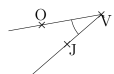


$\widehat{SEQ}$ est	un	angle	:			
□ ոսվ		ച്ബ		droit	□ obtue	□ nla

2. Dans la figure ci-dessous :



$$\widehat{JVO}$$
 est un angle :   
  $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat

3. Dans la figure ci-dessous :



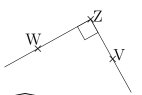
$$\widehat{AQK}$$
 est un angle :   
  $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat

4. Dans la figure ci-dessous :



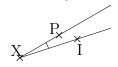
$$\widehat{HAT}$$
 est un angle :   
  $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat

5. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{VZW}$  est un angle :

- $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat
- 6. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{PXI}$  est un angle :

- $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{XWO}$  est un angle :

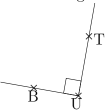
- $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{SAM}$  est un angle :

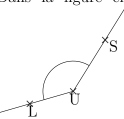
 $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat

9. Dans la figure ci-dessous :



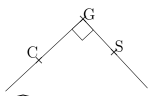
 $\widehat{BUT}$  est un angle :

- $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat
- 10. Dans la figure ci-dessous :



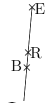
 $\widehat{LUS}$  est un angle :

- $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat
- 11. Dans la figure ci-dessous :



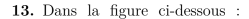
 $\widehat{SGC}$  est un angle :

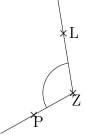
- $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat
- 12. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{REB}$  est un angle :

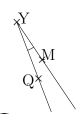
 $\square$ nul $\square$ aigu $\square$ droit $\square$ obtus $\square$ plat





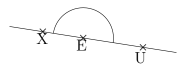
$$\widehat{PZL}$$
 est un angle :

- $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat
- 14. Dans la figure ci-dessous :



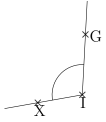
 $\widehat{MYQ}$  est un angle :

- $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat
- 15. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{XEU}$  est un angle :

- $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat
- 16. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{XIG}$  est un angle :

 $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat

#### 17. Dans la figure ci-dessous :



VBA est un angle :

- $\square$  nul □ aigu
  - $\Box$  droit
- $\Box$  obtus  $\Box$  plat





 $\widehat{KJF}$  est un angle :

- $\square$  nul
- □ aigu  $\Box$  droit
- $\Box$  obtus  $\Box$  plat

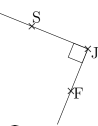
19. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{CIE}$  est un angle :

- $\Box$  aigu  $\square$  nul
  - $\Box$  droit
- $\Box$  obtus  $\Box$  plat

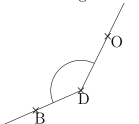
20. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{FJS}$  est un angle :

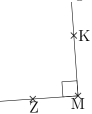
- □ aigu  $\square$  nul
- $\Box$  droit  $\Box$  obtus  $\Box$  plat

#### 21. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{BDO}$  est un angle :

- $\Box$  nul  $\Box$  aigu  $\Box$  droit  $\Box$  obtus  $\Box$  plat
- 22. Dans la figure ci-dessous :



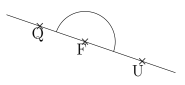
 $\widehat{ZMK}$  est un angle :

- $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat
- 23. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{MUV}$  est un angle :

- $\Box$ nul $\Box$ aigu $\Box$ droit $\Box$ obtus $\Box$ plat
- 24. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{QFU}$  est un angle :

 $\square$  nul  $\square$  aigu  $\square$  droit  $\square$  obtus  $\square$  plat



#### Corrections

EX 1	
1. $\widehat{SEQ}$ est un angle : 5.  \[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	$\widehat{VZW}$ est un angle : $\square$ nul $\square$ aigu $\blacksquare$ droit $\square$ obtus $\square$ plat  Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$
2.	$\widehat{PXI}$ est un angle : $\square$ nul $\blacksquare$ aigu $\square$ droit $\square$ obtus $\square$ plat  Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. $\widehat{AQK}$ est un angle : 7.  nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	$\widehat{XWO}$ est un angle :  \[ \begin{align*} &\text{ nul} \\ &\text{ aigu} \\ &\text{ droit} \\ &\text{ obtus} \\ &\text{ plat} \\ \text{Un angle aigu est un angle dont la mesure} \\ &\text{ est comprise entre } 0^{\circ} \text{ et } 90^{\circ} \end{align*}
4.	$\widehat{SAM}$ est un angle :  nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$



