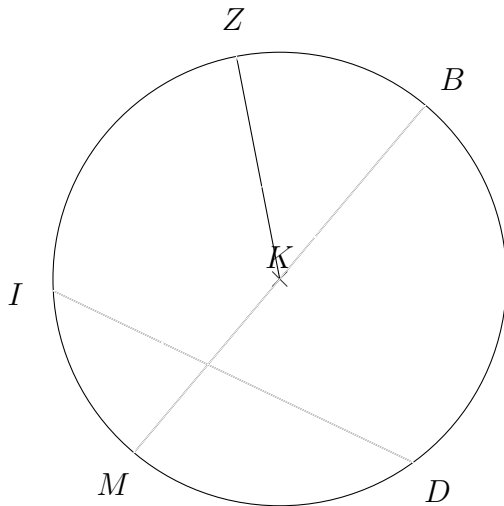


EX
1

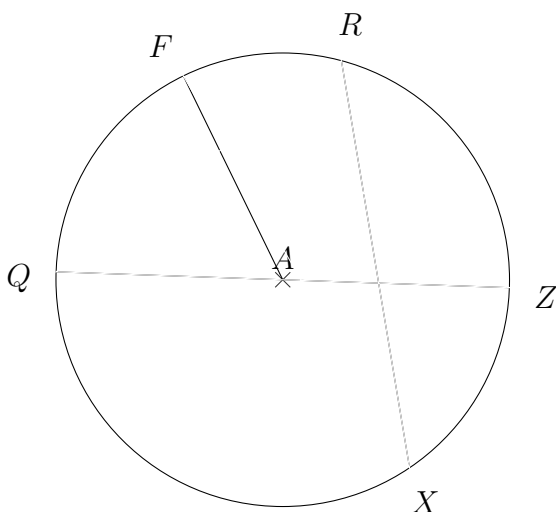
6G10-4



- Une corde est ... ☐ $[KZ]$ ☐ $[ID]$ ☐ MB ☐ KZ ☐ $[MB]$
- Le diamètre est ... ☐ KZ ☐ MB ☐ $[ID]$ ☐ $[MB]$ ☐ $[KZ]$
- Le rayon est ... ☐ $[KZ]$ ☐ MB ☐ $[ID]$ ☐ $[MB]$ ☐ KZ
- Un rayon est ... ☐ $[KZ]$ ☐ MB ☐ $[MB]$ ☐ KZ ☐ $[ID]$
- Un diamètre est ... ☐ $[ID]$ ☐ $[MB]$ ☐ $[KZ]$ ☐ MB ☐ KZ

EX
2

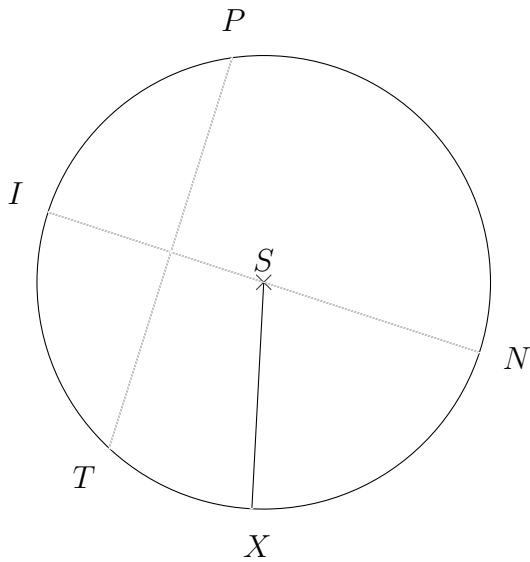
6G10-4



- $[ZQ]$ est
- $[AF]$ est
- AF est
- $[RX]$ est
- ZQ est

EX 3

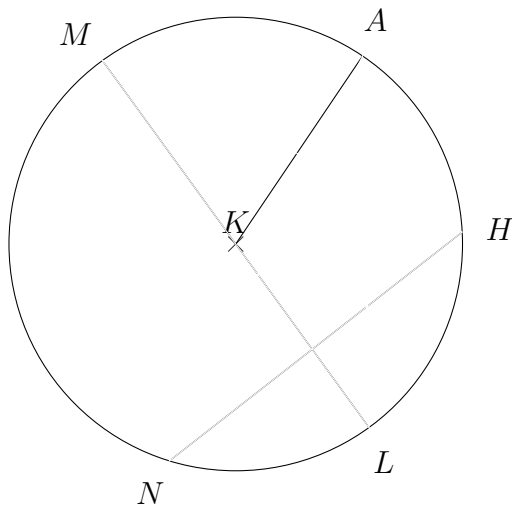
6G10-4



- Un rayon est
- Un diamètre est
- Le rayon est
- Le diamètre est
- Une corde est

EX
1

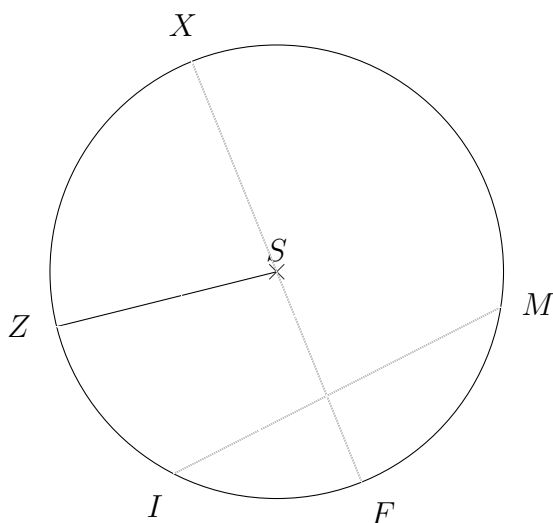
6G10-4



- a. Le diamètre est ... ☐ LM ☐ $[KA]$ ☐ $[HN]$ ☐ $[LM]$ ☐ KA
- b. Un diamètre est ... ☐ LM ☐ KA ☐ $[KA]$ ☐ $[HN]$ ☐ $[LM]$
- c. Un rayon est ... ☐ $[KA]$ ☐ $[HN]$ ☐ $[LM]$ ☐ KA ☐ LM
- d. Une corde est ... ☐ KA ☐ $[LM]$ ☐ $[HN]$ ☐ $[KA]$ ☐ LM
- e. Le rayon est ... ☐ KA ☐ $[LM]$ ☐ LM ☐ $[HN]$ ☐ $[KA]$

