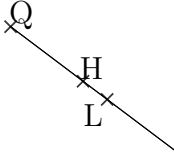


EX
1

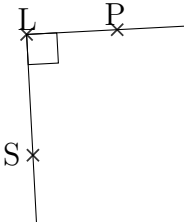
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{HQL} est un angle :

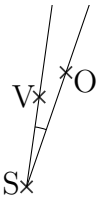
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{PLS} est un angle :

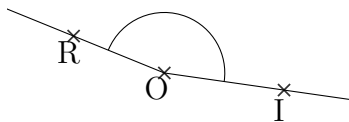
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VSO} est un angle :

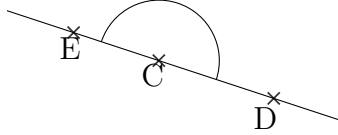
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{ROI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

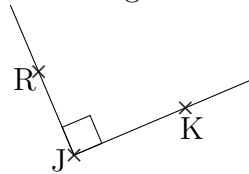
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ECD} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

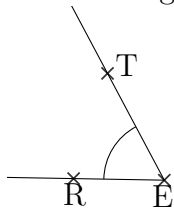
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{RJK} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

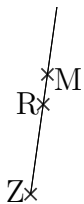
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{RET} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



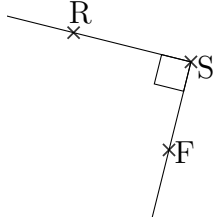
\widehat{RZM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

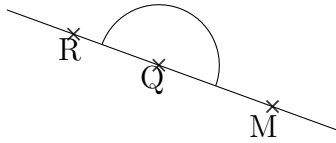
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{FSR} est un angle :

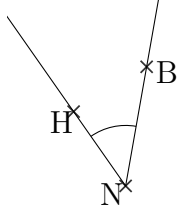
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{RQM} est un angle :

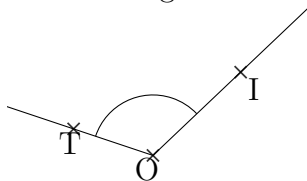
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{HNB} est un angle :

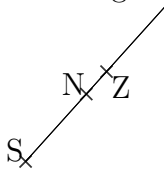
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{TOI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

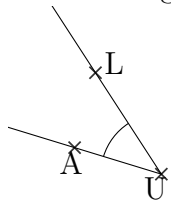
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{NSZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

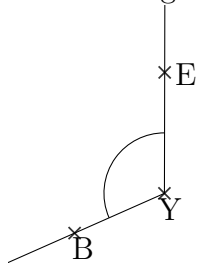
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AUL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

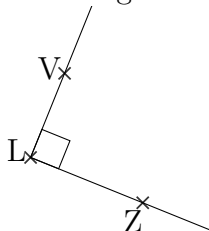
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BYE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



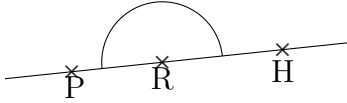
\widehat{VLZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

6G22-2

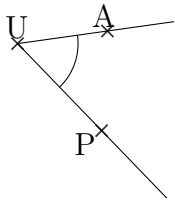
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PRH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AUP} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

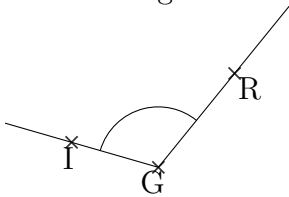
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UAY} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

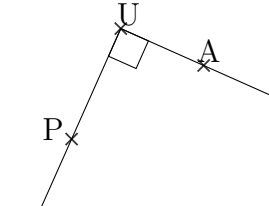
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{IGR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

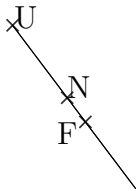
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AUP} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

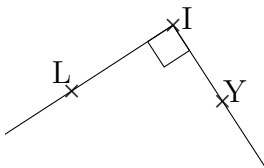
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{NUF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

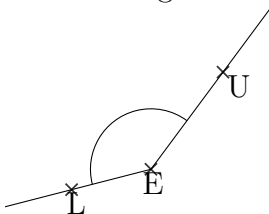
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YIL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



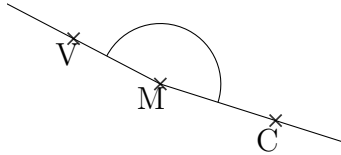
\widehat{LEU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

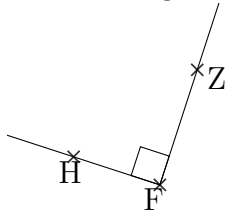
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VMC} est un angle :

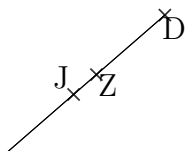
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{HFZ} est un angle :

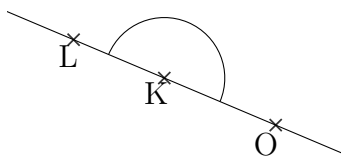
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{ZDJ} est un angle :

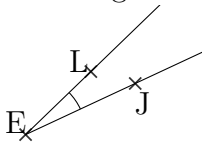
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{LKO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{LEJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

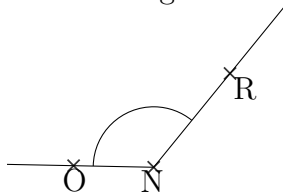
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{KQU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

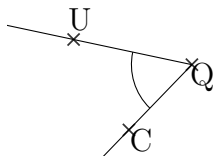
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ONR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



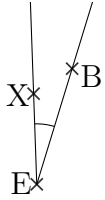
\widehat{CQU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

6G22-2

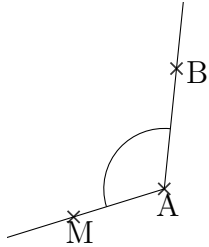
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XEB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MAB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

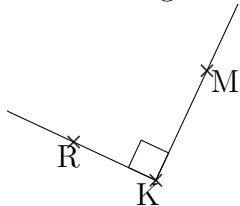
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{CDK} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