9. $\widehat{BUT}$ est un angle : 13.  \[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	$\widehat{PZL}$ est un angle : $\square$ nul $\square$ aigu $\square$ droit $\blacksquare$ obtus $\square$ plat  Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$
10. $\widehat{LUS}$ est un angle : 14. $\square$ nul $\square$ aigu $\square$ droit $\blacksquare$ obtus $\square$ plat  Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$	$\widehat{MYQ}$ est un angle : $\square$ nul $\blacksquare$ aigu $\square$ droit $\square$ obtus $\square$ plat  Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre $0^\circ$ et $90^\circ$
11. $\widehat{SGC}$ est un angle : 15. $\square$ nul $\square$ aigu $\square$ droit $\square$ obtus $\square$ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$	$\widehat{XEU}$ est un angle : $\square$ nul $\square$ aigu $\square$ droit $\square$ obtus $\blacksquare$ plat  Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
<ul><li>■ nul</li><li>□ aigu</li><li>□ droit</li><li>□ obtus</li><li>□ plat</li></ul>	$\widehat{XIG}$ est un angle : $\square$ nul $\square$ aigu $\square$ droit $\blacksquare$ obtus $\square$ plat  Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$



17. $\widehat{VBA}$ est un angle : 21.	$\widehat{BDO}$ est un angle :
□ nul	□ nul
aigu	aigu
□ droit	droit
$\Box$ obtus	obtus
$\Box$ plat	□ plat
	Un angle nul est un angle dont la mesure
est comprise entre $0^{\circ}$ et $90^{\circ}$	est égale à 0°
10 VIII 1 1 20	
	$\widehat{ZMK}$ est un angle :
■ nul	□ nul
	aigu
$\Box$ droit	droit
obtus	obtus
$\Box$ plat	□ plat
Un angle nul est un angle dont la mesure	
est égale à 0°	est égale à 0°
10 $\widehat{CIF}$ ost up angle:	$\widehat{MIV}$ est un angle :
	$\widehat{MUV}$ est un angle :
$\square$ nul	■ nul
□ nul □ aigu	■ nul □ aigu
□ nul □ aigu □ droit	<ul><li>■ nul</li><li>□ aigu</li><li>□ droit</li></ul>
<ul><li>□ nul</li><li>□ aigu</li><li>□ droit</li><li>□ obtus</li></ul>	<ul> <li>■ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> </ul>
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> </ul>	<ul> <li>■ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>□ plat</li> </ul>
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> <li>Un angle aigu est un angle dont la mesure</li> </ul>	<ul> <li>■ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>□ plat</li> <li>Un angle nul est un angle dont la mesure</li> </ul>
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> </ul>	<ul> <li>■ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>□ plat</li> </ul>
□ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	■ nul □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> <li>Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°</li> <li>20. \$\hat{FJS}\$ est un angle :</li> <li>24.</li> </ul>	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle :
□ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre $0^{\circ}$ et $90^{\circ}$ 20. $\widehat{FJS}$ est un angle : 24. □ nul	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle : □ nul
□ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre $0^{\circ}$ et $90^{\circ}$ 20. $\widehat{FJS}$ est un angle : 24. □ nul □ aigu	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle : □ nul □ aigu
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> <li>Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°</li> <li>20. FJS est un angle :</li> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>■ droit</li> </ul>	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> <li>Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°</li> <li>20. \$\hat{FJS}\$ est un angle : 24.</li> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>■ droit</li> <li>□ obtus</li> </ul>	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> <li>Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°</li> <li>20. FJS est un angle : 24.</li> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>■ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>□ plat</li> </ul>	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat
<ul> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>□ droit</li> <li>□ obtus</li> <li>■ plat</li> <li>Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°</li> <li>20. \$\hat{FJS}\$ est un angle : 24.</li> <li>□ nul</li> <li>□ aigu</li> <li>■ droit</li> <li>□ obtus</li> </ul>	■ nul  □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à $0^{\circ}$ $\widehat{QFU}$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus