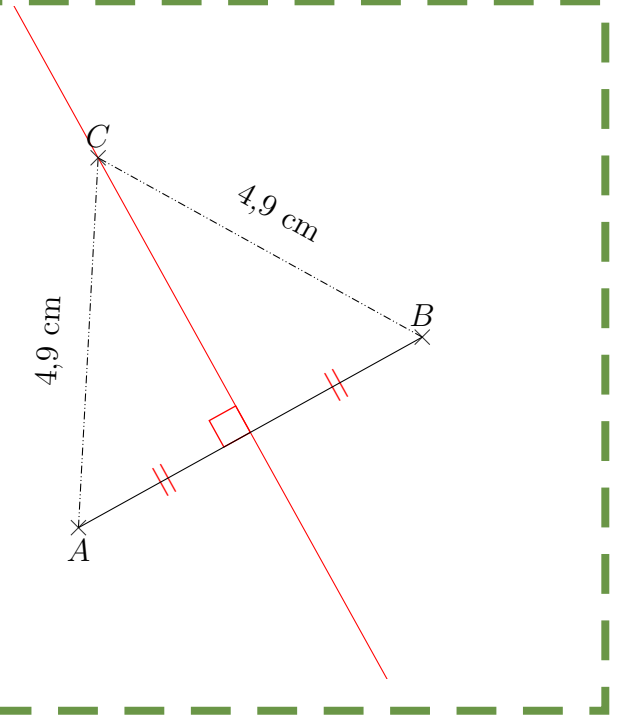
1. $CA = CB = 4,8$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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

alors le point C est équidistant à A et B.

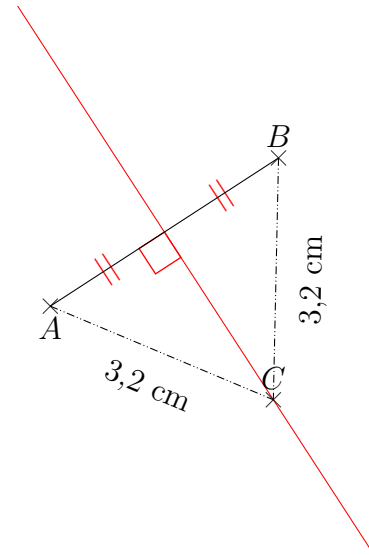


Corrections

EX
1

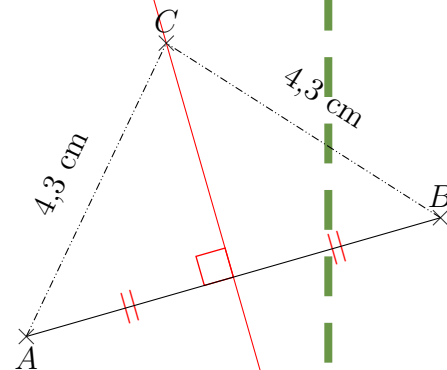
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