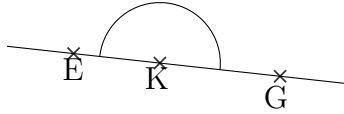
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{RKM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

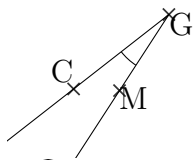
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{EKG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

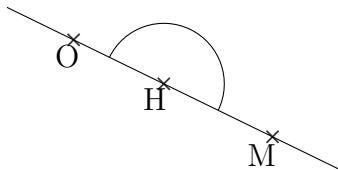
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MGC} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

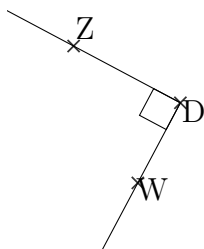
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{OHM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



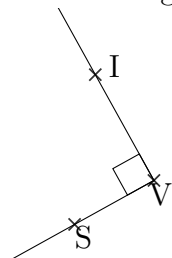
\widehat{WDZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

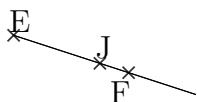
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{SVI} est un angle :

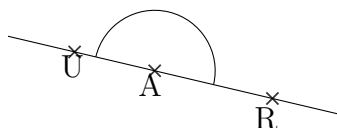
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{JEF} est un angle :

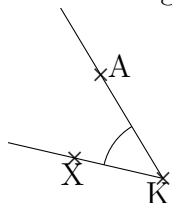
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{UAR} est un angle :

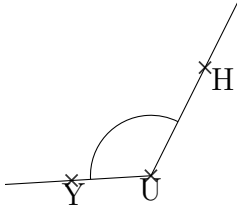
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{XKA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

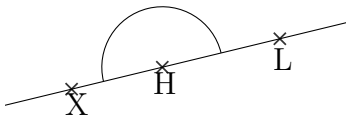
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YUH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

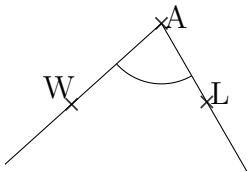
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XHL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{LAW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



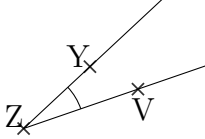
\widehat{QHI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

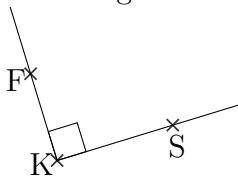
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{YZV} est un angle :

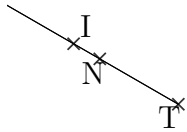
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{FKS} est un angle :

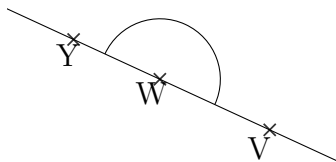
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{NTI} est un angle :

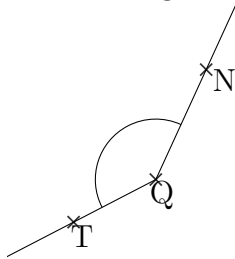
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{YWV} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

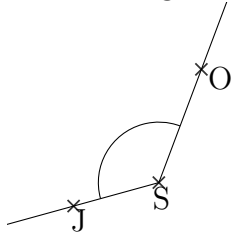
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{TQN} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

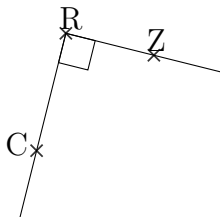
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JSO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

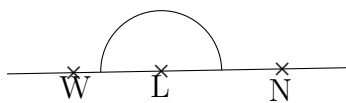
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ZRC} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



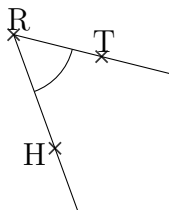
\widehat{WLN} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

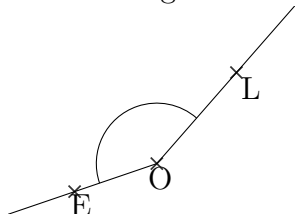
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{TRH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{EOL} est un angle :

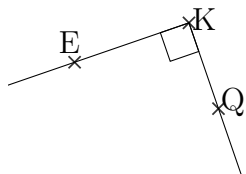
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{FDU} est un angle :

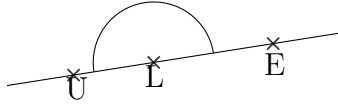
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{QKE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

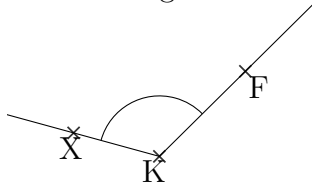
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ULE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

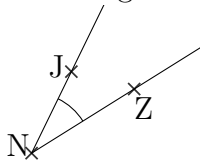
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XKF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

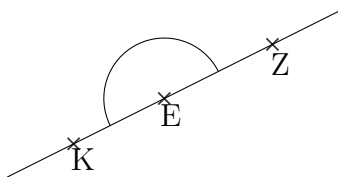
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JNZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



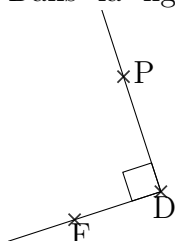
\widehat{KEZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

6G22-2

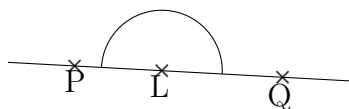
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FDP} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

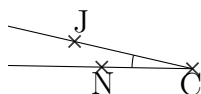
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PLQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

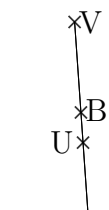
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{NCJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

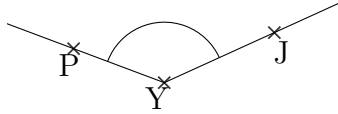
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BVU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

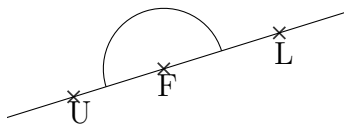
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PYJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

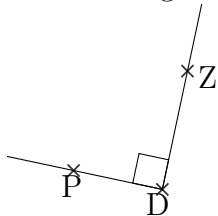
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UFL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PDZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{LDS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

