

1

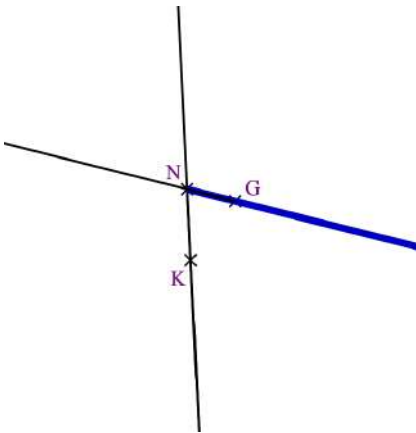


L'élément en bleu est

qui se nomme

- ☐ une droite
- ☐ une demi-droite
- ☐ un segment

2



L'élément en bleu est

qui se nomme

- ☐ une droite
- ☐ une demi-droite
- ☐ un segment

3

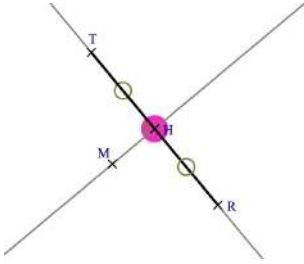
Observe la figure et complète la phrase ci-dessous.



Le point K au segment [HF]

- ☐ \in
- ☐ \notin

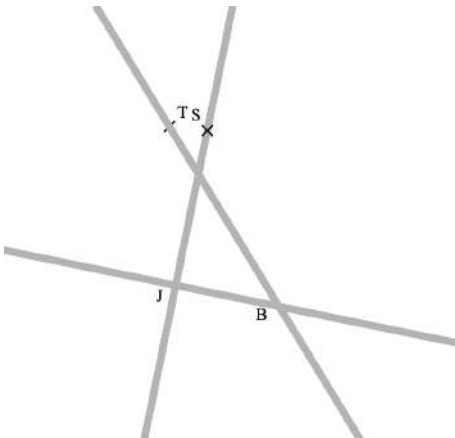
4



Pour ce segment $[TR]$, le point violet est qui se nomme

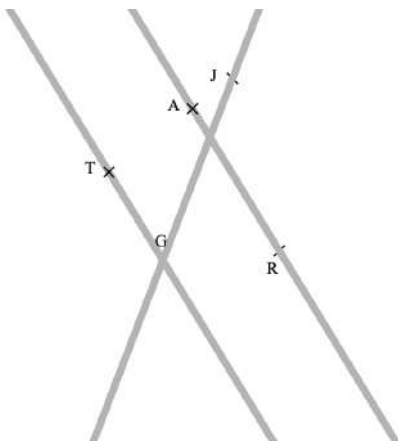
- ☐ le milieu
- ☐ une extrémité
- ☐ un centre
- ☐ un milieu
- ☐ le centre

5



Nomme deux droites qui te semblent perpendiculaires.

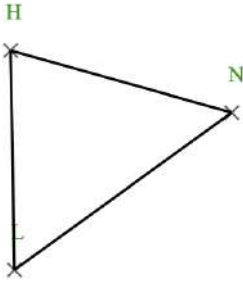
6



Nomme deux droites qui te semblent parallèles.

7

Trace la droite (d2) perpendiculaire au côté [LH] passant par N.



8

Trace une ligne qui représente la demi-droite [LR)



9

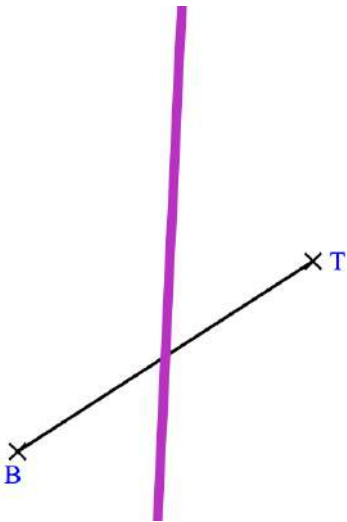
Trace une ligne qui représente le segment [AD]



10

Trace un segment [WS] de longueur 4,6 cm.

