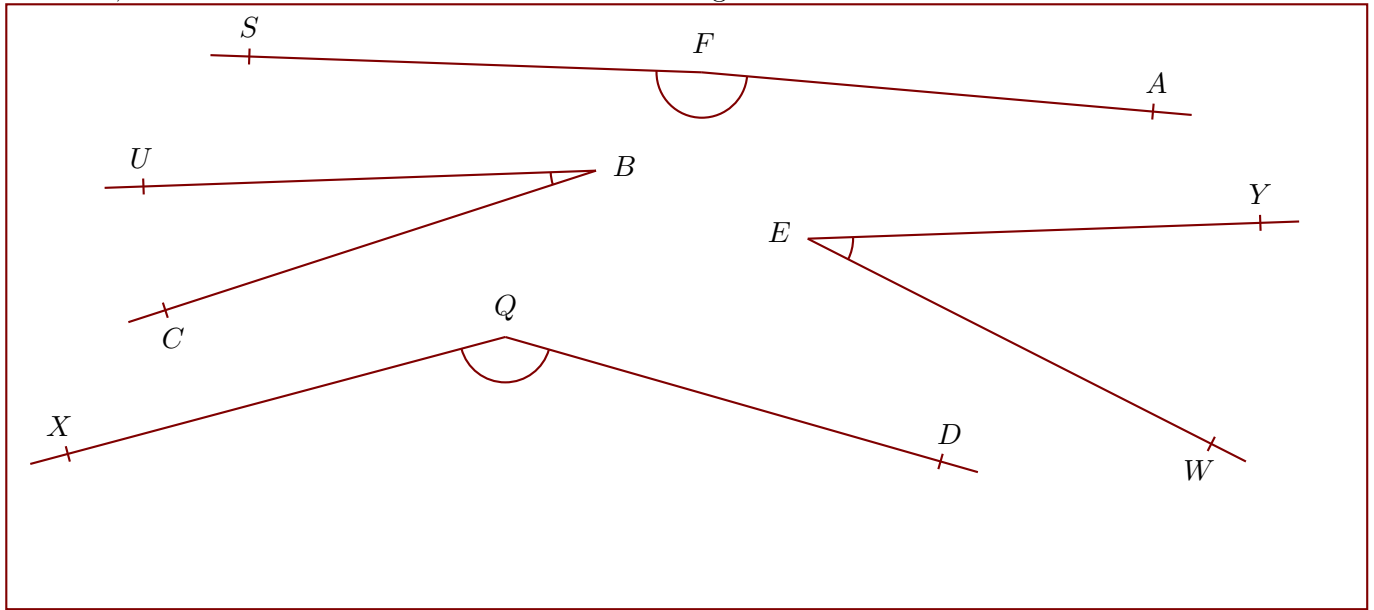


**Corrigé de l'exercice 1**

Nommer, mesurer et donner la nature de chacun des angles suivants :



$$\widehat{XQD} = 149^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{SFA} = 177^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{WEY} = 29^\circ$$

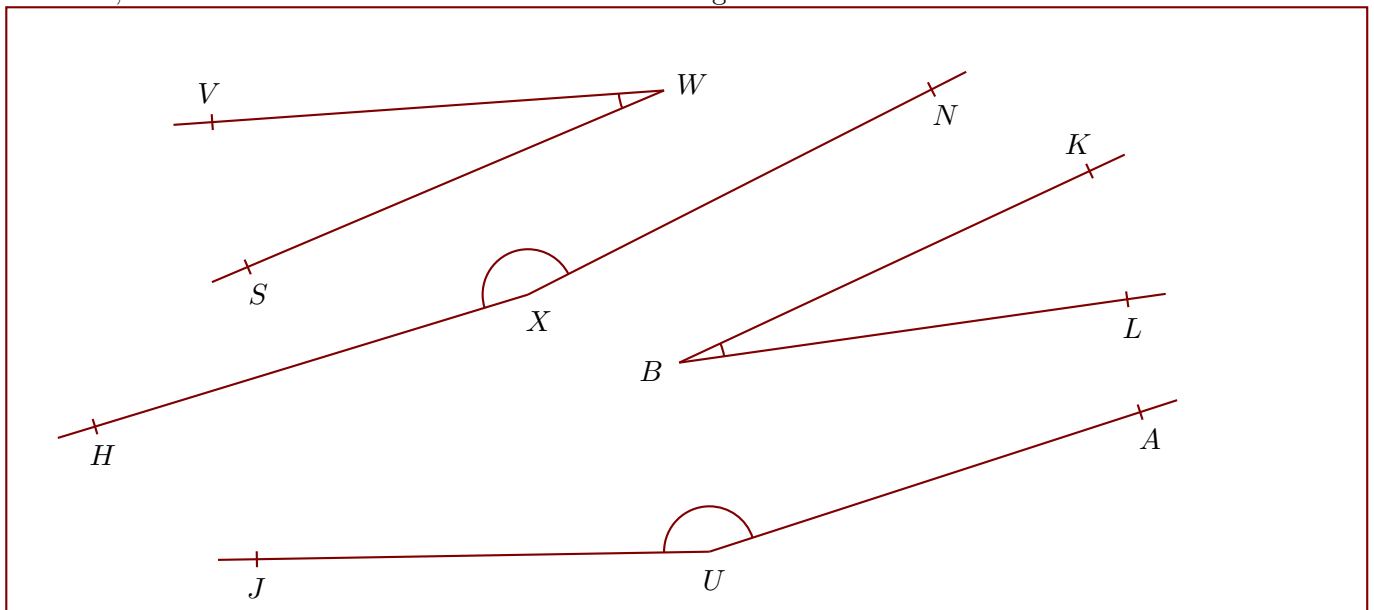
angle aigu

$$\widehat{UBC} = 16^\circ$$

angle aigu

**Corrigé de l'exercice 2**

Nommer, mesurer et donner la nature de chacun des angles suivants :



$$\widehat{AUJ} = 163^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{NXH} = 170^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{VWS} = 19^\circ$$

angle aigu

$$\widehat{LBK} = 17^\circ$$

angle aigu