6G22-2

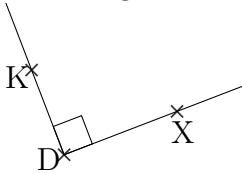
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{QWM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

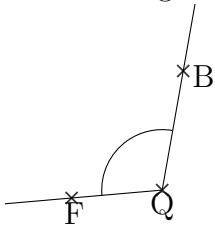
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{KDX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

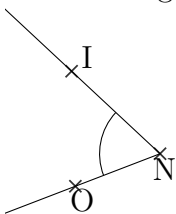
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FQB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

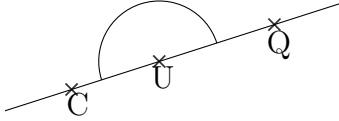
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ONI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

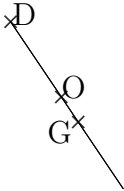
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{CUQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

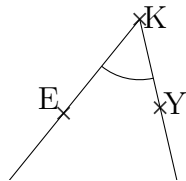
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ODG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

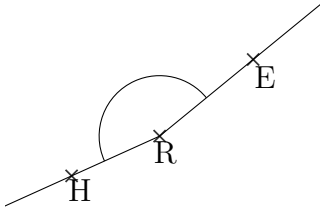
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YKE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



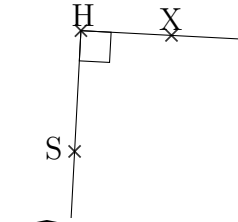
\widehat{HRE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

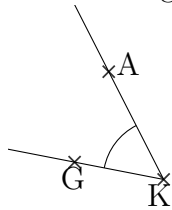
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{XHS} est un angle :

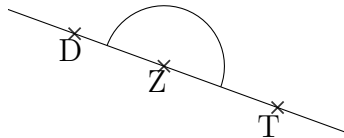
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{GKA} est un angle :

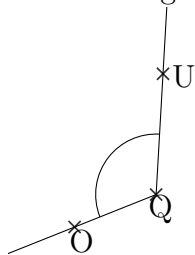
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{DZT} est un angle :

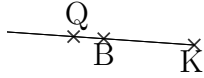
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{OQU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BKQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

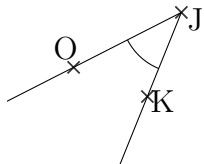
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UIA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

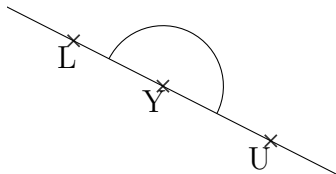
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{KJO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



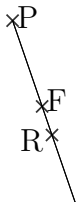
\widehat{LYU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

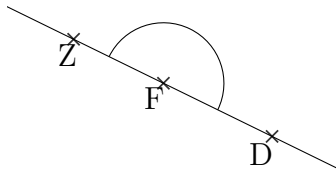
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{FPR} est un angle :

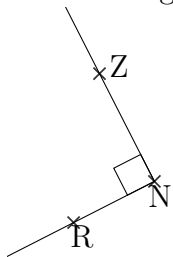
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{ZFD} est un angle :

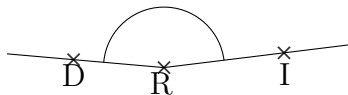
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{RNZ} est un angle :

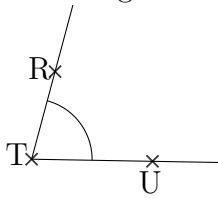
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{DRI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

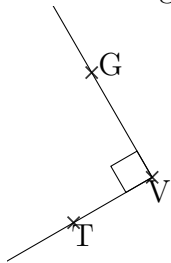
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{RTU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

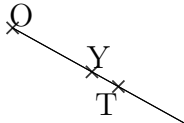
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{TVG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

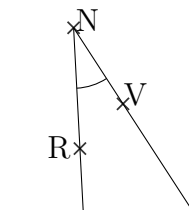
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YOT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



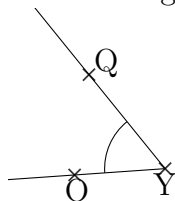
\widehat{VNR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

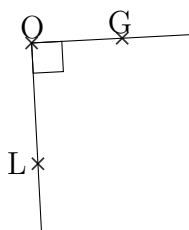
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{OYQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{GOL} est un angle :

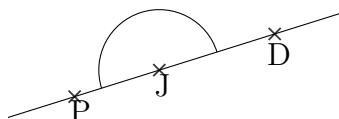
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{KPY} est un angle :

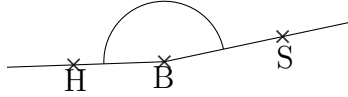
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{PJD} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{HBS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

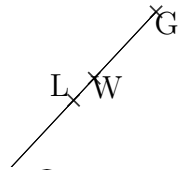
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ZVH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

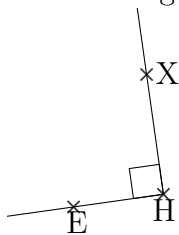
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{WGL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



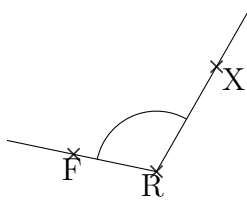
\widehat{EHX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

6G22-2

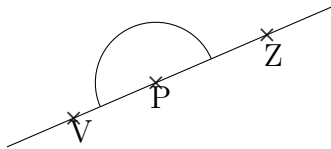
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FRX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

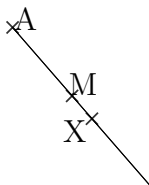
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VPZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

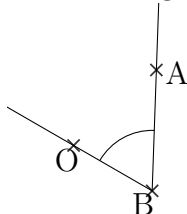
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MAX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

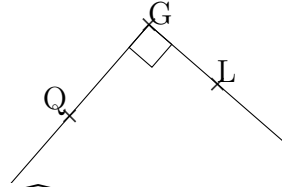
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{OBA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

