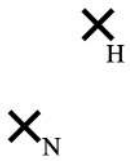
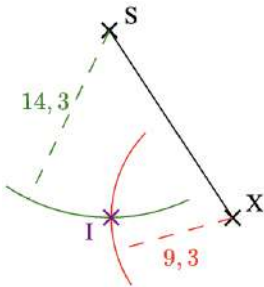


1



Entoure le point H

2

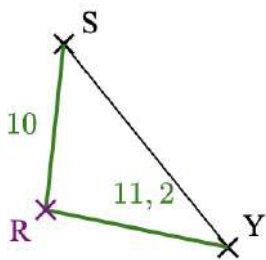


Le point I

- ☐ appartient à la médiatrice du segment [SX]  
☐ n'appartient pas à la médiatrice du segment [SX]

3

Entoure le point d'intersection des droites (UV) et (XY).



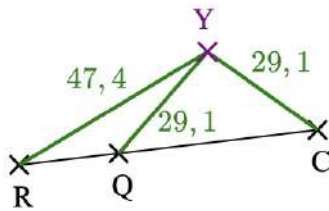
Le point R

- ☐ est à égale distance des extrémités du segment [SY]  
☐ n'est pas à égale distance des extrémités du segment [SY]

donc le point R

- ☐ appartient à la médiatrice du segment [SY]  
☐ n'appartient pas à la médiatrice du segment [SY]

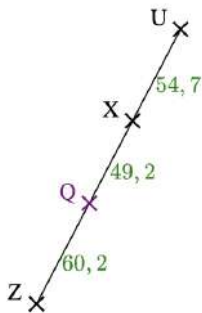
4



Le point Y

- ☐ appartient à la médiatrice du segment [RC]
- ☐ n'appartient pas à la médiatrice du segment [RC]

5



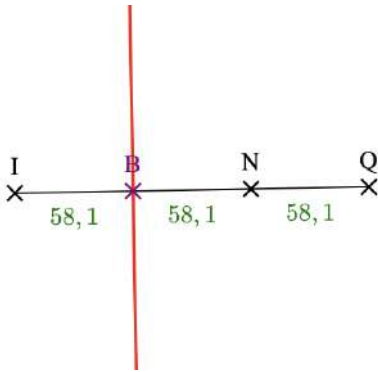
Le point Q

- ☐ est à égale distance des extrémités du segment [XZ]
- ☐ n'est pas à égale distance des extrémités du segment [XZ]

donc le point Q

- ☐ appartient à la médiatrice du segment [XZ]
- ☐ n'appartient pas à la médiatrice du segment [XZ]

6



Le point B

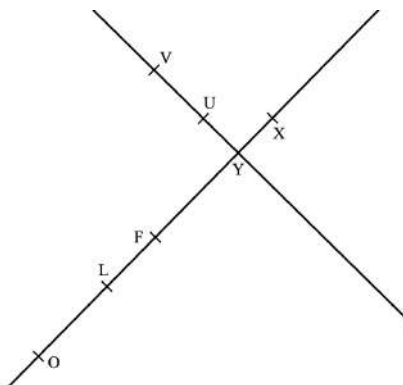
- ☐ est à égale distance des extrémités du segment [IN]
- ☐ n'est pas à égale distance des extrémités du segment [IN]

donc le point B

- ☐ appartient à la médiatrice du segment [IN]
- ☐ n'appartient pas à la médiatrice du segment [IN]

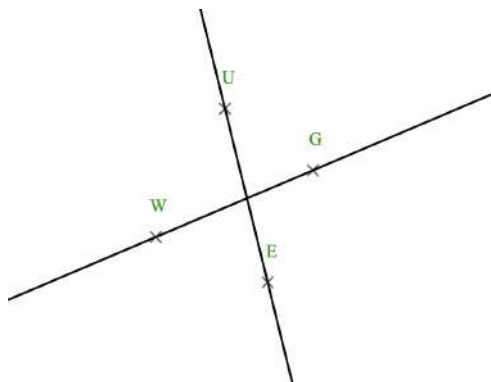
7

Entoure le point d'intersection des droites (UV) et (XY).



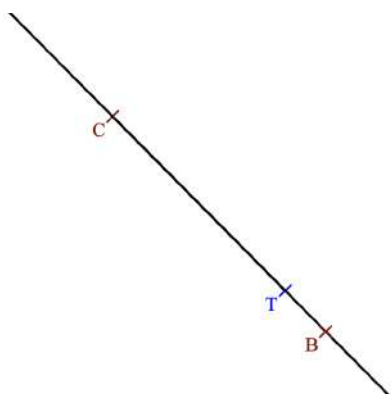
8

Place le point V, point d'intersection des droites (WG) et (EU).



9

Observe la figure et complète la phrase ci-dessous.



Le point T  au segment [CT]

☐  $\in$

☐  $\notin$