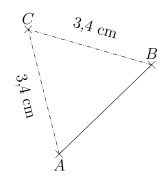
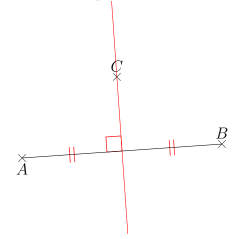






5G22-1

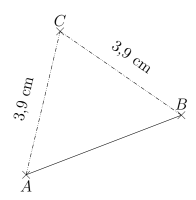


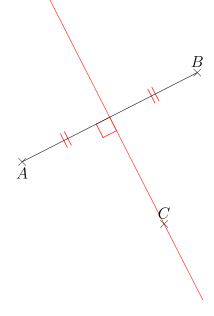








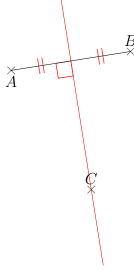


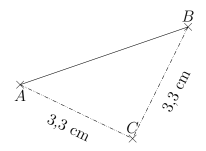








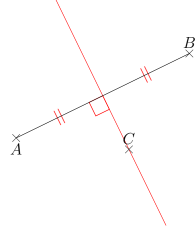


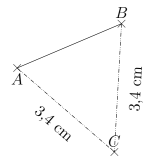








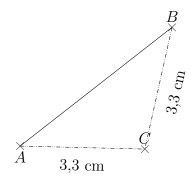


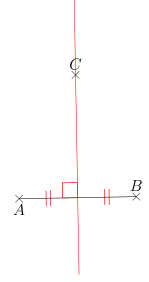






5G22-1

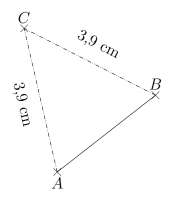


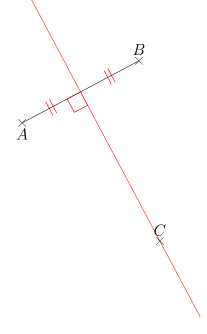






5G22-1

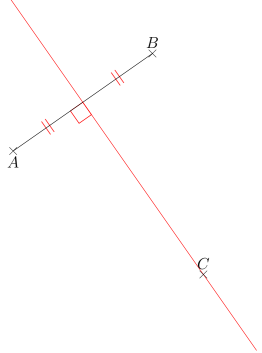


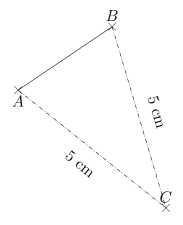








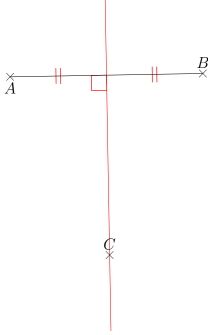


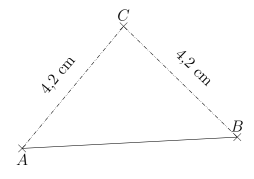








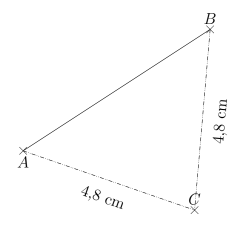


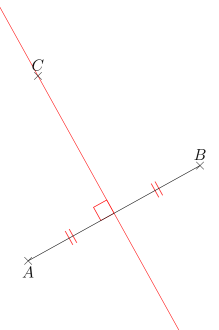








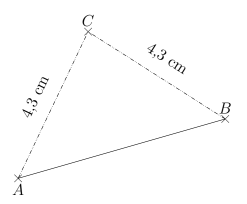