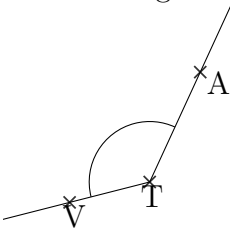
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{LGQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

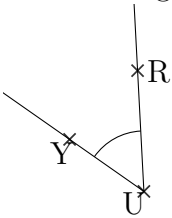
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VTA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

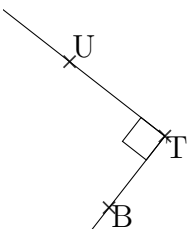
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YUR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



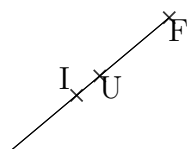
\widehat{BTU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

6G22-2

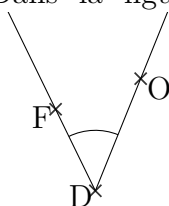
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UFI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

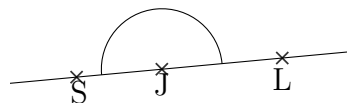
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FDO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

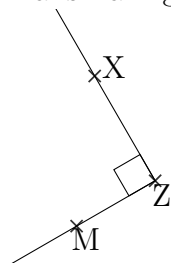
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{SJL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

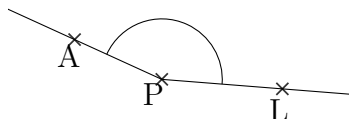
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MZX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

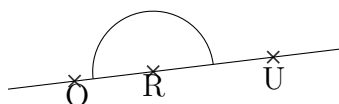
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{APL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

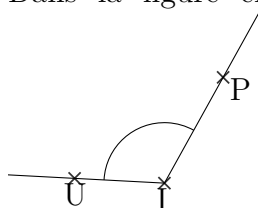
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ORU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

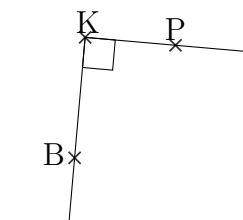
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UIP} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



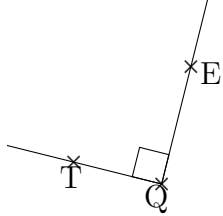
\widehat{PKB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

6G22-2

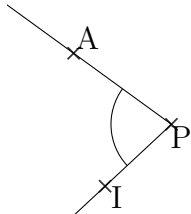
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{TQE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

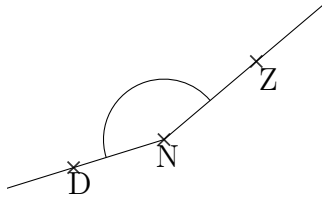
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{IPA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

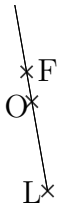
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{DNZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

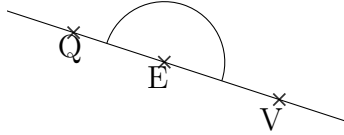
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{OLF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

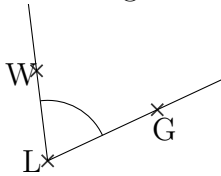
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{QEV} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

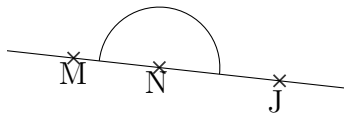
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{WLG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

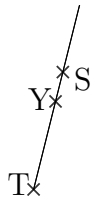
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MNJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



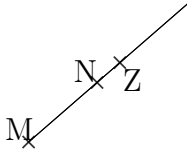
\widehat{YTS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

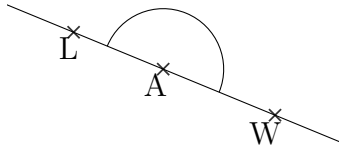
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{NMZ} est un angle :

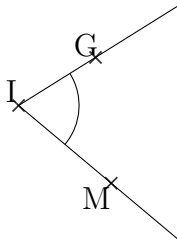
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{LAW} est un angle :

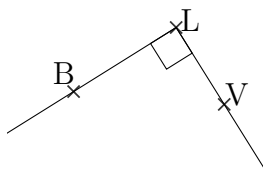
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{GIM} est un angle :

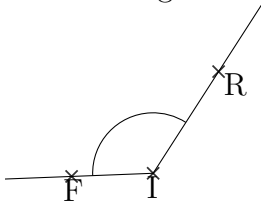
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VLB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

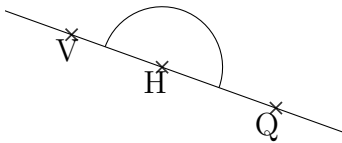
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FIR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

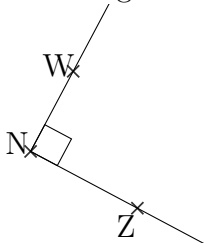
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VHQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

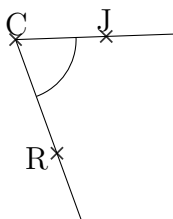
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{WNZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



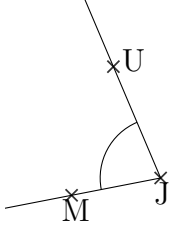
\widehat{JCR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

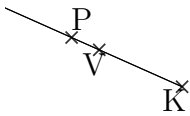
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{MJU} est un angle :

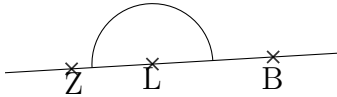
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{KVP} est un angle :

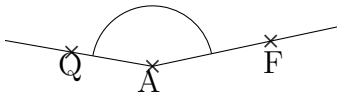
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{ZLB} est un angle :

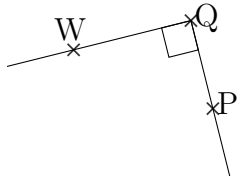
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{QAF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

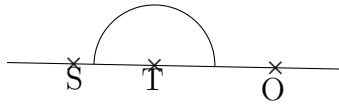
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PQW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

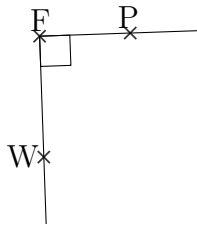
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{STO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

