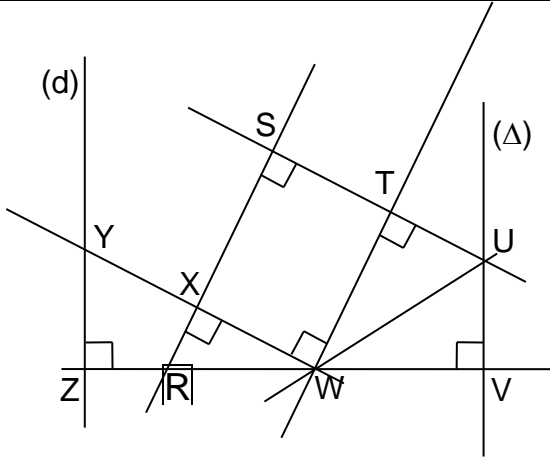


Entraînement

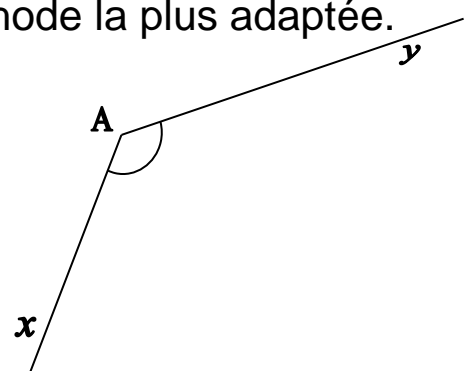
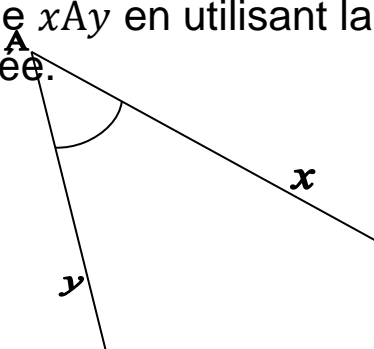
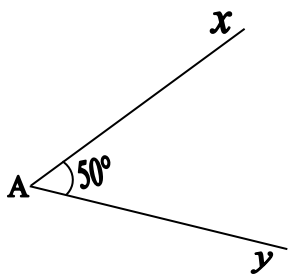
Entraînement pour l'évaluation 6MAT04A :



Dans chaque cas, préciser de quel genre d'angle il s'agit.

- \widehat{TUV} est un angle
- \widehat{XYZ} est un angle
- \widehat{XWV} est un angle
- \widehat{STW} est un angle
- \widehat{HWR} est un angle
- \widehat{RVU} est un angle
- \widehat{TWU} est un angle
- \widehat{RST} est un angle

Entraînement pour l'évaluation 6MAT04B : Dans chaque cas, construire la bissectrice (d) de l'angle \widehat{xAy} en utilisant la méthode la plus adaptée. Préciser la méthode utilisée.



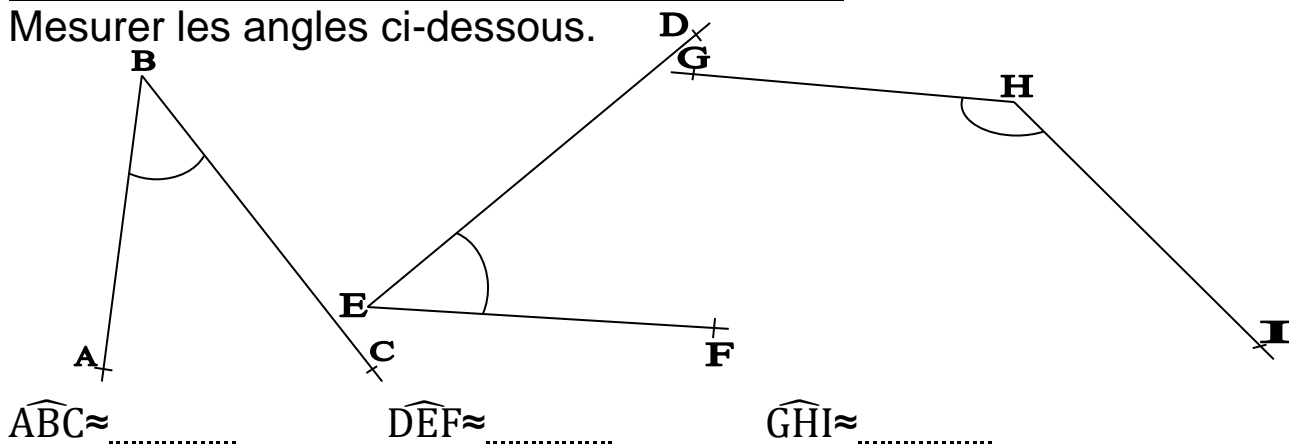
Technique utilisée :

Technique utilisée :

Technique utilisée :

Entraînement pour l'évaluation 6MAT04C :

Mesurer les angles ci-dessous.



$\widehat{ABC} \approx$

$\widehat{DEF} \approx$

$\widehat{GHI} \approx$

Entraînement pour l'évaluation 6MAT04D :

Construire les angles de mesures données ci-dessous :

$$\widehat{ABC}=40^\circ ; \widehat{DEF}=67^\circ ; \widehat{GHI}=130^\circ .$$