EX
2

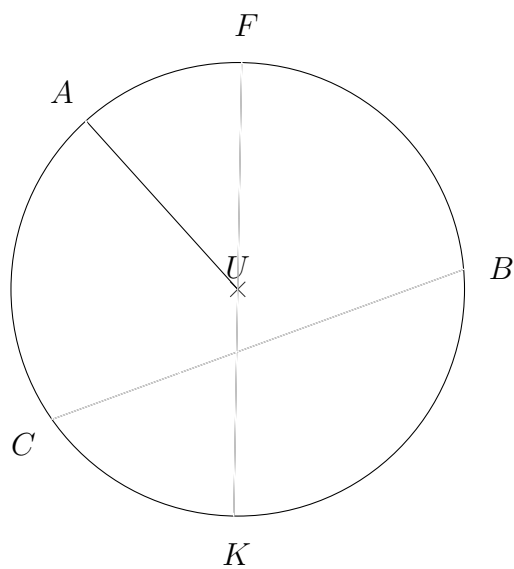
6G10-4



- a. $[FX]$ est
- b. $[SZ]$ est
- c. SZ est
- d. FX est
- e. $[IM]$ est

EX
3

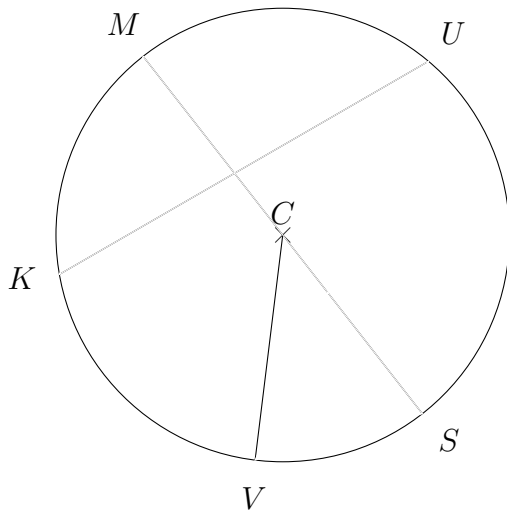
6G10-4



- a. Un rayon est
- b. Une corde est
- c. Un diamètre est
- d. Le diamètre est
- e. Le rayon est

EX
1

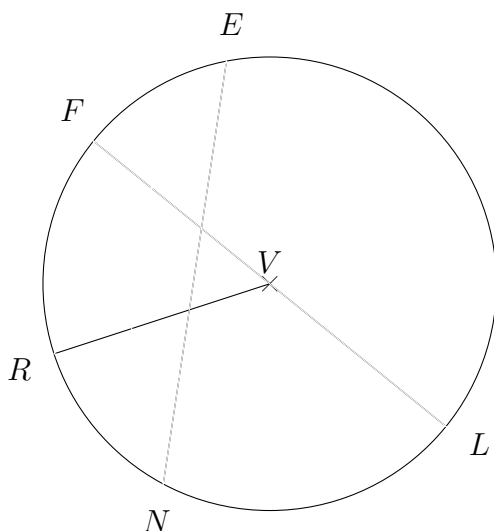
6G10-4



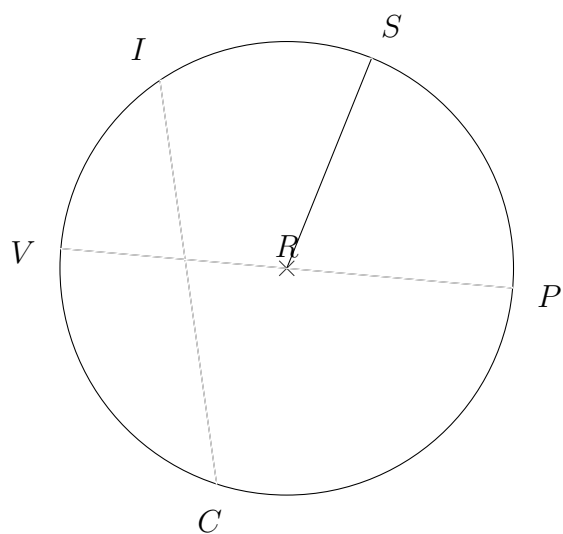
- a. Un diamètre est ... ☐ $[KU]$ ☐ SM ☐ $[SM]$ ☐ $[CV]$ ☐ CV
- b. Un rayon est ... ☐ $[SM]$ ☐ CV ☐ $[CV]$ ☐ SM ☐ $[KU]$
- c. Le rayon est ... ☐ $[CV]$ ☐ $[SM]$ ☐ SM ☐ $[KU]$ ☐ CV
- d. Le diamètre est ... ☐ $[SM]$ ☐ SM ☐ $[CV]$ ☐ CV ☐ $[KU]$
- e. Une corde est ... ☐ $[SM]$ ☐ $[CV]$ ☐ CV ☐ SM ☐ $[KU]$

EX
2

6G10-4



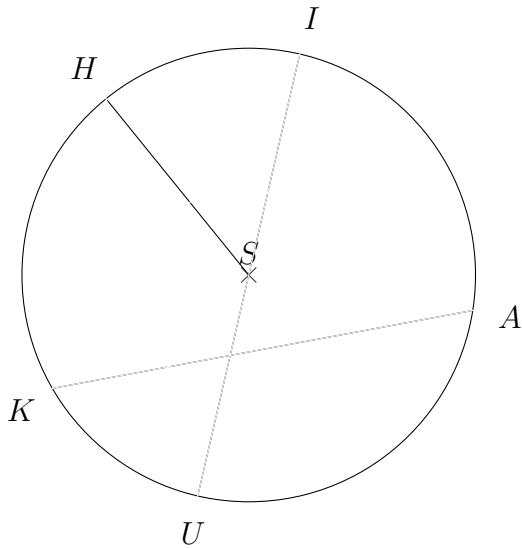
- a. VR est
- b. $[VR]$ est
- c. LF est
- d. $[LF]$ est
- e. $[NE]$ est



- a. Le rayon est
- b. Une corde est
- c. Un diamètre est
- d. Un rayon est
- e. Le diamètre est

EX 1

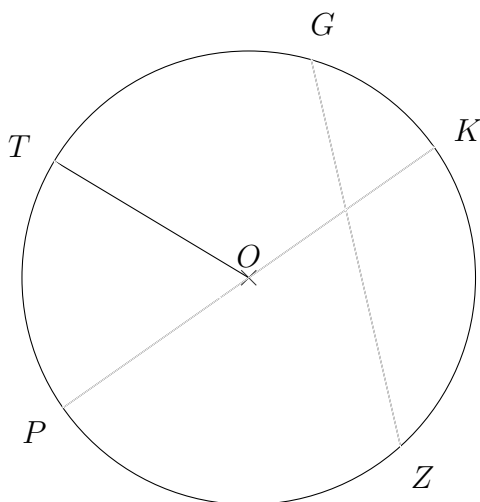
6G10-4



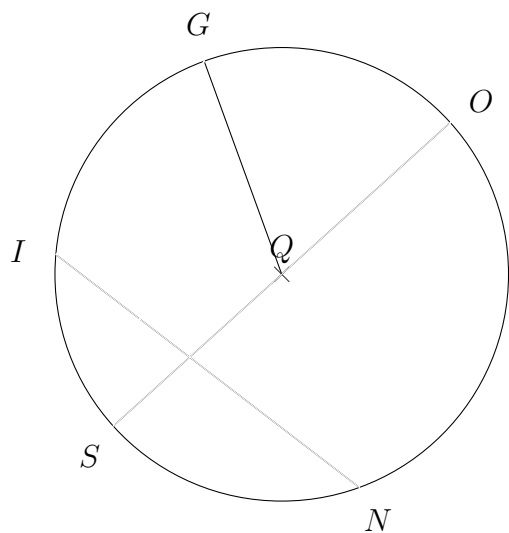
- Un diamètre est ... ☐ $[KA]$ ☐ SH ☐ $[SH]$ ☐ UI ☐ $[UI]$
- Un rayon est ... ☐ $[SH]$ ☐ SH ☐ $[KA]$ ☐ $[UI]$ ☐ UI
- Le rayon est ... ☐ SH ☐ $[UI]$ ☐ $[KA]$ ☐ UI ☐ $[SH]$
- Une corde est ... ☐ UI ☐ $[UI]$ ☐ $[SH]$ ☐ SH ☐ $[KA]$
- Le diamètre est ... ☐ UI ☐ $[UI]$ ☐ $[KA]$ ☐ $[SH]$ ☐ SH

