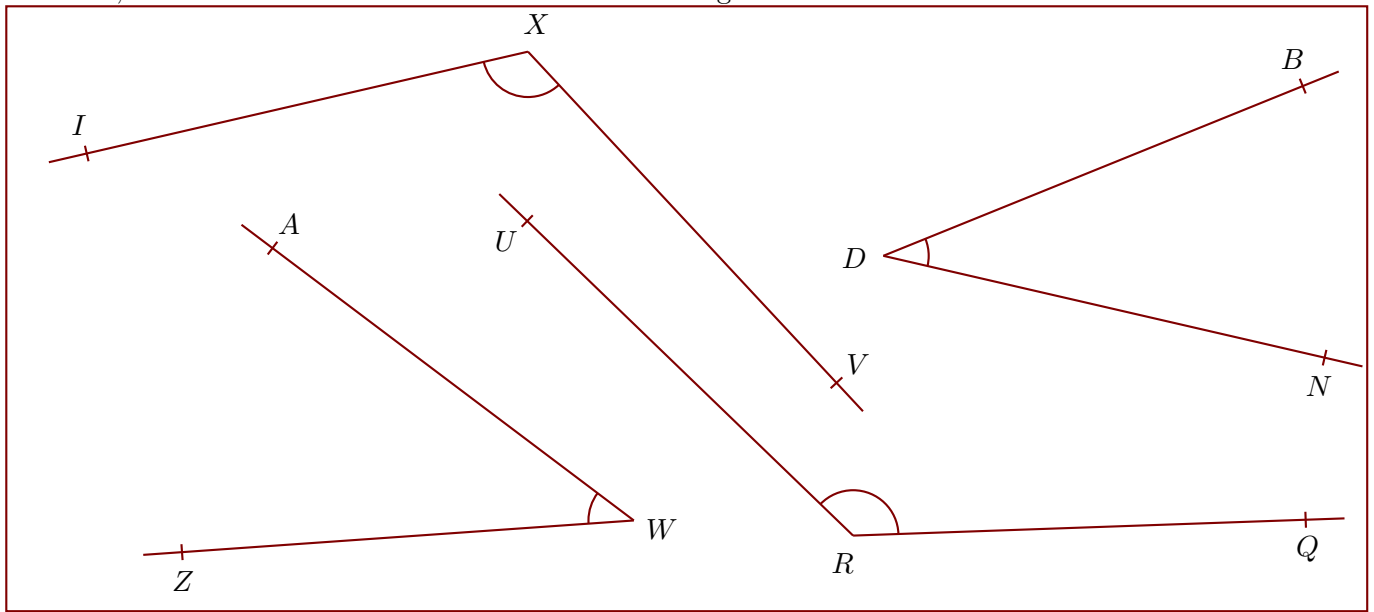


Corrigé de l'exercice 1

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



$$\widehat{QRU} = 134^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{IXV} = 120^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{NDB} = 35^\circ$$

