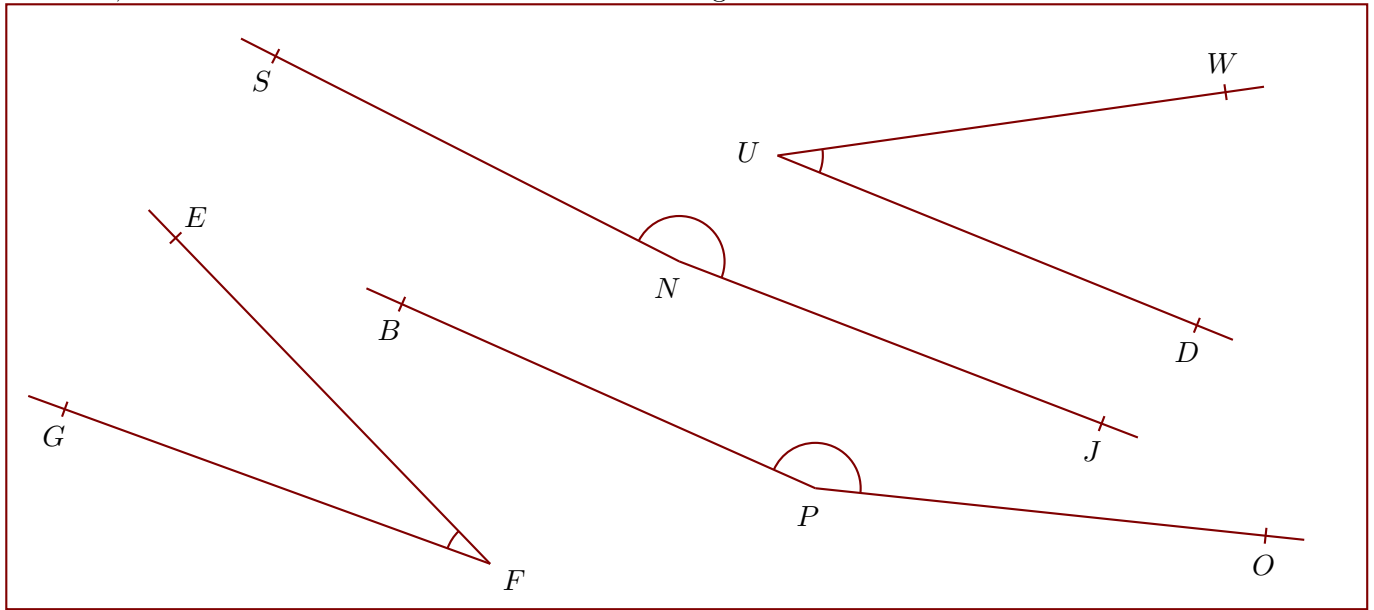


**Corrigé de l'exercice 1**

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



$$\widehat{JNS} = 174^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{OPB} = 162^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{DUW} = 30^\circ$$