EX 2

6G10-4



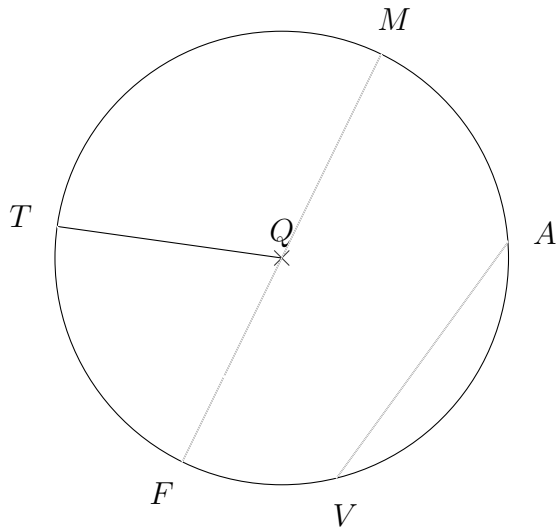
- $[PK]$ est
- PK est
- OT est
- $[OT]$ est
- $[GZ]$ est



- a. Un diamètre est
- b. Une corde est
- c. Le rayon est
- d. Le diamètre est
- e. Un rayon est

EX 1

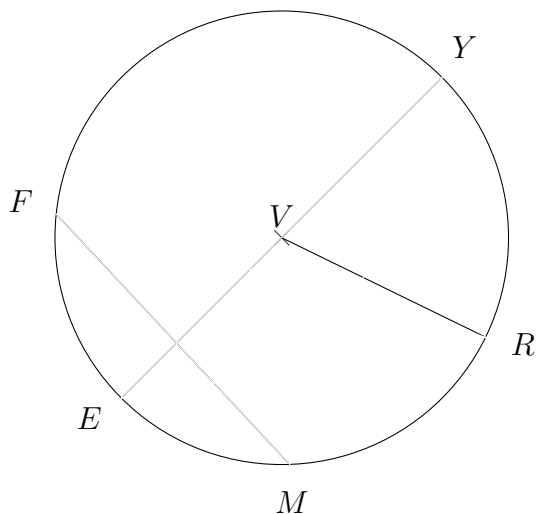
6G10-4



- Un rayon est ... ☐ $[FM]$ ☐ QT ☐ $[QT]$ ☐ FM ☐ $[AV]$
- Une corde est ... ☐ $[FM]$ ☐ $[AV]$ ☐ $[QT]$ ☐ QT ☐ FM
- Le rayon est ... ☐ QT ☐ $[QT]$ ☐ $[FM]$ ☐ FM ☐ $[AV]$
- Le diamètre est ... ☐ QT ☐ FM ☐ $[AV]$ ☐ $[FM]$ ☐ $[QT]$
- Un diamètre est ... ☐ $[FM]$ ☐ QT ☐ $[AV]$ ☐ $[QT]$ ☐ FM

EX 2

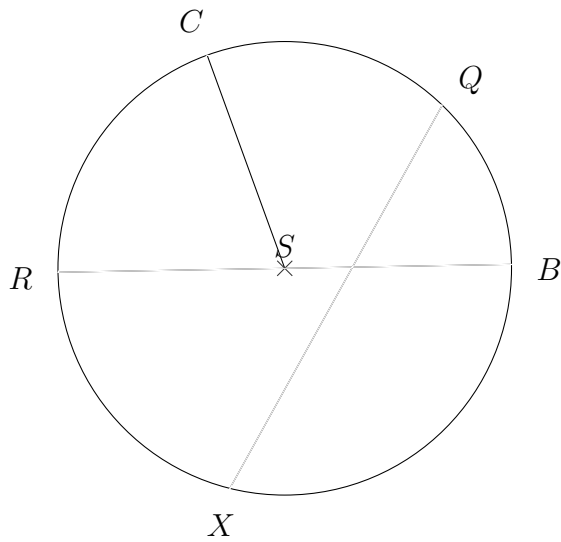
6G10-4



- EY est
- VR est
- $[MF]$ est
- $[VR]$ est
- $[EY]$ est

EX
3

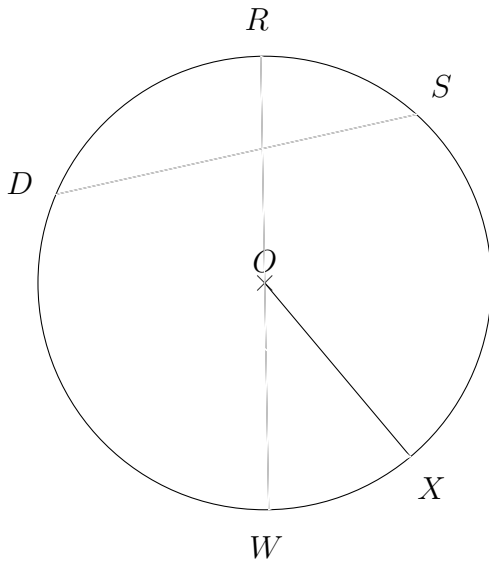
6G10-4



- Une corde est
- Un diamètre est
- Le rayon est
- Un rayon est
- Le diamètre est

EX
1

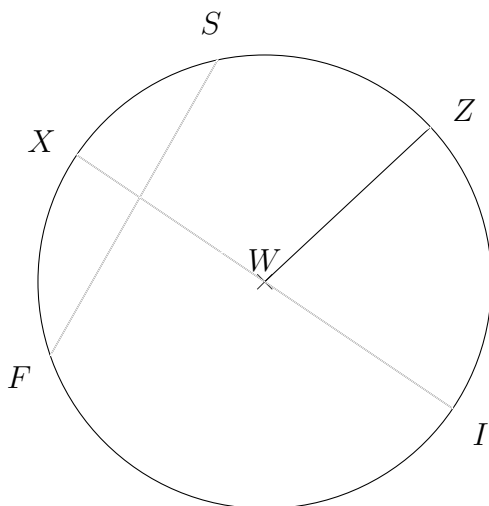
6G10-4



- Le diamètre est ... ☐ WR ☐ $[OX]$ ☐ OX ☐ $[SD]$ ☐ $[WR]$
- Un diamètre est ... ☐ $[SD]$ ☐ $[WR]$ ☐ WR ☐ $[OX]$ ☐ OX
- Le rayon est ... ☐ $[SD]$ ☐ $[OX]$ ☐ $[WR]$ ☐ OX ☐ WR
- Un rayon est ... ☐ WR ☐ OX ☐ $[SD]$ ☐ $[WR]$ ☐ $[OX]$
- Une corde est ... ☐ $[WR]$ ☐ WR ☐ OX ☐ $[OX]$ ☐ $[SD]$