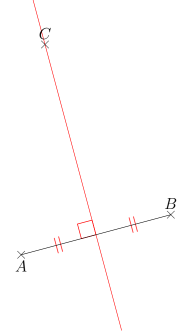


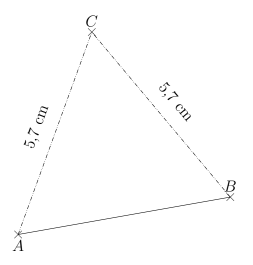








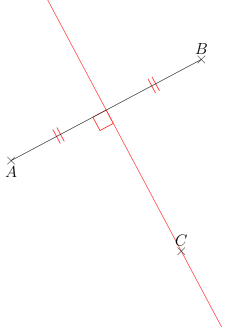


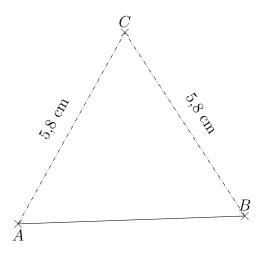








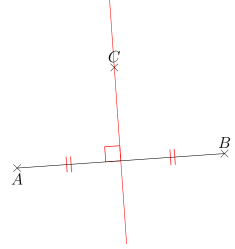


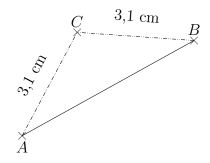








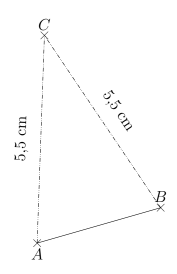


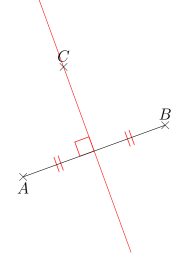








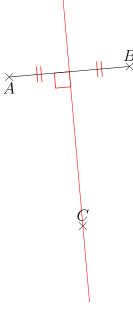


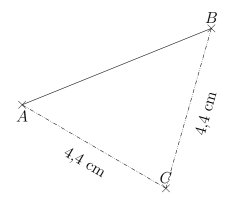












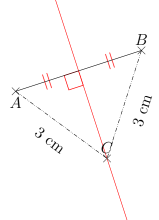


## Corrections



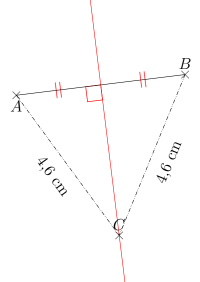
1. CA = CB = 3 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],

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.

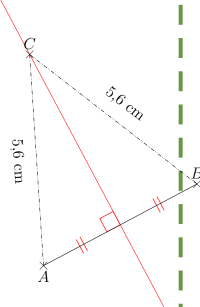




#### Corrections



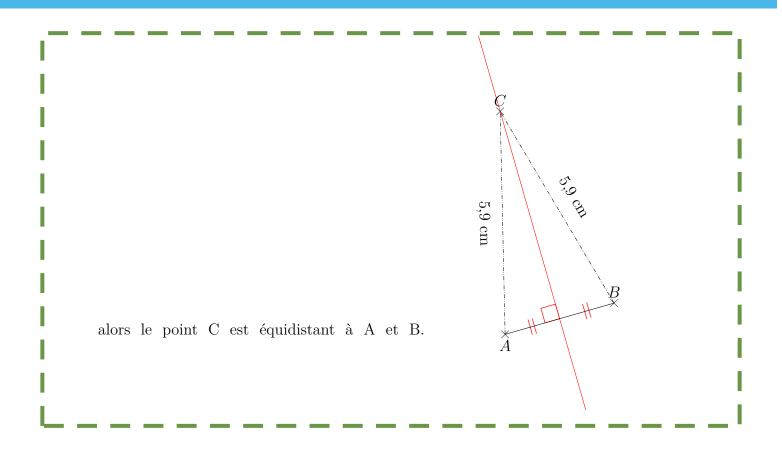
1. CA = CB = 5.6 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],



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,





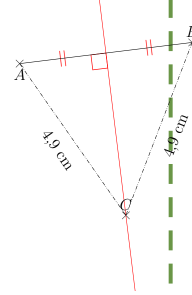


## Corrections •



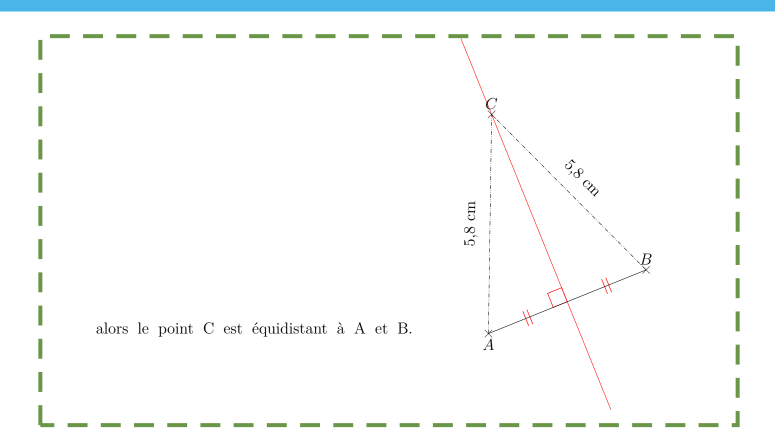
1. CA = CB = 4,9 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],

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,





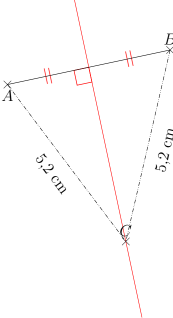


# Corrections '



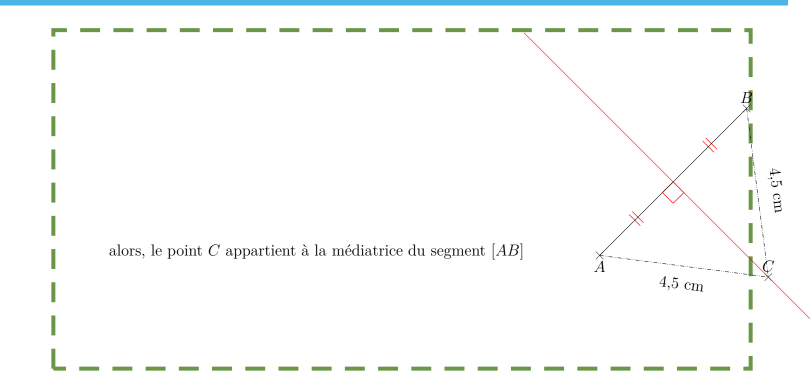
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

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],



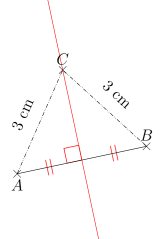




## Corrections •



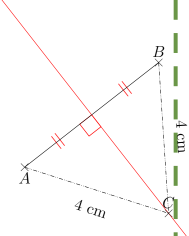
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,



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]

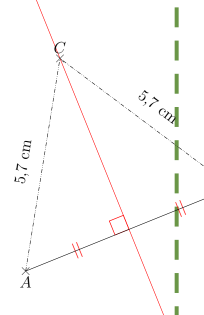




## Corrections



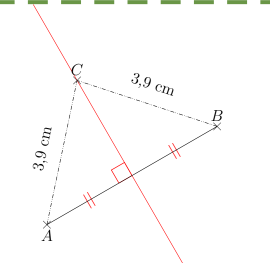
1. CA = CB = 5,7 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],



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,





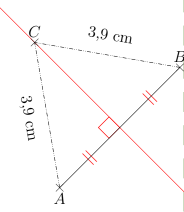
alors le point C est équidistant à A et B.



## Corrections



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],



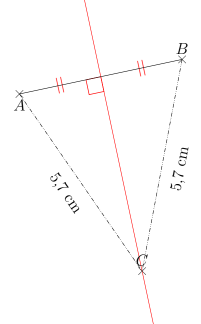
alors, le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]

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,



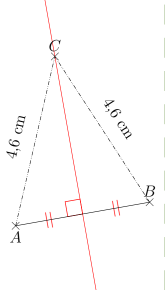
alors le point C est équidistant à A et B.







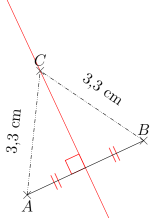
1. CA = CB = 4.6 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],



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

2. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB].

