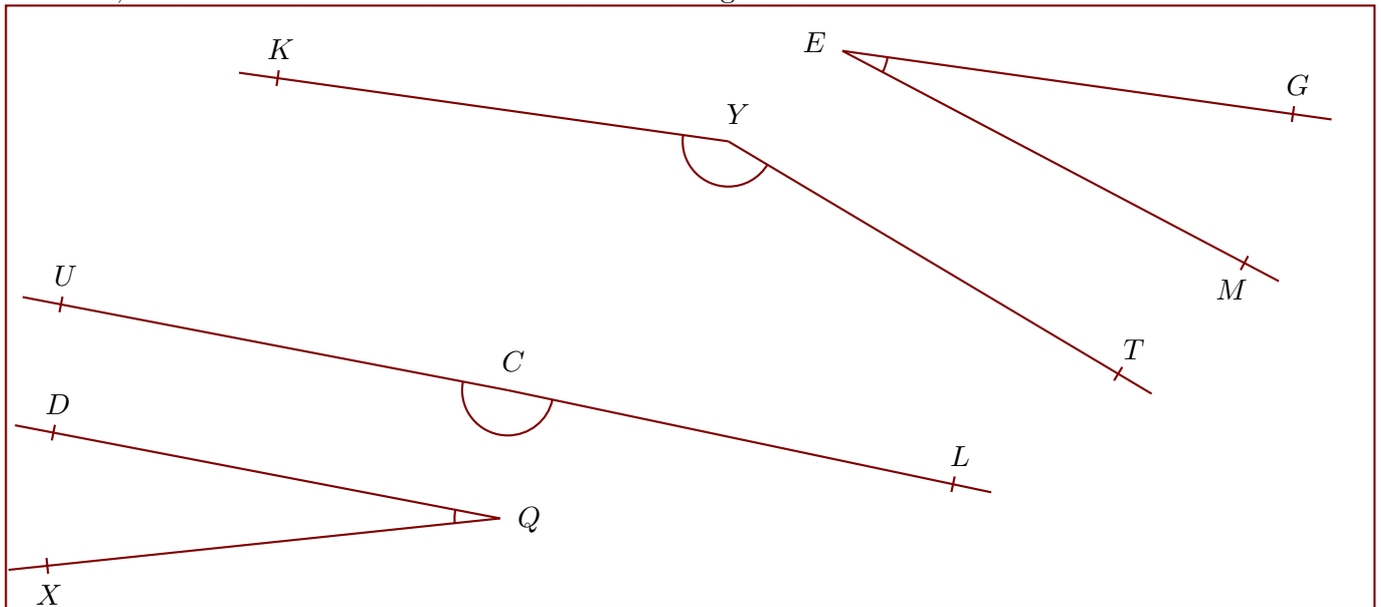


**Corrigé de l'exercice 1**

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



$$\widehat{UCL} = 179^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{KYT} = 157^\circ$$

