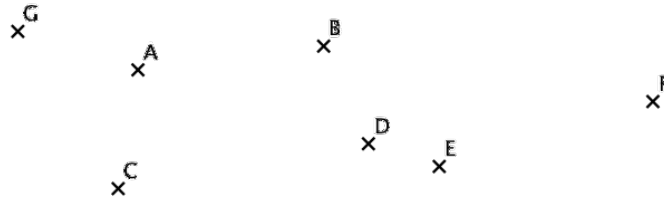


Activité 1 :



1. Les points G, A, D et E sont-ils alignés ?

Pour le savoir, on a tracé passant par A et

Cela se note

2. Quelle est la distance entre les points A et C ?

Pour cela, on a tracé et mesuré d'extrémités A et C.

Cela se note

3. Yohann est placé en C, il pointe un laser en direction du point D.

Le point F sera-t-il éclairé ?

Pour le savoir, on a tracé d'origine passant par





Cela se note

4. Maëva est placée en G. Elle doit aller au point F en passant par C et E.


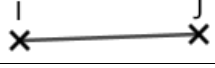


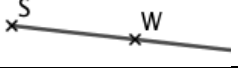
Tracer en bleu le plus court trajet à emprunter.

C'est qui mesure cm.

Activité 2 : Corriger les erreurs.

			
Droite (ABC)	Segment (EF)	Demi-droite [PN]	Demi-droite [UR]

Activité 3 : Compléter le tableau :

Phrase	Notation	Figure
Trace passant par E et F.	Trace	
Trace d'extrémités I et J.	Trace	
Trace d'origine ... passant par ...	Trace [BA]	
Trace d'extrémités M et O.	Trace [MO]	
Trace d'origine ... passant par ...	Trace	
Trace passant par H et K.	Trace (HK)	