11

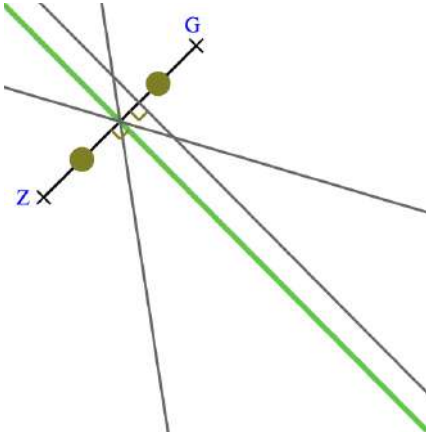


La droite violette la médiatrice du segment [BT].

- ☐ est
☐ n'est pas

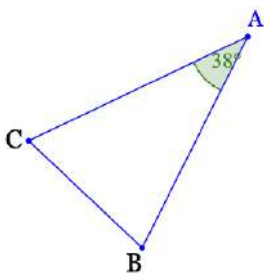
12

Sélectionne la médiatrice du segment [AD]



13

Trace la bissectrice de l'angle BAC.



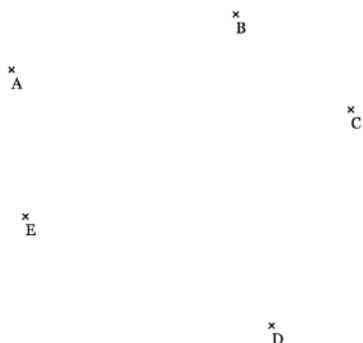
14

Construire le segment [EB]



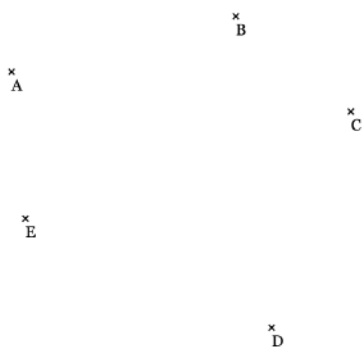
15

Construire la droite (DA)



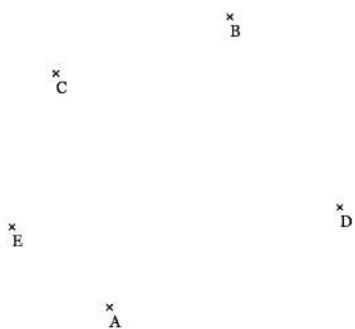
16

Construire la demi-droite [DC)



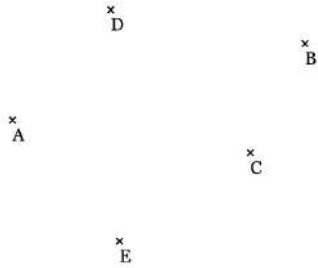
17

Tracer la droite parallèle à (AC) en passant par E



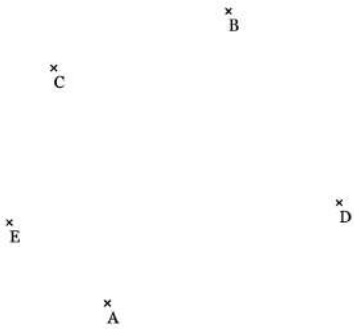
18

Tracer la droite parallèle à (AB) en passant par E



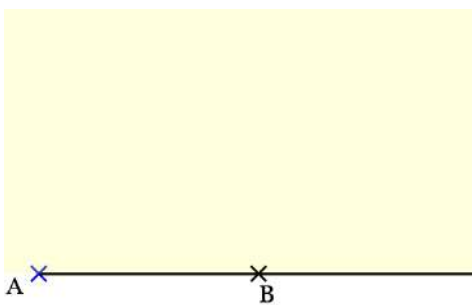
19

Construire la médiatrice du segment [AE]



20

Construire la demi-droite d'origine A qui fait un angle de 56° avec la demi-droite [AB)



21

À l'aide d'un rapporteur il faut créer :

La demi-droite d'origine A situé au-dessus de la demi-droite [AB) et faisant avec celle-ci un angle de 25°

La demi-droite d'origine B situé au-dessus de la demi-droite [BA) et faisant avec celle-ci un angle de 125°

La demi-droite d'origine A situé au-dessus de la demi-droite [AC) et faisant avec celle-ci un angle de 30°

La demi-droite d'origine C situé au-dessus de la demi-droite [CA) et faisant avec celle-ci un angle de 115°