angle obtus

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

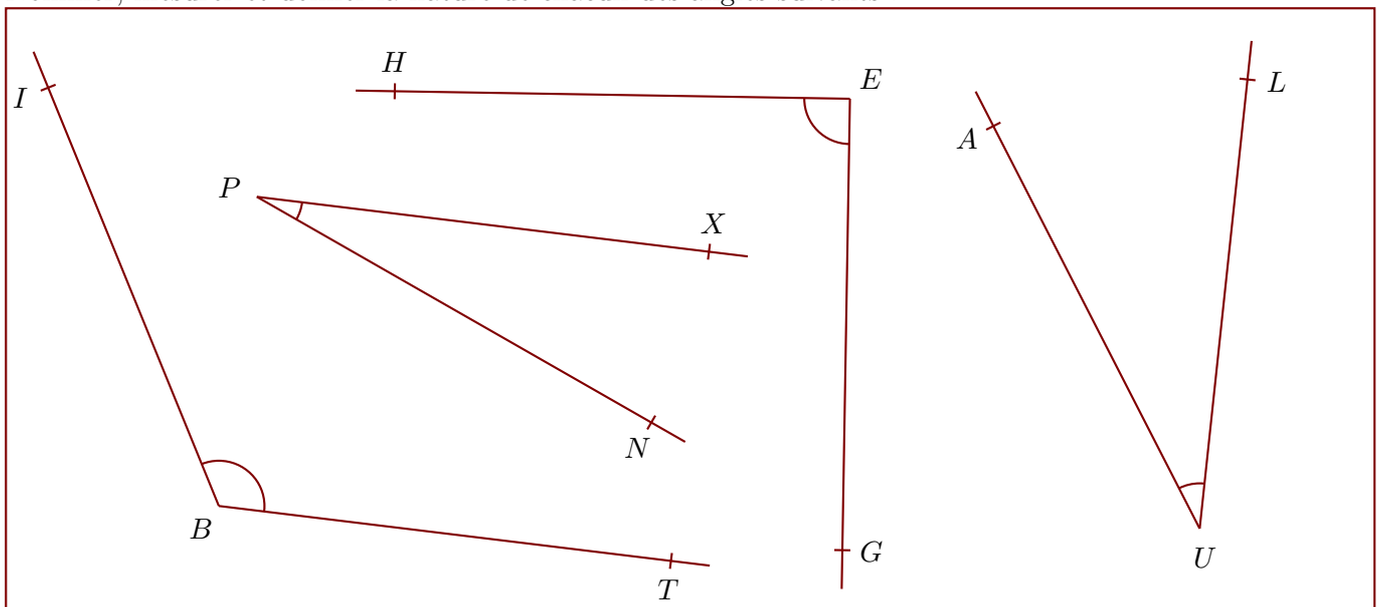
angle aigu

$$\widehat{MEG} = 20^\circ$$

angle aigu

**Corrigé de l'exercice 2**

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



$$\widehat{HEG} = 90^\circ$$

angle droit

$$\widehat{TBI} = 119^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{LUA} = 33^\circ$$