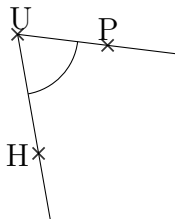
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PFW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



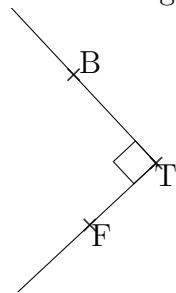
\widehat{PUH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

6G22-2

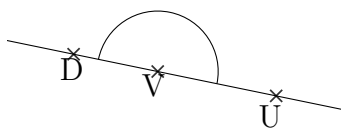
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FTB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

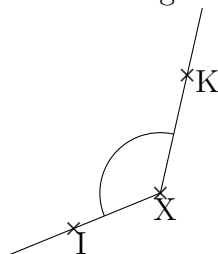
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{DVU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

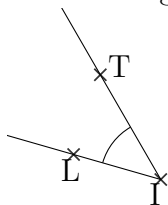
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{IXK} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

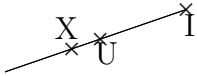
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{LIT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

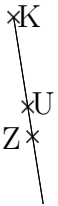
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UIX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

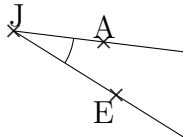
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{UKZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

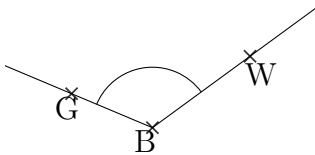
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AJE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



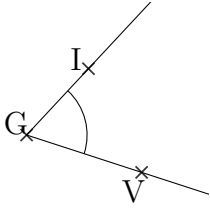
\widehat{GBW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

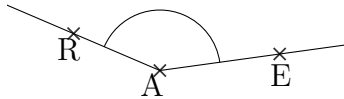
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{IGV} est un angle :

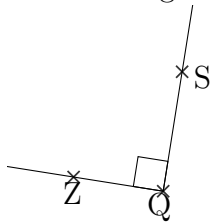
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{RAE} est un angle :

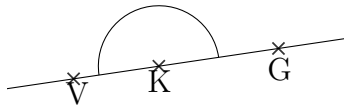
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{ZQS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VKG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

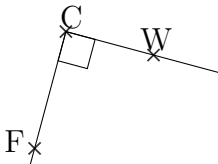
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VUR} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

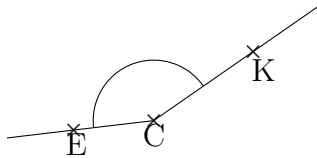
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{WCF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

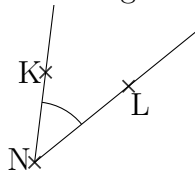
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ECK} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



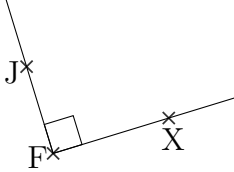
\widehat{KNL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

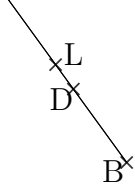
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{JFX} est un angle :

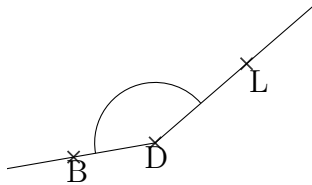
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{DBL} est un angle :

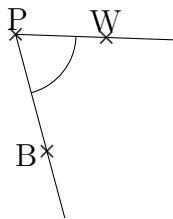
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{BDL} est un angle :

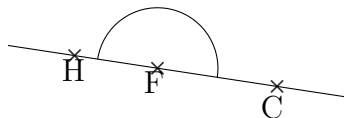
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{WPB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{HFC} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

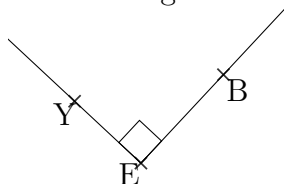
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ARN} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

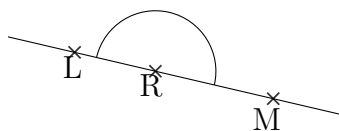
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YEB} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



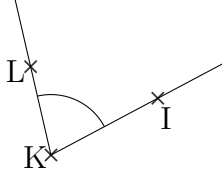
\widehat{LRM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX 1

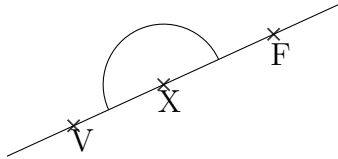
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{LKI} est un angle :

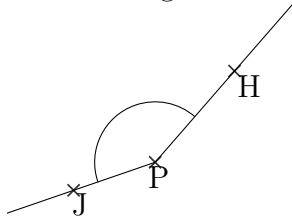
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VXF} est un angle :

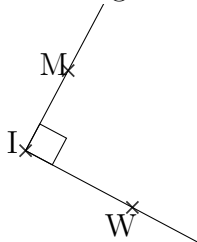
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{JPH} est un angle :

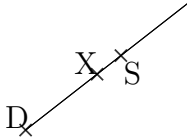
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{MIW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

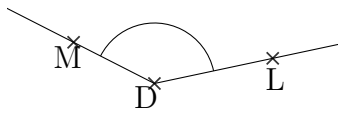
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XDS} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

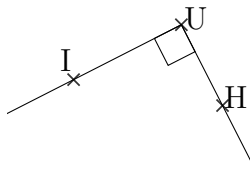
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MDL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

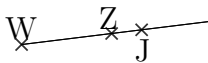
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{HUI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



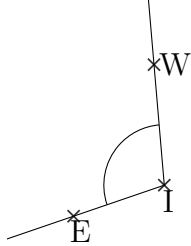
\widehat{ZWJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

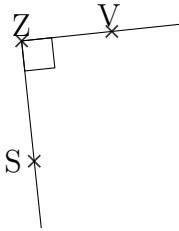
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{EIW} est un angle :

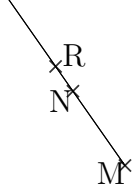
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VZS} est un angle :