EX
2

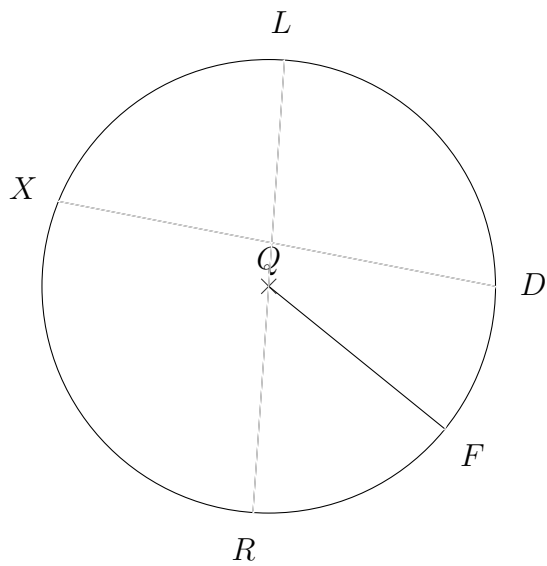
6G10-4



- $[WZ]$ est
- IX est
- WZ est
- $[IX]$ est
- $[SF]$ est

EX
3

6G10-4



a. Le diamètre est

b. Un rayon est

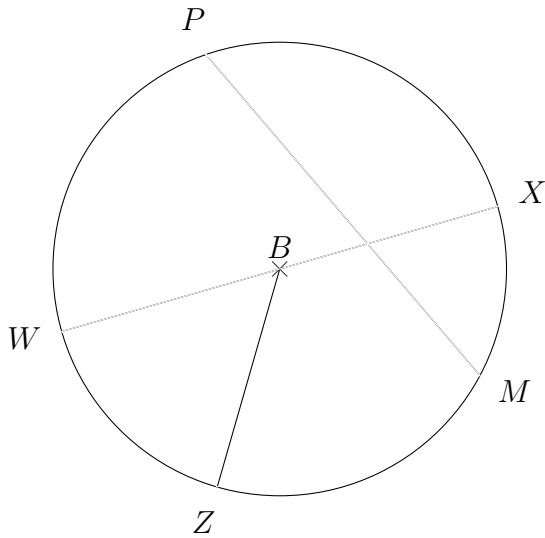
c. Le rayon est

d. Un diamètre est

e. Une corde est

EX
1

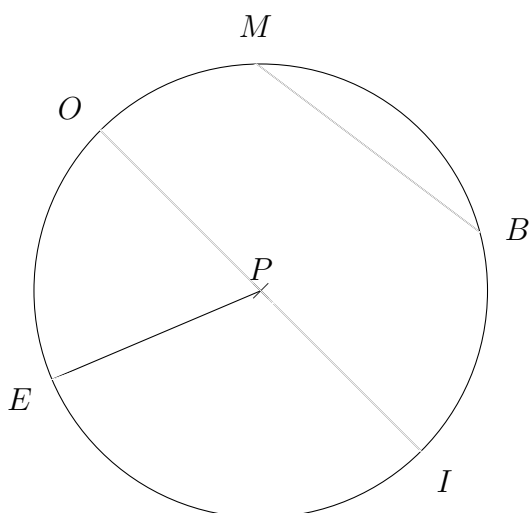
6G10-4



- a. Le diamètre est ... ☐ $[BZ]$ ☐ BZ ☐ $[WX]$ ☐ $[PM]$ ☐ WX
- b. Une corde est ... ☐ $[PM]$ ☐ $[WX]$ ☐ BZ ☐ $[BZ]$ ☐ WX
- c. Le rayon est ... ☐ $[PM]$ ☐ $[WX]$ ☐ $[BZ]$ ☐ WX ☐ BZ
- d. Un rayon est ... ☐ $[PM]$ ☐ $[WX]$ ☐ WX ☐ BZ ☐ $[BZ]$
- e. Un diamètre est ... ☐ $[WX]$ ☐ $[PM]$ ☐ BZ ☐ $[BZ]$ ☐ WX

EX
2

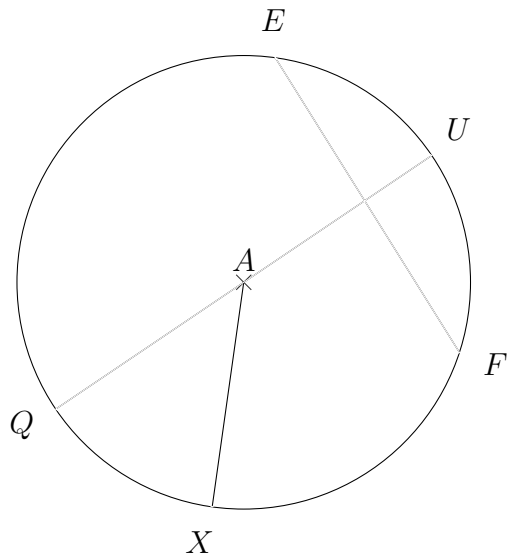
6G10-4



- a. IO est
- b. $[PE]$ est
- c. $[MB]$ est
- d. PE est
- e. $[IO]$ est



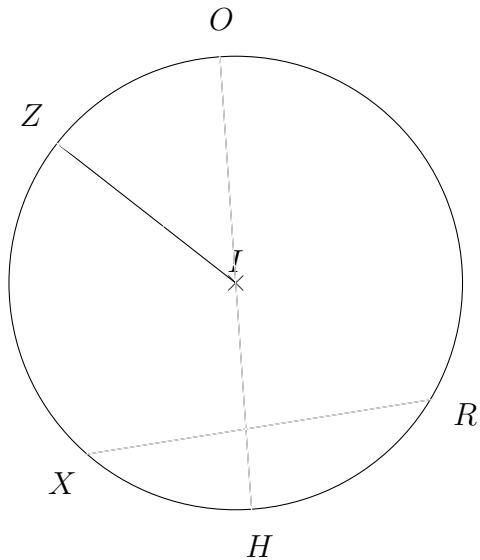
6G10-4



- Une corde est
- Le diamètre est
- Un rayon est
- Un diamètre est
- Le rayon est