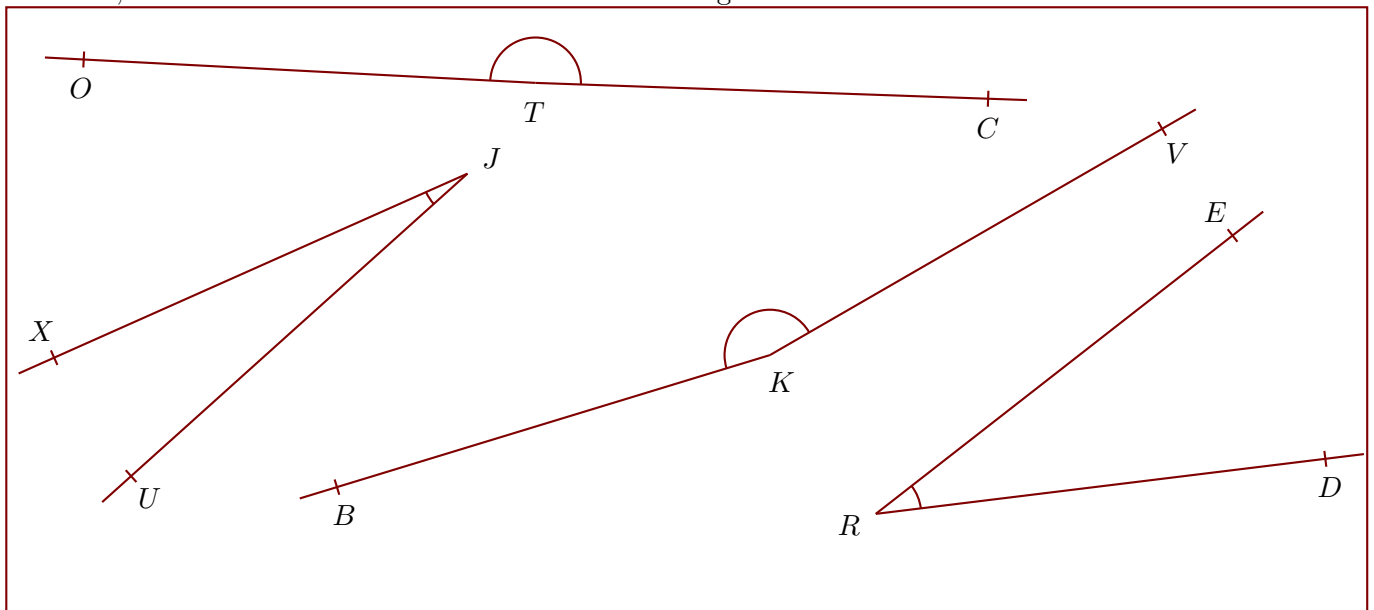
angle aigu

$$\widehat{AWZ} = 41^\circ$$

angle aigu

Corrigé de l'exercice 2

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



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

angle obtus

$$\widehat{VKB} = 167^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{DRE} = 31^\circ$$

