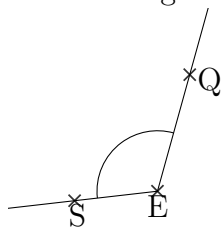


EX
1

6G22-2

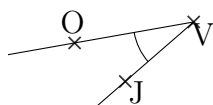
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{SEQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JVO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

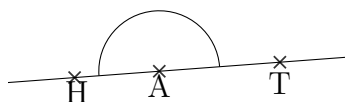
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AQK} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

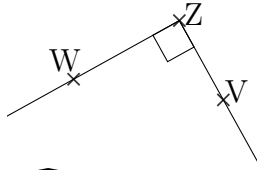
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{HAT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

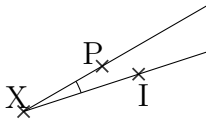
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VZW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

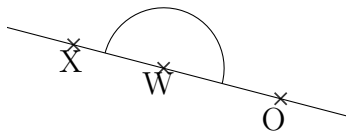
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PXI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XWO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

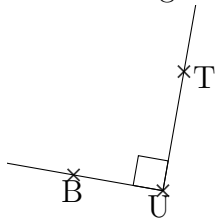
8. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{SAM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

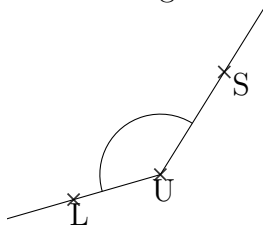
9. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BUT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

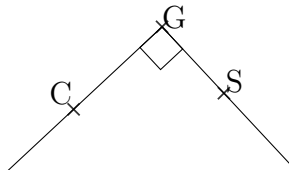
10. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{LUS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

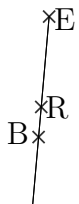
11. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{SGC} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

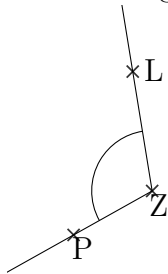
12. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{REB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

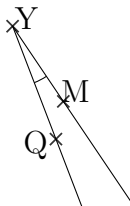
13. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PZL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

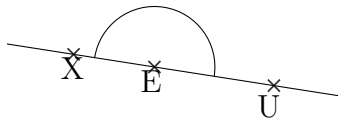
14. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MYQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

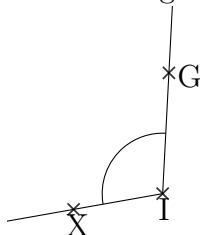
15. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XEU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

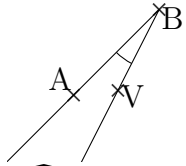
16. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XIG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

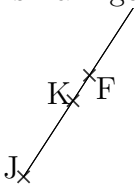
17. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VBA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

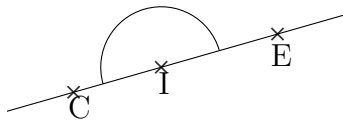
18. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{KJF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

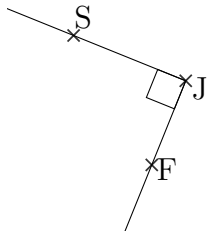
19. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{CIE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

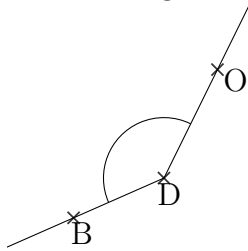
20. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FJS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

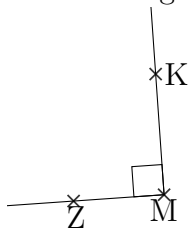
21. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BDO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

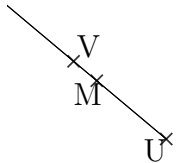
22. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ZMK} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

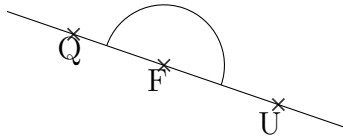
23. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MUV} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

24. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{QFU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

Corrections

EX
1

1. \widehat{SEQ} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☒ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

2. \widehat{JVO} est un angle :

- ☐ nul
- ☒ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

3. \widehat{AQK} est un angle :

- ☒ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

4. \widehat{HAT} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☒ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

5. \widehat{VZW} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☒ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

6. \widehat{PXI} est un angle :

- ☐ nul
- ☒ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

7. \widehat{XWO} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☒ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

8. \widehat{SAM} est un angle :

- ☒ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

9. \widehat{BUT} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☒ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

10. \widehat{LUS} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☒ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

11. \widehat{SGC} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☒ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

12. \widehat{REB} est un angle :

- ☒ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

13. \widehat{PZL} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☒ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

14. \widehat{MYQ} est un angle :

- ☐ nul
- ☒ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☐ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

15. \widehat{XEU} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☐ obtus
- ☒ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

16. \widehat{XIG} est un angle :

- ☐ nul
- ☐ aigu
- ☐ droit
- ☒ obtus
- ☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

17. \widehat{VBA} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

18. \widehat{KJF} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

19. \widehat{CIE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°

20. \widehat{FJS} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

21. \widehat{BDO} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

22. \widehat{ZMK} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

23. \widehat{MUV} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°

24. \widehat{QFU} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°