EX
1

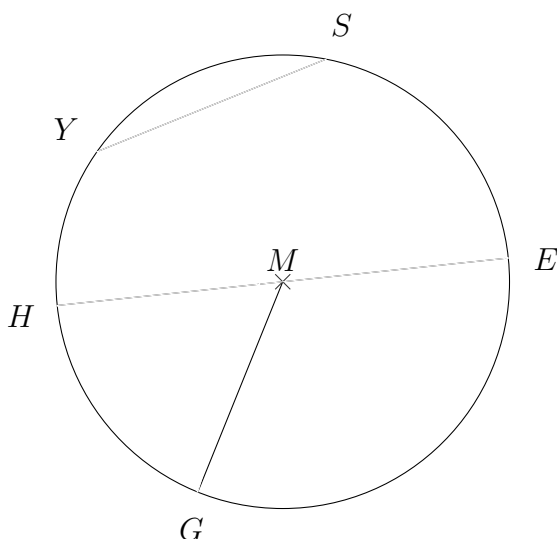
6G10-4



- a. Le rayon est ... ☐ $[XR]$ ☐ HO ☐ $[HO]$ ☐ IZ ☐ $[IZ]$
- b. Le diamètre est ... ☐ $[IZ]$ ☐ $[XR]$ ☐ IZ ☐ $[HO]$ ☐ HO
- c. Un diamètre est ... ☐ $[HO]$ ☐ $[IZ]$ ☐ IZ ☐ $[XR]$ ☐ HO
- d. Un rayon est ... ☐ IZ ☐ $[XR]$ ☐ $[HO]$ ☐ HO ☐ $[IZ]$
- e. Une corde est ... ☐ IZ ☐ $[IZ]$ ☐ $[HO]$ ☐ $[XR]$ ☐ HO

EX
2

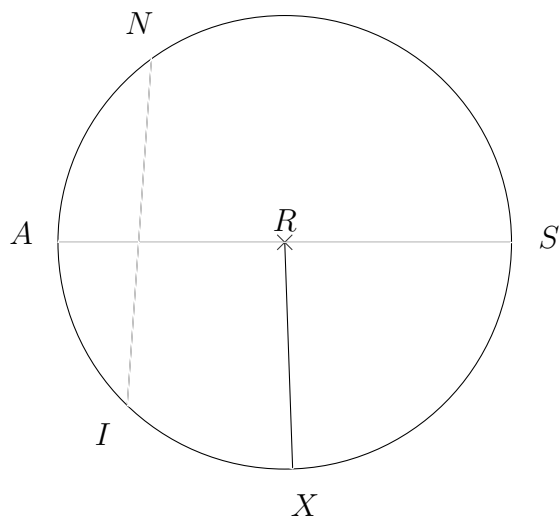
6G10-4



- a. MG est
- b. $[MG]$ est
- c. HE est
- d. $[HE]$ est
- e. $[YS]$ est

EX
3

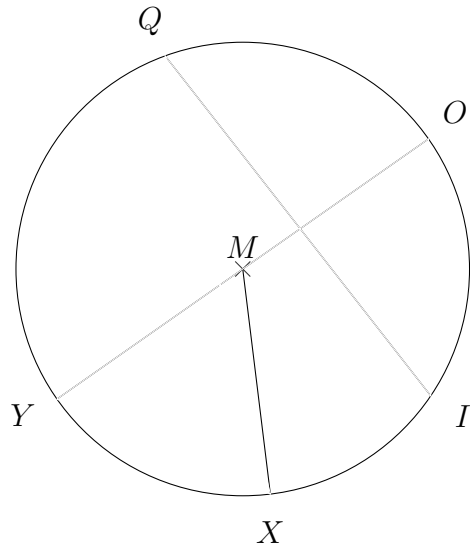
6G10-4



- a. Le rayon est
- b. Une corde est
- c. Le diamètre est
- d. Un diamètre est
- e. Un rayon est

EX 1

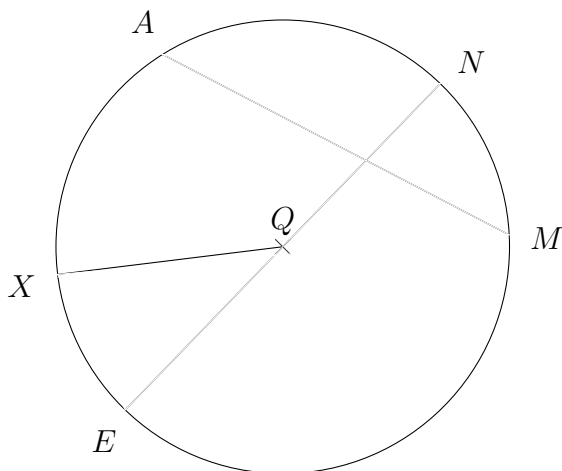
6G10-4



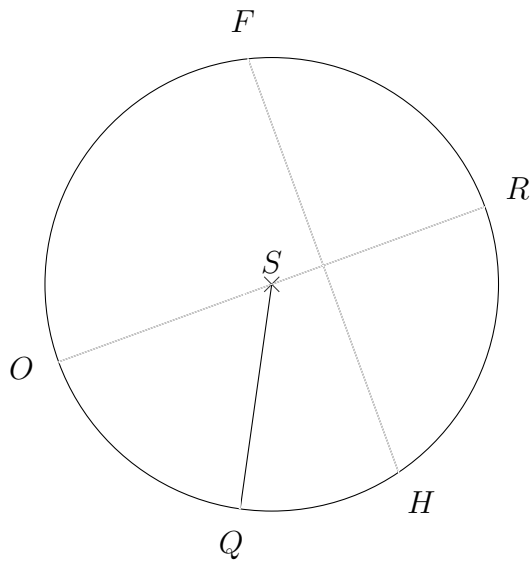
- Un rayon est ... ☐ $[IQ]$ ☐ $[YO]$ ☐ $[MX]$ ☐ MX ☐ YO
- Une corde est ... ☐ $[MX]$ ☐ $[IQ]$ ☐ MX ☐ YO ☐ $[YO]$
- Un diamètre est ... ☐ $[MX]$ ☐ YO ☐ $[IQ]$ ☐ $[YO]$ ☐ MX
- Le rayon est ... ☐ MX ☐ $[YO]$ ☐ YO ☐ $[MX]$ ☐ $[IQ]$
- Le diamètre est ... ☐ MX ☐ YO ☐ $[IQ]$ ☐ $[YO]$ ☐ $[MX]$

EX 2

6G10-4



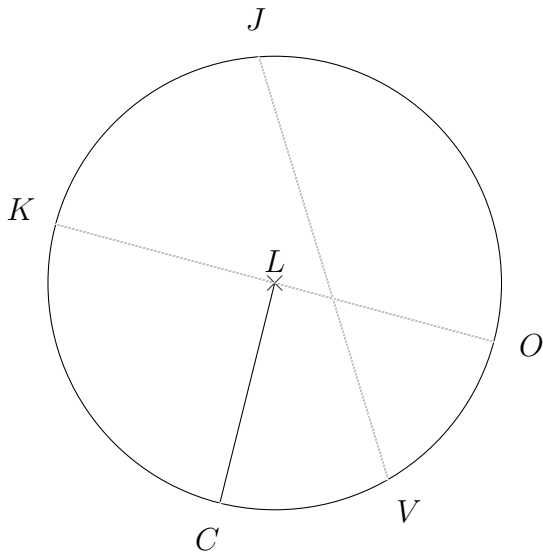
- $[AM]$ est
- $[EN]$ est
- $[QX]$ est
- EN est
- QX est



