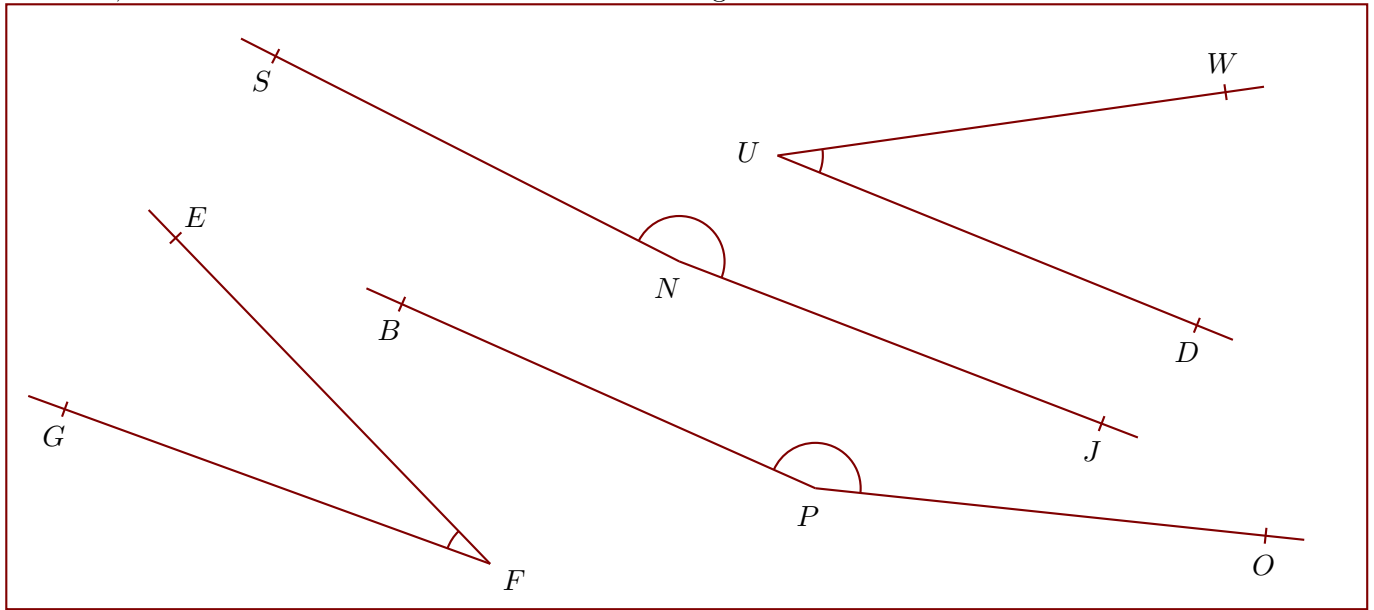


Corrigé de l'exercice 1

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



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

angle obtus

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

angle obtus

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

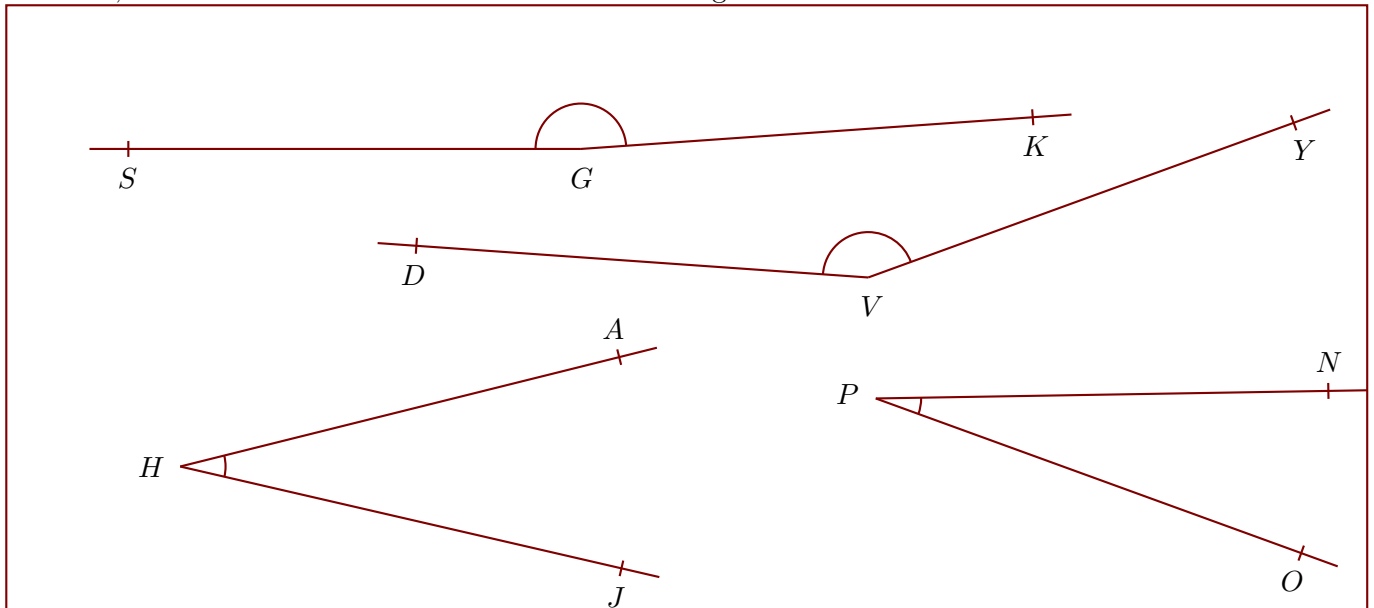
angle aigu

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

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