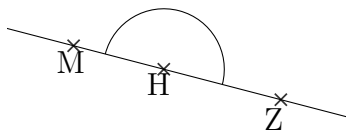
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{NMR} est un angle :

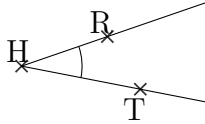
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{MHZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

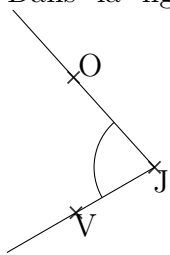
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{RHT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

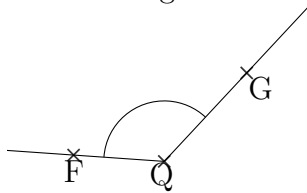
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VJO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FQG} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



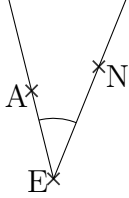
\widehat{XGW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

6G22-2

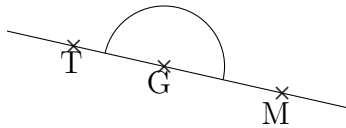
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AEN} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

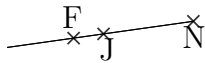
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{TGM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

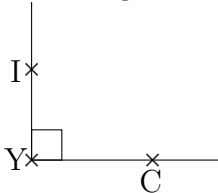
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JNF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

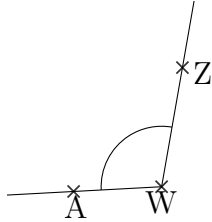
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{IYC} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

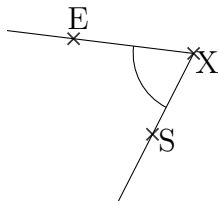
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{AWZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

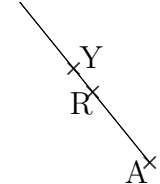
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{SXE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

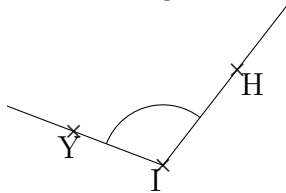
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{RAY} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



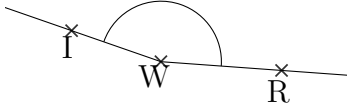
\widehat{YIH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

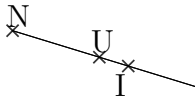
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{IWR} est un angle :

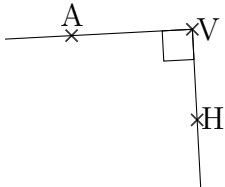
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{UNI} est un angle :

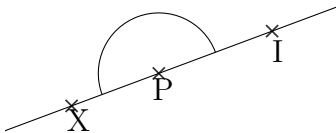
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{HVA} est un angle :

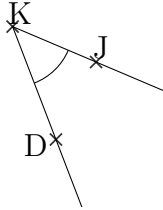
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{XPI} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

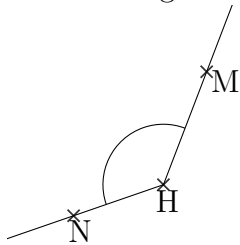
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JKD} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{NHM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

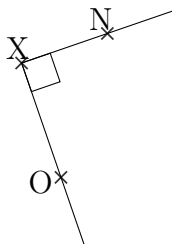
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{KTQ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :

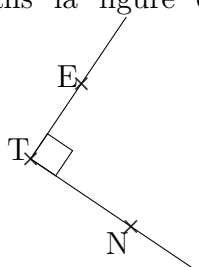


\widehat{NXO} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

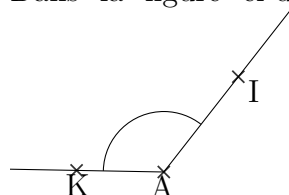
EX 1

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{ETN} est un angle :

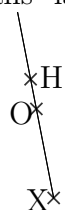
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{KAI} est un angle :

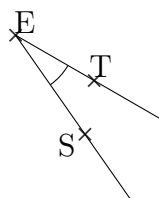
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{OXH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

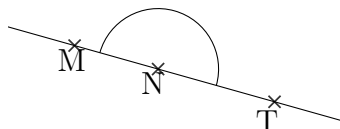
4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{TES} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

6G22-2

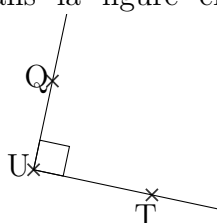
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{MNT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

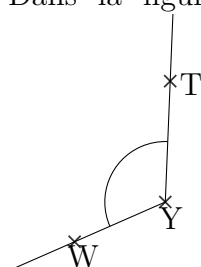
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{QUT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

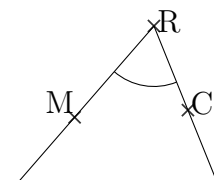
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{WYT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



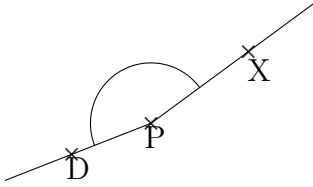
\widehat{CRM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

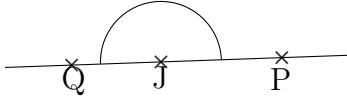
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{DPX} est un angle :

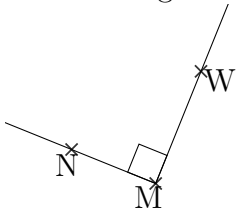
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{QJP} est un angle :

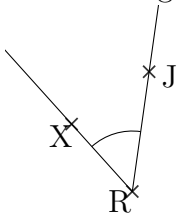
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{NMW} est un angle :

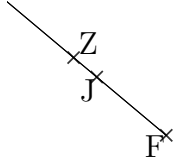
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{XRJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

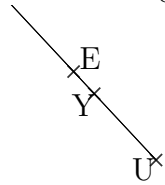
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JFZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

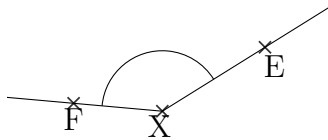
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{YUE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