- Un diamètre est
- Le rayon est
- Un rayon est
- Une corde est
- Le diamètre est

EX 1

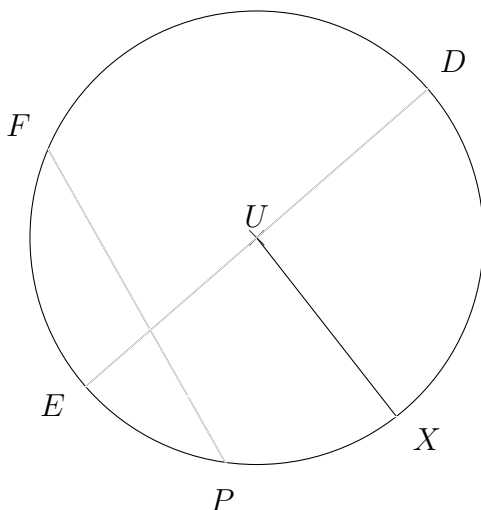
6G10-4



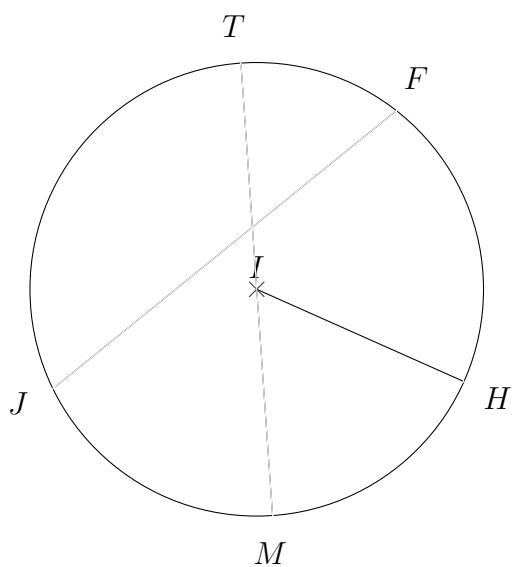
- Le rayon est ... ☐ $[LC]$ ☐ OK ☐ $[JV]$ ☐ $[OK]$ ☐ LC
- Une corde est ... ☐ $[LC]$ ☐ OK ☐ LC ☐ $[OK]$ ☐ $[JV]$
- Un diamètre est ... ☐ $[OK]$ ☐ OK ☐ LC ☐ $[JV]$ ☐ $[LC]$
- Un rayon est ... ☐ OK ☐ $[LC]$ ☐ $[JV]$ ☐ $[OK]$ ☐ LC
- Le diamètre est ... ☐ OK ☐ $[OK]$ ☐ $[JV]$ ☐ LC ☐ $[LC]$

EX 2

6G10-4



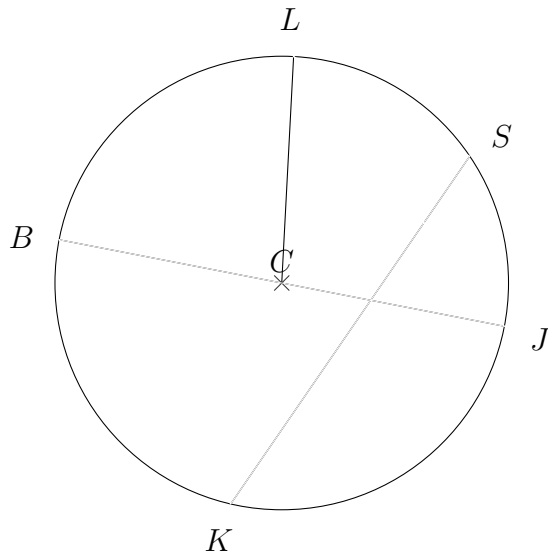
- ED est
- $[ED]$ est
- UX est
- $[FP]$ est
- $[UX]$ est



- a. Un rayon est
- b. Le diamètre est
- c. Une corde est
- d. Un diamètre est
- e. Le rayon est

EX
1

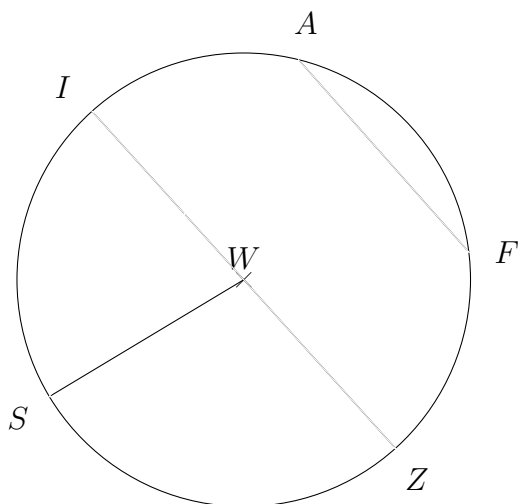
6G10-4



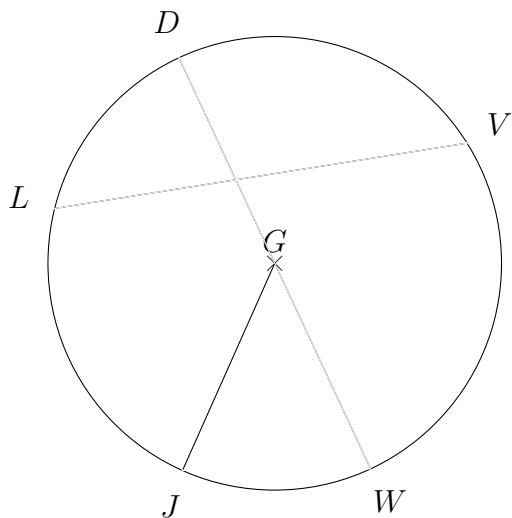
- a. Un diamètre est ... ☐ JB ☐ $[KS]$ ☐ $[CL]$ ☐ $[JB]$ ☐ CL
- b. Le rayon est ... ☐ $[CL]$ ☐ $[JB]$ ☐ $[KS]$ ☐ JB ☐ CL
- c. Une corde est ... ☐ $[KS]$ ☐ CL ☐ $[CL]$ ☐ $[JB]$ ☐ JB
- d. Le diamètre est ... ☐ CL ☐ JB ☐ $[CL]$ ☐ $[JB]$ ☐ $[KS]$
- e. Un rayon est ... ☐ $[CL]$ ☐ CL ☐ $[JB]$ ☐ $[KS]$ ☐ JB