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

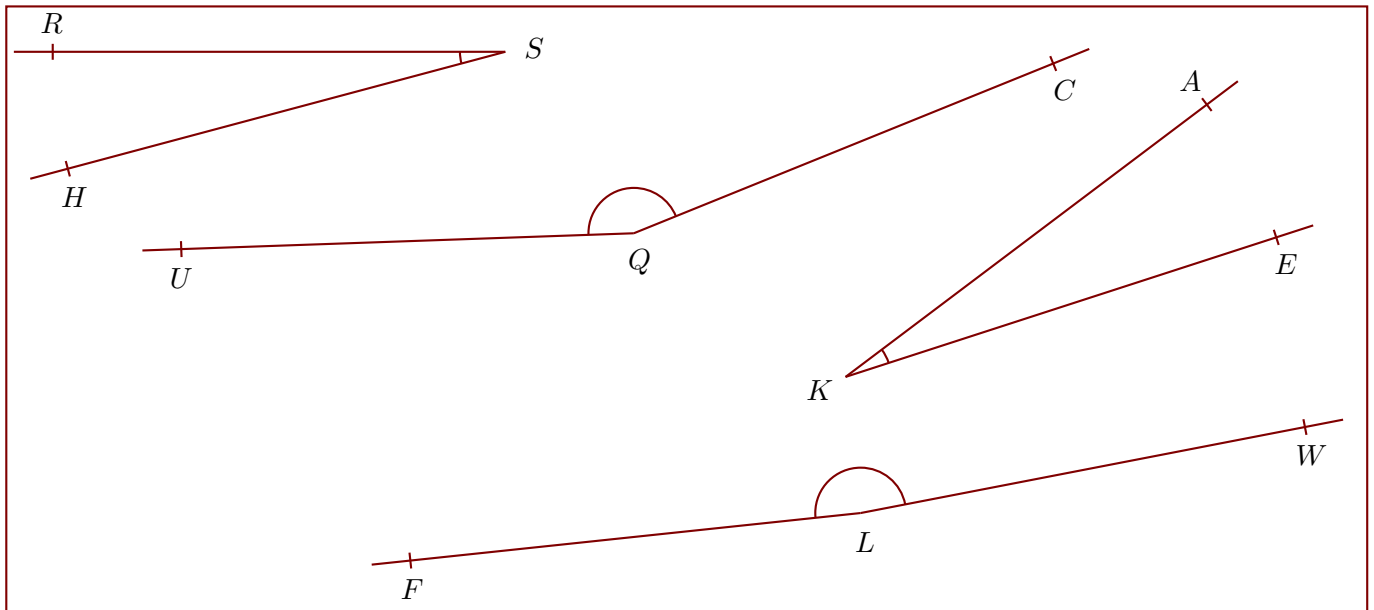
angle aigu

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

angle aigu

Corrigé de l'exercice 3

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



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

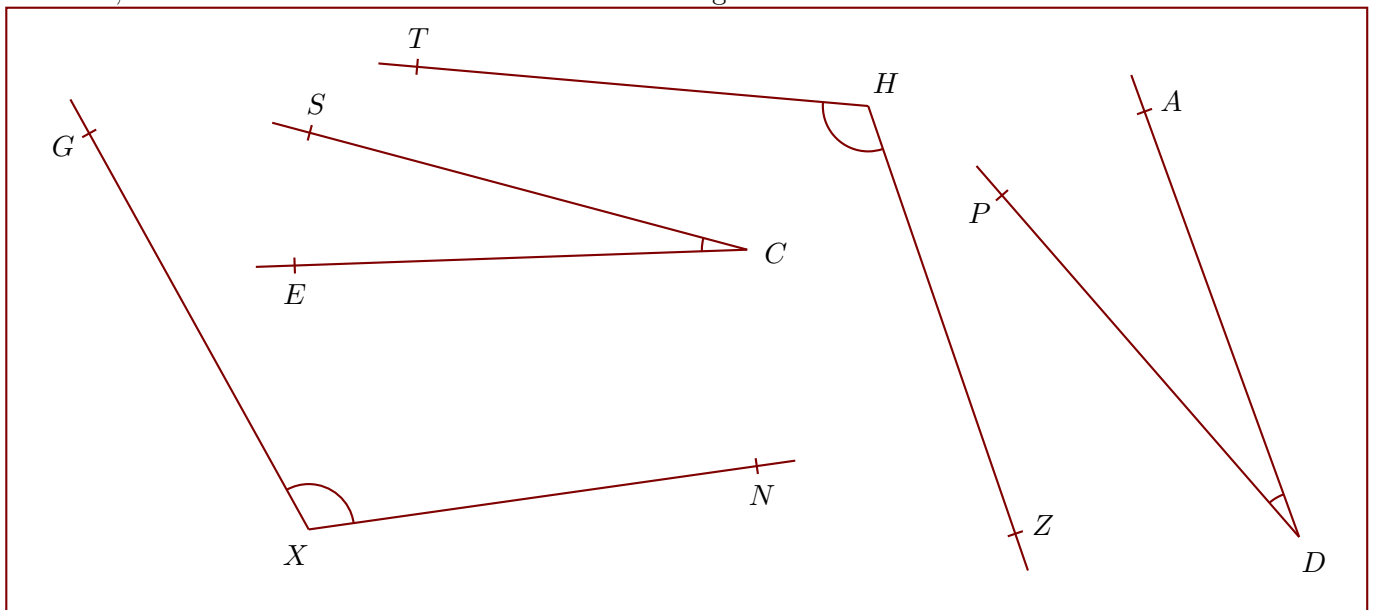
$\widehat{WLF} = 175^\circ$
angle obtus

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