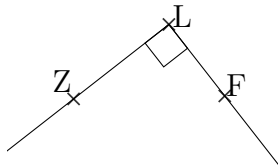
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FXE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



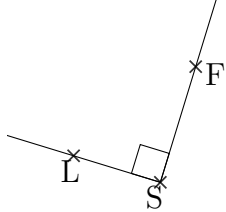
\widehat{FLZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

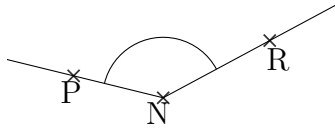
6G22-2

1. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{LSF} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

2. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{PNR} est un angle :

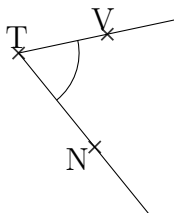
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

3. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{QPR} est un angle :

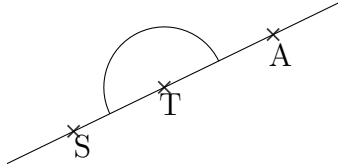
☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

4. Dans la figure ci-dessous :


 \widehat{VTN} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

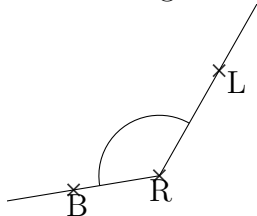
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{STA} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

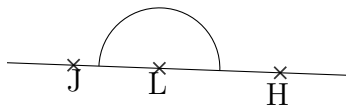
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BRL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

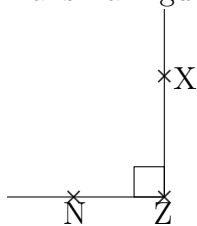
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JLH} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



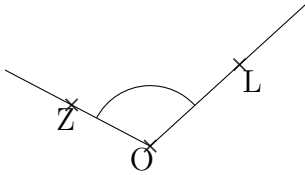
\widehat{NZX} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

6G22-2

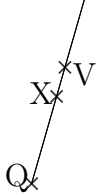
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{ZOL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

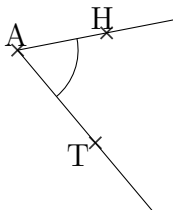
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{XQV} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

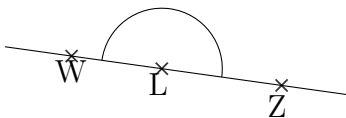
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{HAT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

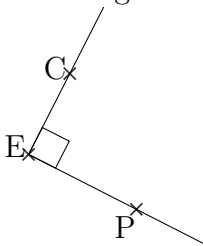
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{WLZ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

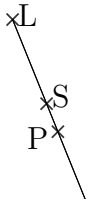
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{CEP} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

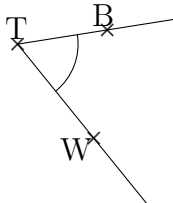
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{SLP} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

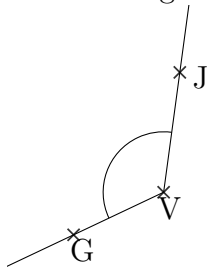
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BTW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



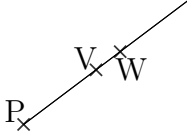
\widehat{GVJ} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

EX
1

6G22-2

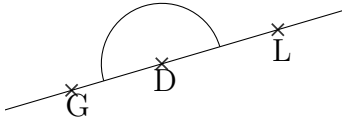
1. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VPW} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

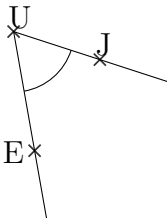
2. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{GDL} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

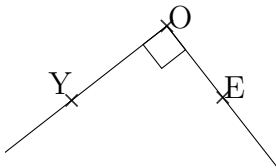
3. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{JUE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

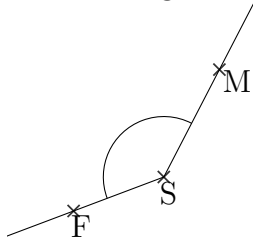
4. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{EOY} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

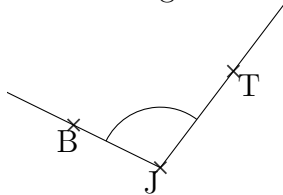
5. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{FSM} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

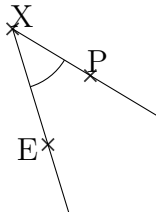
6. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{BJT} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

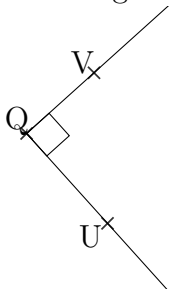
7. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{PXE} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VQU} est un angle :

☐ nul ☐ aigu ☐ droit ☐ obtus ☐ plat

Corrections

EX
1

1. \widehat{HQL} est un angle :

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

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

2. \widehat{PLS} est un angle :

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

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

3. \widehat{VSO} est un angle :

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

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

4. \widehat{ROI} est un angle :

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

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

5. \widehat{ECD} est un angle :

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

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

6. \widehat{RJK} est un angle :

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

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

7. \widehat{RET} 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{RZM} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{FSR} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{RQM} 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{HNB} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{TOI} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{NSZ} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{AUL} 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{BYE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{VLZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{PRH} est un angle :

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

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

2. \widehat{AUP} 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{UAY} est un angle :

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

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

4. \widehat{IGR} est un angle :

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

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

5. \widehat{AUP} est un angle :

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

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

6. \widehat{NUF} est un angle :

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

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

7. \widehat{YIL} est un angle :

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

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

8. \widehat{LEU} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{VMC} est un angle :

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

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

2. \widehat{HFZ} est un angle :

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

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

3. \widehat{ZDJ} est un angle :

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

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

4. \widehat{LKO} 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{LEJ} est un angle :

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

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

6. \widehat{KQU} est un angle :

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

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

7. \widehat{ONR} est un angle :

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

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

8. \widehat{CQU} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{XEB} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{MAB} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{CDK} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{RKM} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{EKG} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

6. \widehat{MGC} 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{OHM} 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{WDZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

