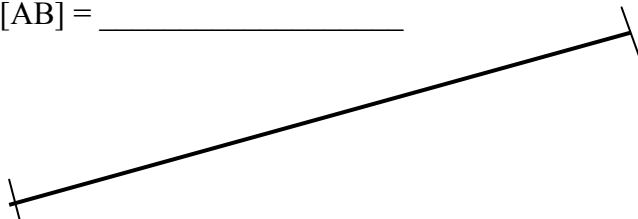


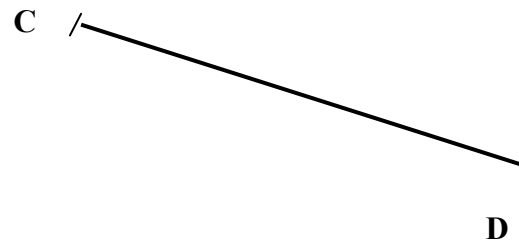
1- Trace un segment de 12 cm 5 mm sur ton cahier.

2- Mesure le segment suivant et indique sa mesure :

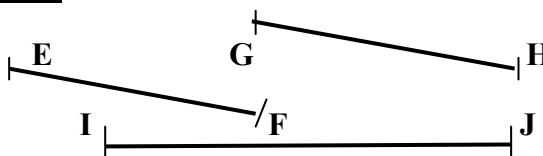
$$[AB] = \underline{\hspace{2cm}}$$



3- Reporte sur ton cahier la longueur du segment suivant :



4- Reporte sur la droite ci-dessous les divers segments suivants. Indique lequel est le plus petit.

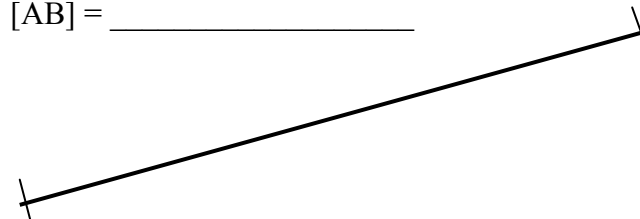


Le segment [_____] est le plus petit.

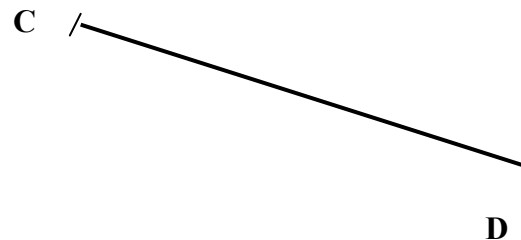
1- Trace un segment de 12 cm 5 mm sur ton cahier.

2- Mesure le segment suivant et indique sa mesure :

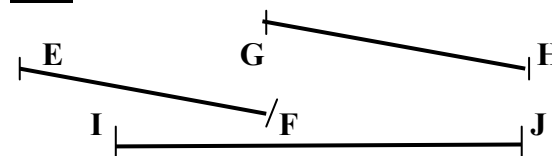
$$[AB] = \underline{\hspace{2cm}}$$



3- Reporte sur ton cahier la longueur du segment suivant :



4- Reporte sur la droite ci-dessous les divers segments suivants. Indique lequel est le plus petit.

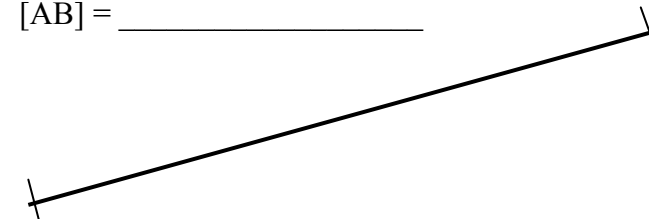


Le segment [_____] est le plus petit.

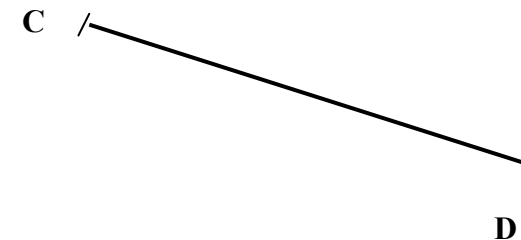
1- Trace un segment de 12 cm 5 mm sur ton cahier.

2- Mesure le segment suivant et indique sa mesure :

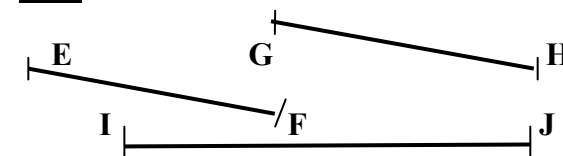
$$[AB] = \underline{\hspace{2cm}}$$



3- Reporte sur ton cahier la longueur du segment suivant :



4- Reporte sur la droite ci-dessous les divers segments suivants. Indique lequel est le plus petit.



Le segment [_____] est le plus petit.