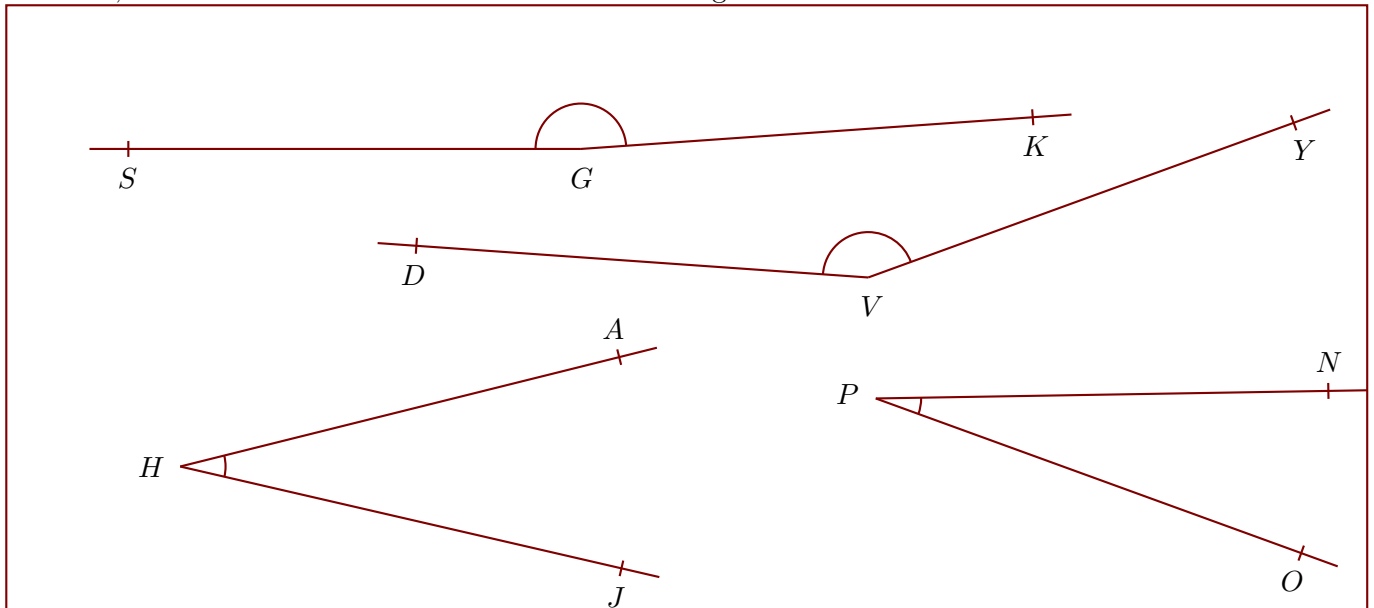
angle aigu

$$\widehat{EFG} = 26^\circ$$

angle aigu

**Corrigé de l'exercice 2**

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



$$\widehat{YVD} = 156^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{KGS} = 176^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{JHA} = 27^\circ$$