EX
2

6G10-4



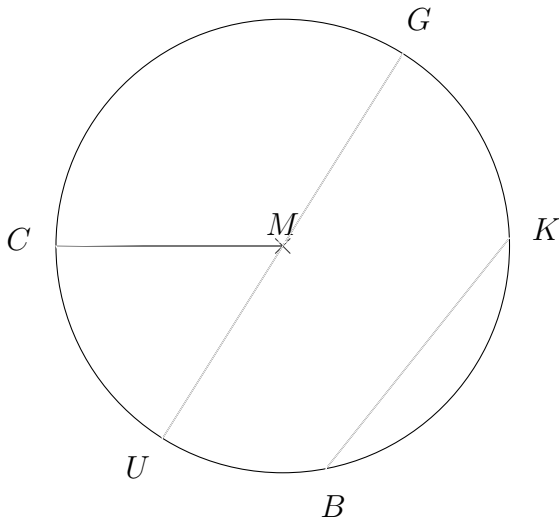
- a. $[FA]$ est
- b. ZI est
- c. WS est
- d. $[ZI]$ est
- e. $[WS]$ est



- Le rayon est
- Le diamètre est
- Un rayon est
- Un diamètre est
- Une corde est

EX
1

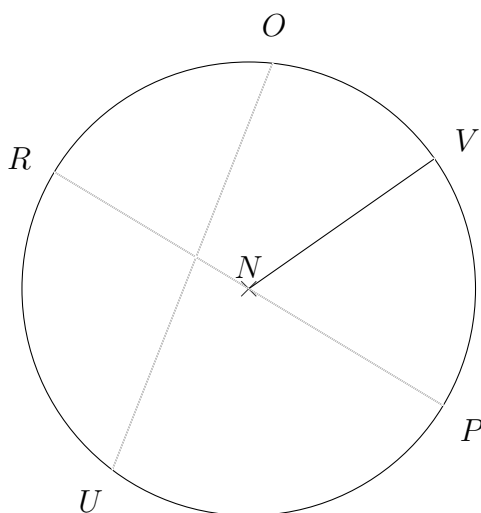
6G10-4



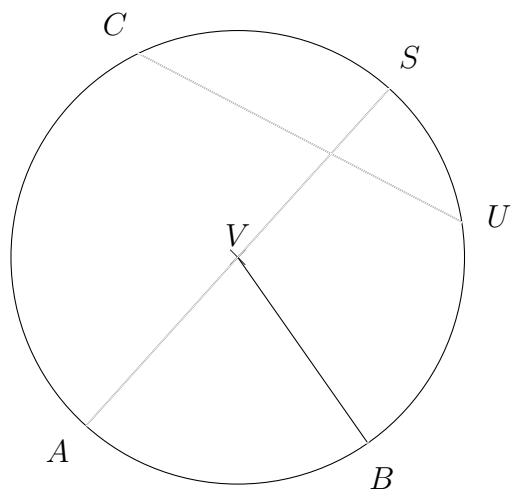
- Le diamètre est ... ☐ MC ☐ UG ☐ $[UG]$ ☐ $[MC]$ ☐ $[BK]$
- Le rayon est ... ☐ $[MC]$ ☐ UG ☐ $[UG]$ ☐ $[BK]$ ☐ MC
- Une corde est ... ☐ UG ☐ $[BK]$ ☐ $[UG]$ ☐ $[MC]$ ☐ MC
- Un diamètre est ... ☐ $[UG]$ ☐ UG ☐ $[BK]$ ☐ MC ☐ $[MC]$
- Un rayon est ... ☐ $[MC]$ ☐ $[BK]$ ☐ MC ☐ UG ☐ $[UG]$

EX
2

6G10-4



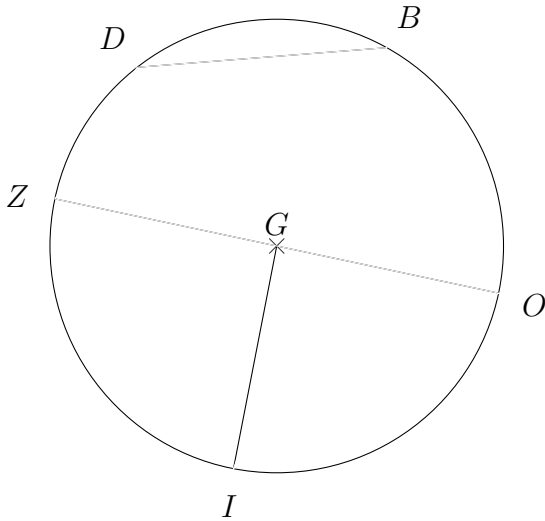
- $[UO]$ est
- $[NV]$ est
- $[PR]$ est
- PR est
- NV est



- Une corde est
- Le diamètre est
- Un diamètre est
- Un rayon est
- Le rayon est

EX
1

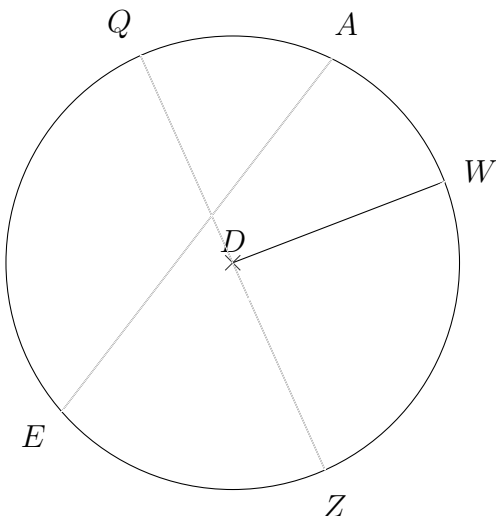
6G10-4



- a. Un rayon est ... ☐ OZ ☐ $[DB]$ ☐ $[OZ]$ ☐ $[GI]$ ☐ GI
- b. Une corde est ... ☐ $[GI]$ ☐ $[OZ]$ ☐ $[DB]$ ☐ GI ☐ OZ
- c. Un diamètre est ... ☐ GI ☐ OZ ☐ $[DB]$ ☐ $[OZ]$ ☐ $[GI]$
- d. Le rayon est ... ☐ $[OZ]$ ☐ $[GI]$ ☐ OZ ☐ $[DB]$ ☐ GI
- e. Le diamètre est ... ☐ GI ☐ OZ ☐ $[GI]$ ☐ $[OZ]$ ☐ $[DB]$