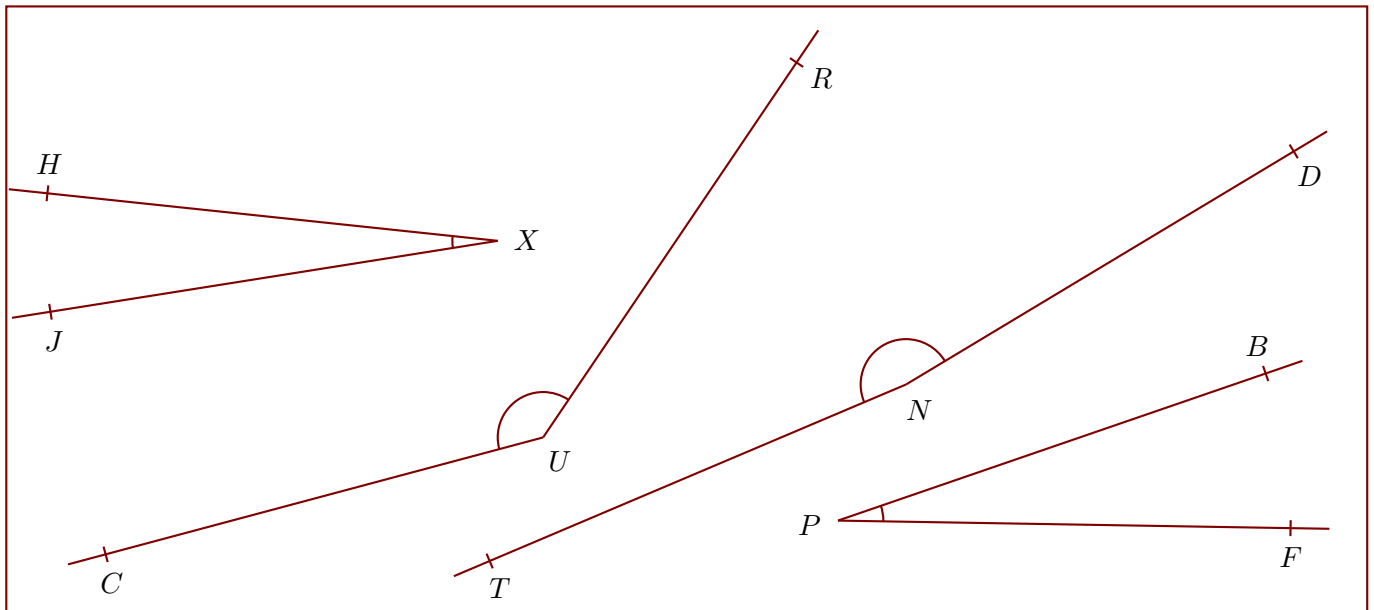
angle aigu

$$\widehat{XJU} = 18^\circ$$

angle aigu

Corrigé de l'exercice 3

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



$$\widehat{RUC} = 139^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{DNT} = 172^\circ$$

angle obtus

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

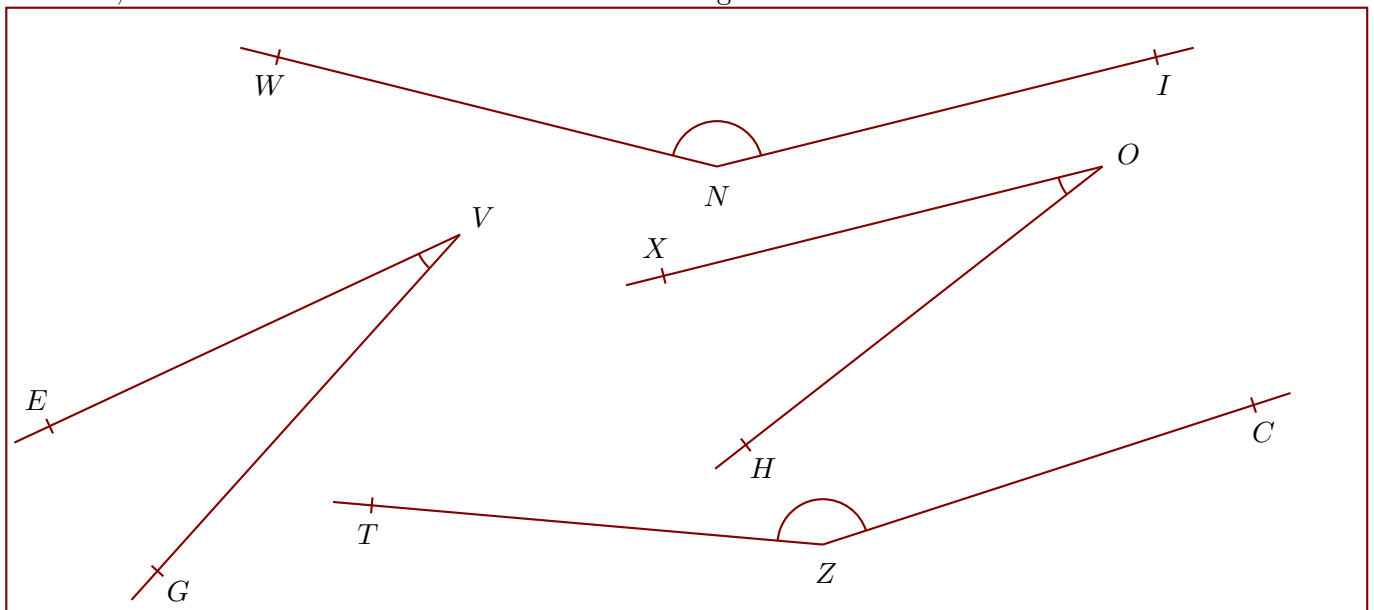
angle aigu

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

angle aigu

Corrigé de l'exercice 4

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



$$\widehat{INW} = 152^\circ$$

angle obtus

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

angle obtus

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

angle aigu

$$\widehat{XOH} = 24^\circ$$

angle aigu