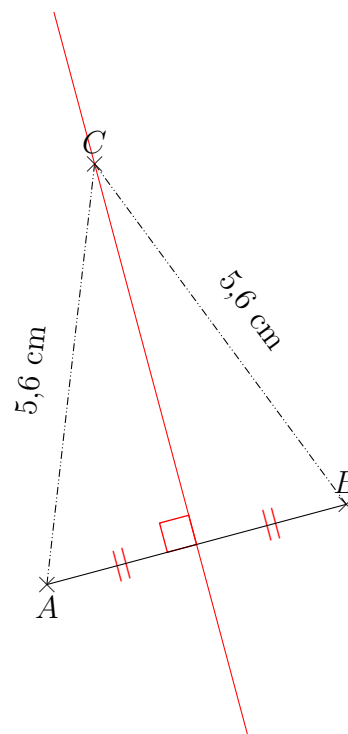


Corrections

EX
1

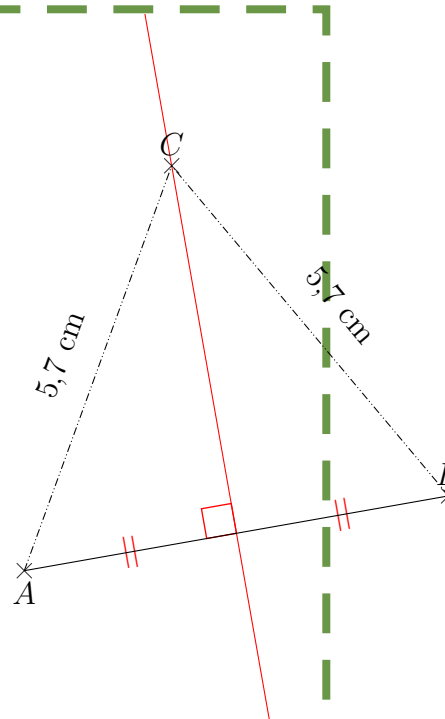
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



- $CA = CB = 5,7$ donc le point C est équidistant à A et B .
Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment $[AB]$,

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

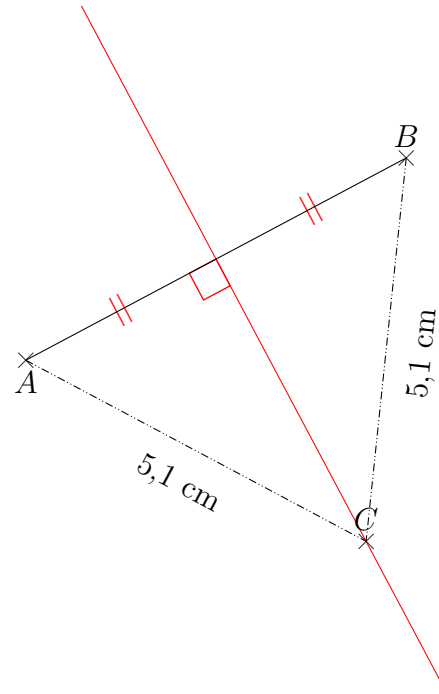


Corrections

EX
1

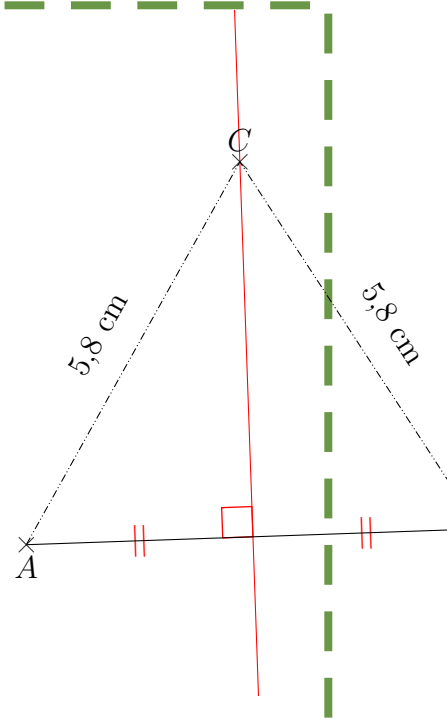
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

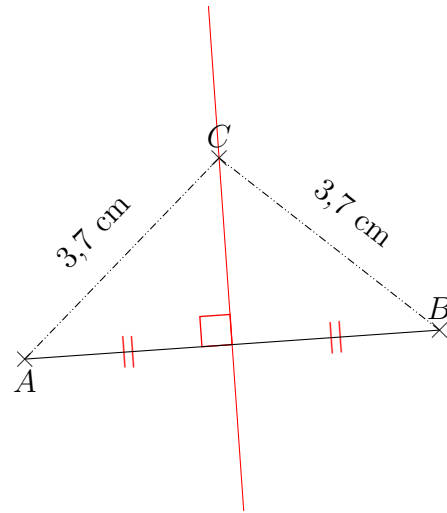


Corrections

EX
1

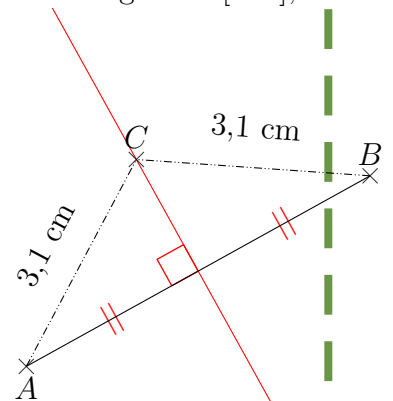
- Le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