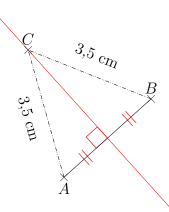
Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,





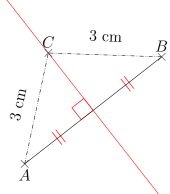


1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,



alors le point C est équidistant à A et B.

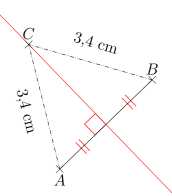
**2.** CA = CB = 3 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],





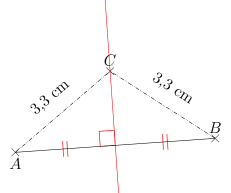


1. CA = CB = 3,4 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],



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

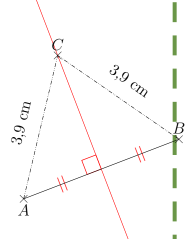
2. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,





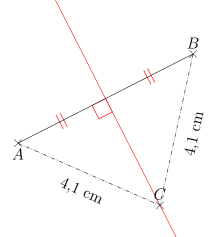


1. CA = CB = 3.9 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],



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,

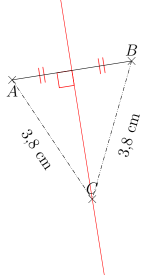




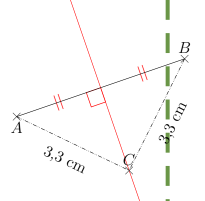


1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B.



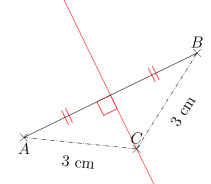
**2.** CA = CB = 3,3 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],





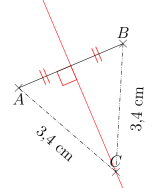


1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,



alors le point C est équidistant à A et B.

**2.** CA = CB = 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],

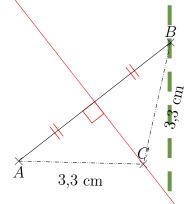




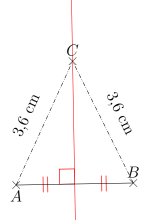


1. CA = CB = 3,3 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],

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



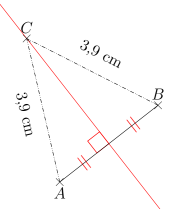
2. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,







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,



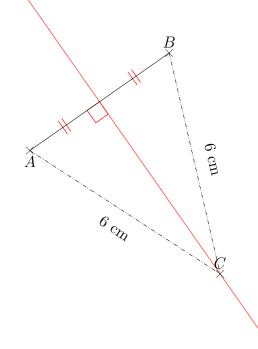
alors le point C est équidistant à A et B. A = A + B = A + A + B =





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],



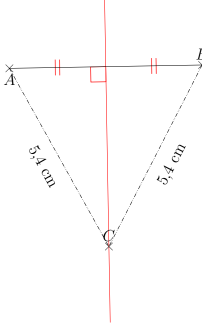




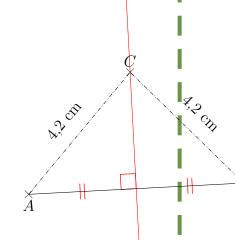


1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B.



**2.** CA = CB = 4.2 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],

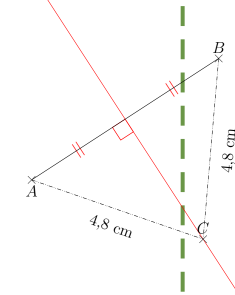






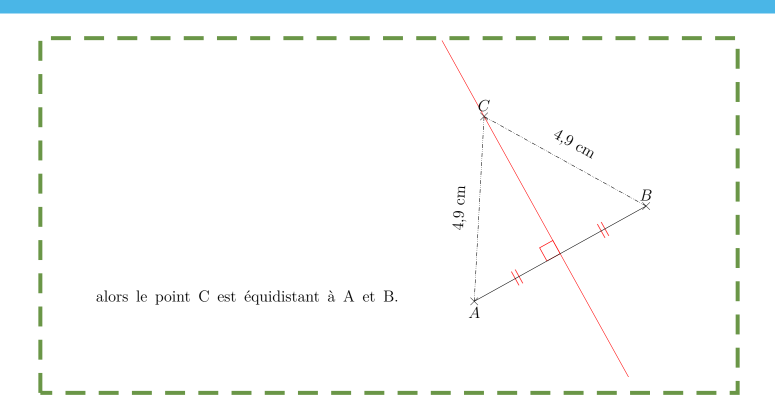
**1.** CA = CB = 4.8 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],