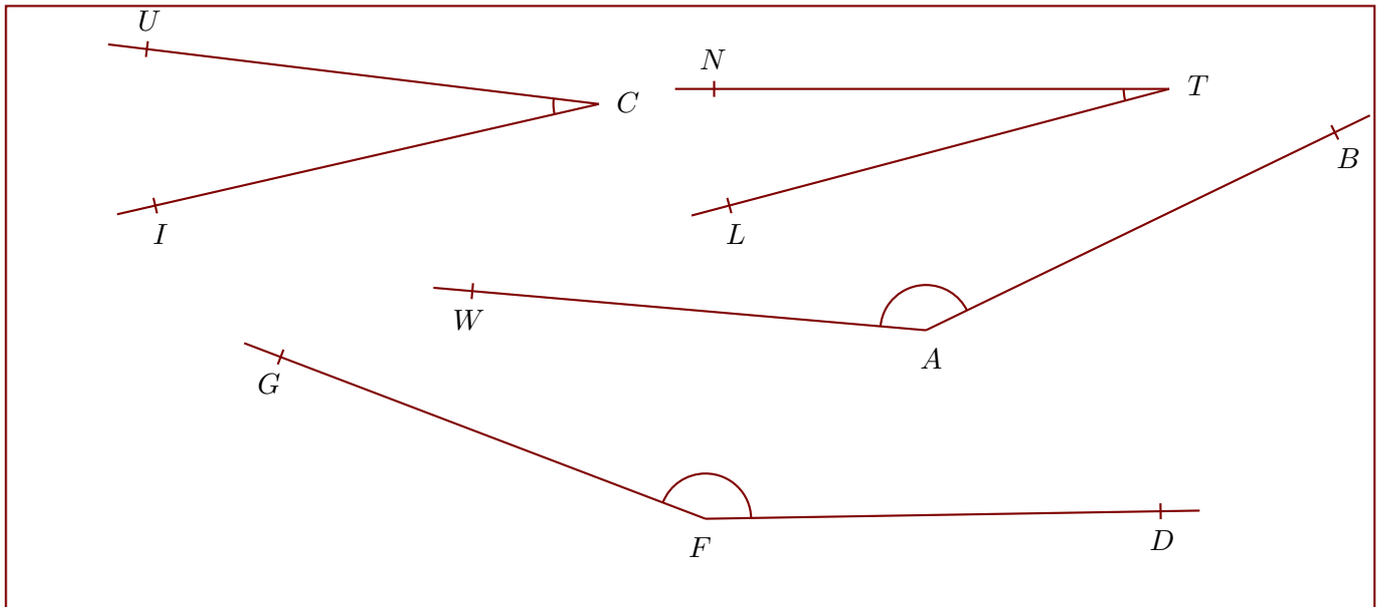
angle aigu

$$\widehat{NPX} = 23^\circ$$

angle aigu

**Corrigé de l'exercice 3**

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



$\widehat{BAW} = 149^\circ$   
angle obtus

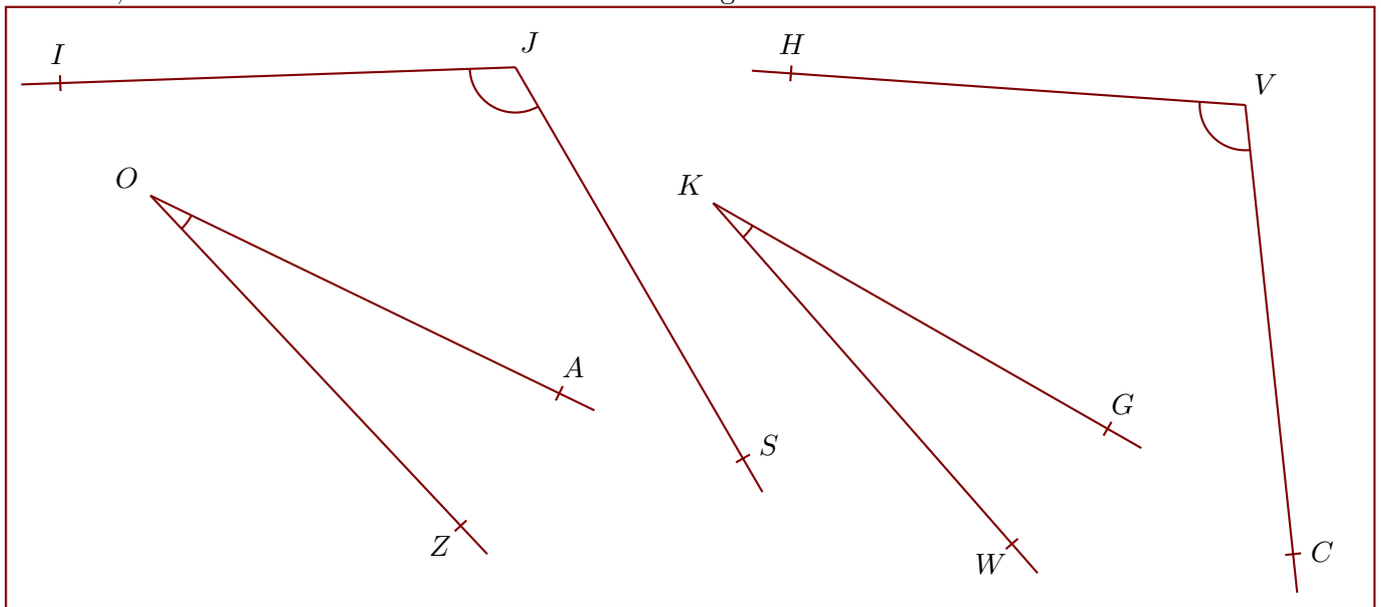
$\widehat{DFG} = 158^\circ$   
angle obtus

$\widehat{NTL} = 15^\circ$   
angle aigu

$\widehat{UCI} = 20^\circ$   
angle aigu

**Corrigé de l'exercice 4**

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



$\widehat{IJS} = 118^\circ$   
angle obtus

$\widehat{HVC} = 100^\circ$   
angle obtus

$\widehat{ZOA} = 21^\circ$   
angle aigu

$\widehat{WKG} = 19^\circ$   
angle aigu