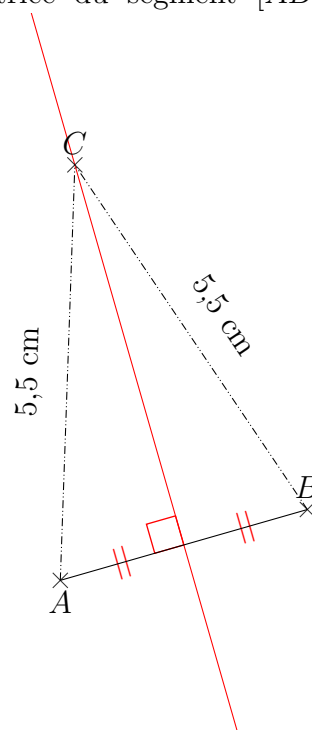


Corrections

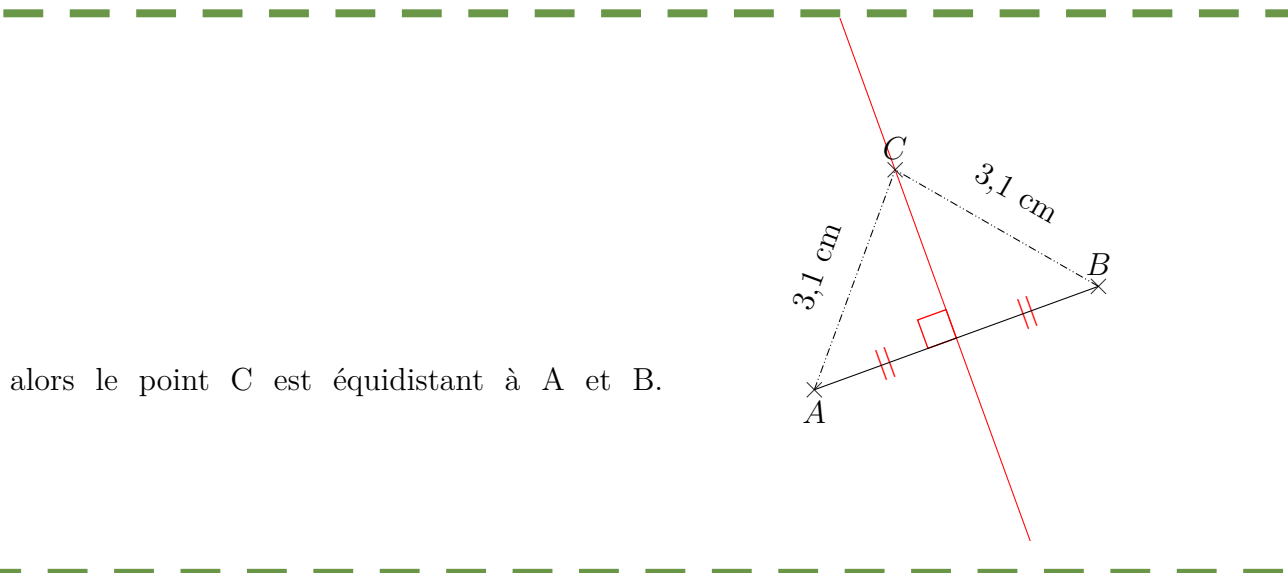
EX
1

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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$



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



alors le point C est équidistant à A et B.

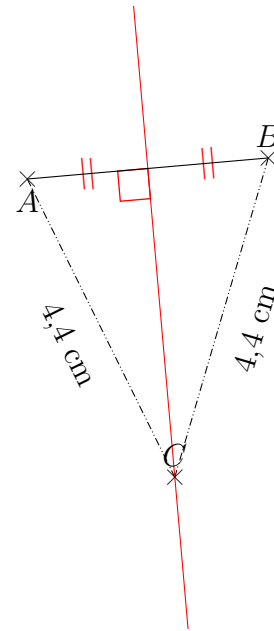


Corrections

EX
1

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

alors le point C est équidistant à A et B .



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

alors, le point C appartient à la médiatrice du segment $[AB]$