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,



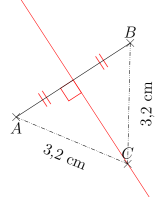




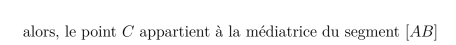


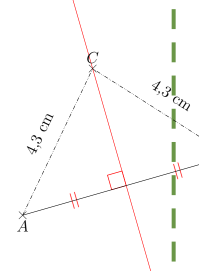
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B.



2. CA = CB = 4,3 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],

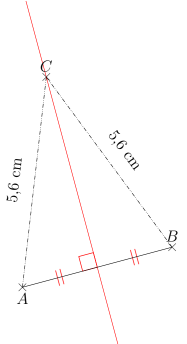


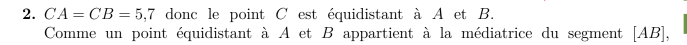






1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,



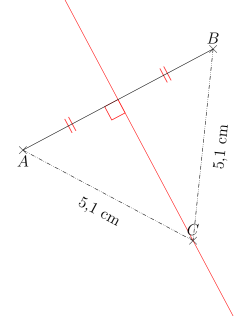






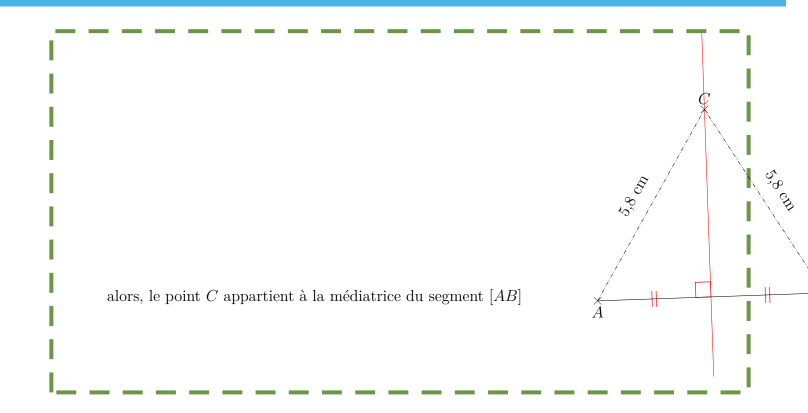
1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

alors le point C est équidistant à A et B.



2. CA = CB = 5.8 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],

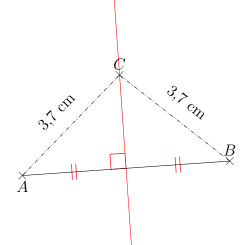






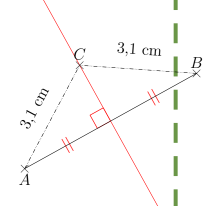


1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,



alors le point C est équidistant à A et B.

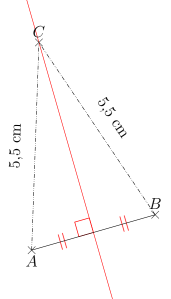
**2.** CA = CB = 3,1 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],







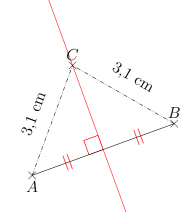
1. CA = CB = 5,5 donc le point C est équidistant à A et B. Comme un point équidistant à A et B appartient à la médiatrice du segment [AB],



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,



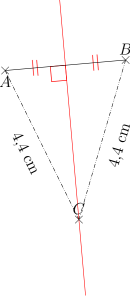






1. Le point C appartient à la médiatrice du segment [AB]. Comme un point qui appartient à la médiatrice d'un segment est équidistant aux extrémités de ce segment,

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],