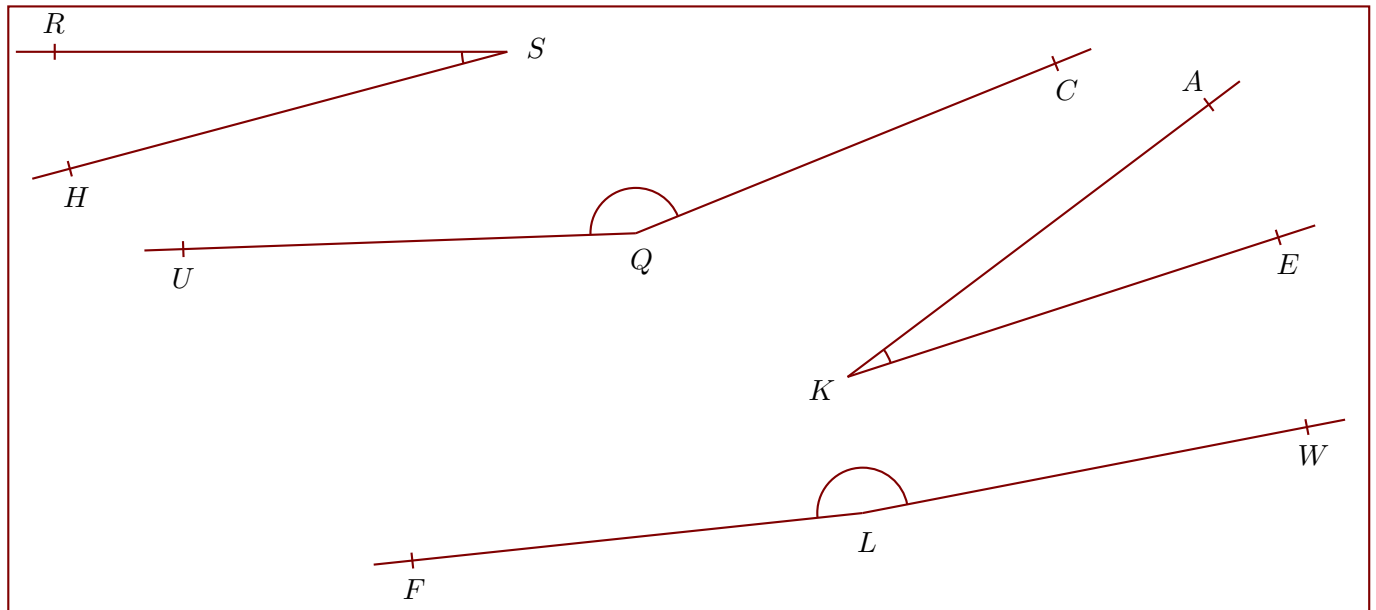
angle aigu

$$\widehat{OPN} = 21^\circ$$

angle aigu

**Corrigé de l'exercice 3**

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



$$\widehat{CQU} = 160^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{WLF} = 175^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{RSH} = 15^\circ$$

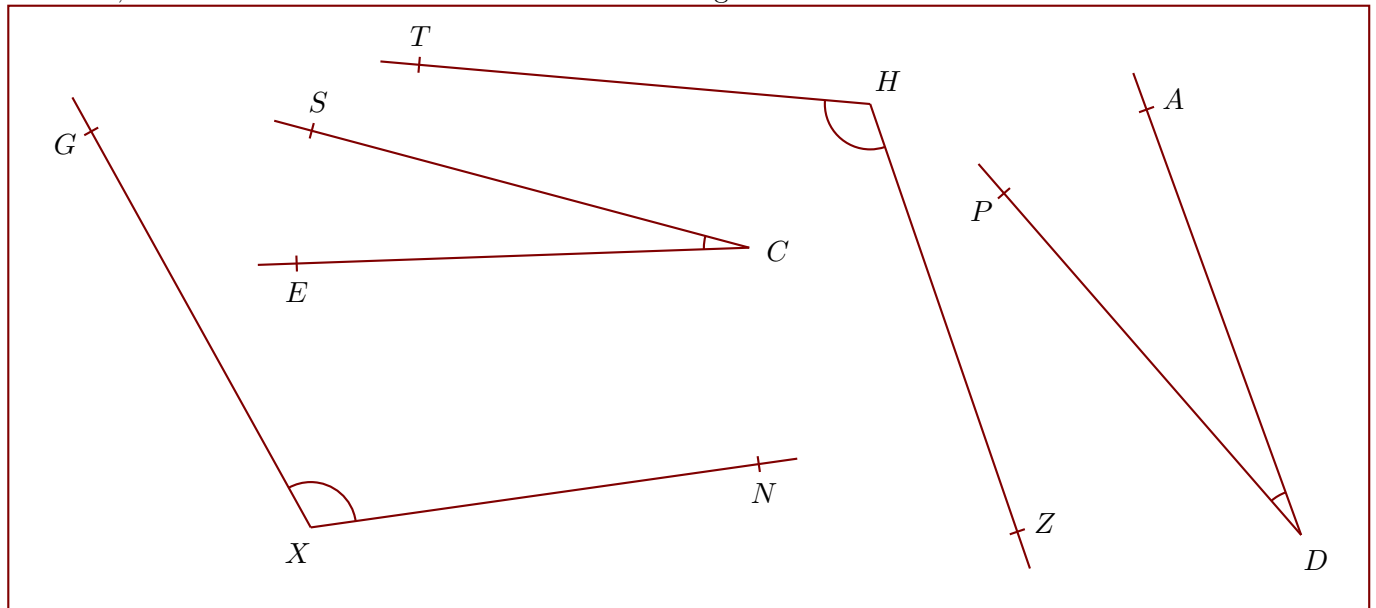
angle aigu

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

angle aigu

### Corrigé de l'exercice 4

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



$$\widehat{THZ} = 114^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{NXG} = 111^\circ$$

angle obtus

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

angle aigu

$$\widehat{ADP} = 21^\circ$$

angle aigu