Corrections

EX 1

1. \widehat{SVI} est un angle :

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

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

2. \widehat{JEF} est un angle :

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

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

3. \widehat{UAR} est un angle :

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

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

4. \widehat{XKA} 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{YUH} est un angle :

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

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

6. \widehat{XHL} 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{LAW} 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{QHI} est un angle :

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

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

Corrections

EX
1

1. \widehat{YZV} est un angle :

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

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

2. \widehat{FKS} est un angle :

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

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

3. \widehat{NTI} est un angle :

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

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

4. $\widehat{Y WV}$ 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{TQN} est un angle :

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

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

6. \widehat{JSO} est un angle :

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

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

7. \widehat{ZRC} est un angle :

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

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

8. \widehat{WLN} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{TRH} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{EOL} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{FDU} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{QKE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{ULE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

6. \widehat{XKF} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{JNZ} 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{KEZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

Corrections

EX
1

1. \widehat{FDP} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{PLQ} 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{NCJ} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{BVU} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{PYJ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{UFL} 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{PDZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{LDS} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{QWM} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{KDX} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{FQB} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{ONI} 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{CUQ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

6. \widehat{ODG} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{YKE} 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{HRE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

Corrections

EX
1

1. \widehat{XHS} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{GKA} 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{DZT} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

4. \widehat{OQU} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{BKQ} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{UIA} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{KJO} 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{LYU} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{FPR} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{ZFD} 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{RNZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{DRI} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{RTU} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{TVG} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{YOT} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{VNR} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{OYQ} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{GOL} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{KPY} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{PJD} 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{HBS} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{ZVH} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{WGL} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{EHX} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX 1

1. \widehat{FRX} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{VPZ} 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{MAX} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{OBA} 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{LGQ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{VTA} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{YUR} 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{BTU} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

Corrections

EX
1

1. \widehat{UFI} est un angle :

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

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

2. \widehat{FDO} 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{SJL} est un angle :

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

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

4. \widehat{MZX} est un angle :

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

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

5. \widehat{APL} est un angle :

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

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

6. \widehat{ORU} 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{UIP} est un angle :

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

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

8. \widehat{PKB} est un angle :

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

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

Corrections

EX
1

1. \widehat{TQE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{IPA} 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{DNZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{OLF} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{QEV} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

6. \widehat{WLG} 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{MNJ} 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{YTS} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{NMZ} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{LAW} 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{GIM} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{VLB} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{FIR} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{VHQ} 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{WNZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{JCR} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{MJU} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{VKP} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{ZLB} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

4. \widehat{QAF} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{PQW} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{STO} 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{PFW} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{PUH} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{FTB} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{DVU} 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{IXK} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{LIT} 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{UIX} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{UKZ} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{AJE} 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{GBW} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{IGV} est un angle :

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

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

2. \widehat{RAE} est un angle :

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

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

3. \widehat{ZQS} est un angle :

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

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

4. \widehat{VKG} 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{VUR} est un angle :

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

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

6. \widehat{WCF} est un angle :

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

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

7. \widehat{ECK} est un angle :

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

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

8. \widehat{KNL} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{JFX} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{DBL} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{BDL} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{WPB} 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{HFC} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

6. \widehat{ARN} 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{YEB} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{LRM} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{LKI} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{VXF} 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{JPH} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{MIW} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{XDS} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{MDL} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{HUI} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{ZWJ} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{EIW} est un angle :

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

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

2. \widehat{VZS} est un angle :

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

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

3. \widehat{NMR} est un angle :

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

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

4. \widehat{MHZ} 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{RHT} est un angle :

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

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

6. \widehat{VJO} 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{FQG} est un angle :

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

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

8. \widehat{XGW} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{AEN} est un angle :

- ☐ nul
☒ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{TGM} 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{JNF} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{IYC} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

5. \widehat{AWZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{SXE} 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{RAY} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{YIH} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{IWR} est un angle :

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

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

2. \widehat{UNI} est un angle :

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

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

3. \widehat{HVA} est un angle :

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

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

4. \widehat{XPI} 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{JKD} est un angle :

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

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

6. \widehat{NHM} est un angle :

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

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

7. \widehat{KTQ} est un angle :

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

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

8. \widehat{NXO} est un angle :

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

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

Corrections

EX 1

1. \widehat{ETN} est un angle :

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

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

2. \widehat{KAI} est un angle :

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

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

3. \widehat{OXH} est un angle :

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

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

4. \widehat{TES} 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{MNT} est un angle :

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

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

6. \widehat{QUT} est un angle :

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

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

7. \widehat{WYT} est un angle :

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

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

8. \widehat{CRM} est un angle :

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

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



Corrections

EX
11. \widehat{DPX} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{QJP} 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{NMW} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{XRJ} 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{JFZ} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

6. \widehat{YUE} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{FXE} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

8. \widehat{FLZ} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX 1

1. \widehat{LSF} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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

2. \widehat{PNR} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

3. \widehat{QPR} est un angle :

- ☒ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☐ plat

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

4. \widehat{VTN} 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{STA} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☐ obtus
☒ plat

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

6. \widehat{BRL} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☐ droit
☒ obtus
☐ plat

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

7. \widehat{JLH} 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{NZX} est un angle :

- ☐ nul
☐ aigu
☒ droit
☐ obtus
☐ plat

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



Corrections

EX
11. \widehat{ZOL} est un angle :

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

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

2. \widehat{XQV} est un angle :

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

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

3. \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°

4. \widehat{WLZ} 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{CEP} est un angle :

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

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

6. \widehat{SLP} est un angle :

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

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

7. \widehat{BTW} 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{GVJ} est un angle :

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

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

Corrections

EX
1

1. \widehat{VPW} est un angle :

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

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

2. \widehat{GDL} 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{JUE} est un angle :

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

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

4. \widehat{EOY} est un angle :

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

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

5. \widehat{FSM} est un angle :

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

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

6. \widehat{BJT} est un angle :

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

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

7. \widehat{PXE} 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{VQU} est un angle :

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

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