EX
2

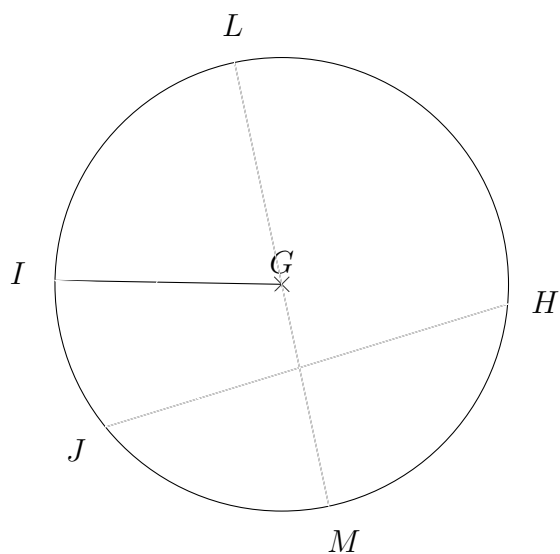
6G10-4



- a. $[DW]$ est
- b. $[ZQ]$ est
- c. $[AE]$ est
- d. DW est
- e. ZQ est



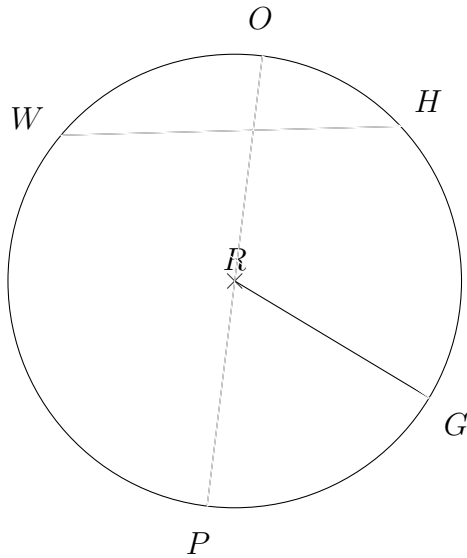
6G10-4



- a. Un rayon est
- b. Le rayon est
- c. Une corde est
- d. Un diamètre est
- e. Le diamètre est

EX
1

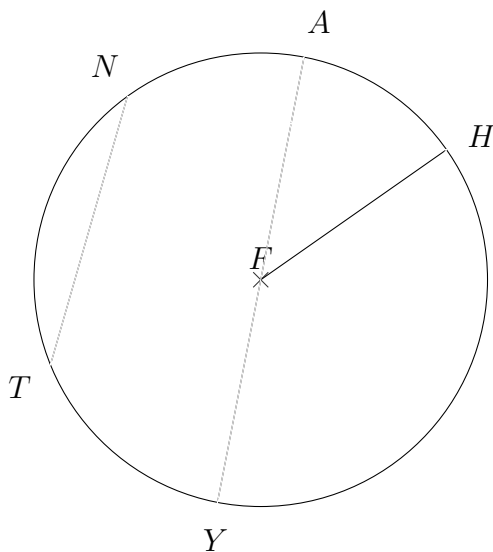
6G10-4



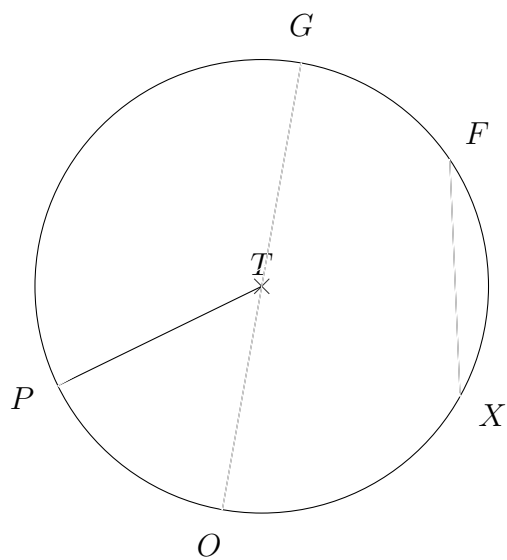
- Une corde est ... ☐ $[RG]$ ☐ $[PO]$ ☐ $[HW]$ ☐ RG ☐ PO
- Un diamètre est ... ☐ RG ☐ $[RG]$ ☐ $[PO]$ ☐ $[HW]$ ☐ PO
- Le rayon est ... ☐ RG ☐ $[RG]$ ☐ PO ☐ $[HW]$ ☐ $[PO]$
- Un rayon est ... ☐ RG ☐ PO ☐ $[RG]$ ☐ $[HW]$ ☐ $[PO]$
- Le diamètre est ... ☐ $[HW]$ ☐ $[RG]$ ☐ $[PO]$ ☐ PO ☐ RG

EX
2

6G10-4



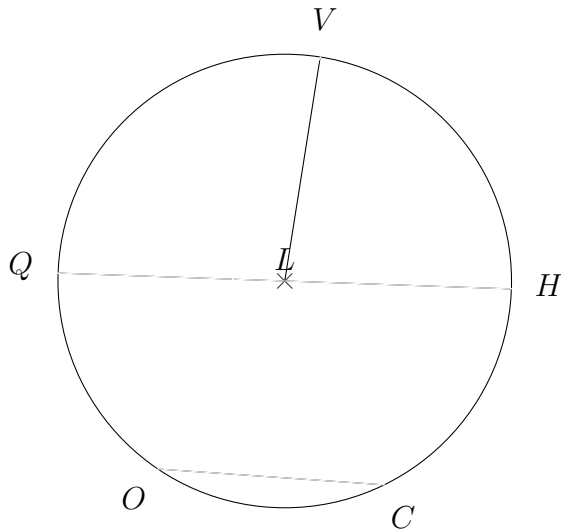
- YA est
- $[TN]$ est
- $[FH]$ est
- $[YA]$ est
- FH est



- a. Une corde est
- b. Un diamètre est
- c. Le rayon est
- d. Un rayon est
- e. Le diamètre est

EX
1

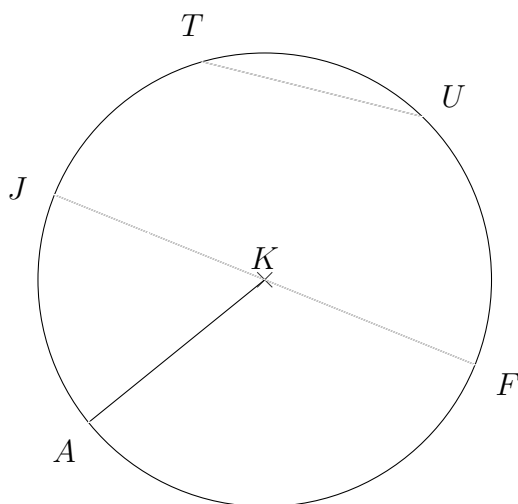
6G10-4



- Le diamètre est ... ☐ $[CO]$ ☐ $[LV]$ ☐ HQ ☐ LV ☐ $[HQ]$
- Le rayon est ... ☐ $[LV]$ ☐ $[HQ]$ ☐ $[CO]$ ☐ HQ ☐ LV
- Une corde est ... ☐ HQ ☐ $[HQ]$ ☐ $[LV]$ ☐ $[CO]$ ☐ LV
- Un rayon est ... ☐ LV ☐ HQ ☐ $[CO]$ ☐ $[HQ]$ ☐ $[LV]$
- Un diamètre est ... ☐ $[HQ]$ ☐ HQ ☐ LV ☐ $[CO]$ ☐ $[LV]$

EX
2

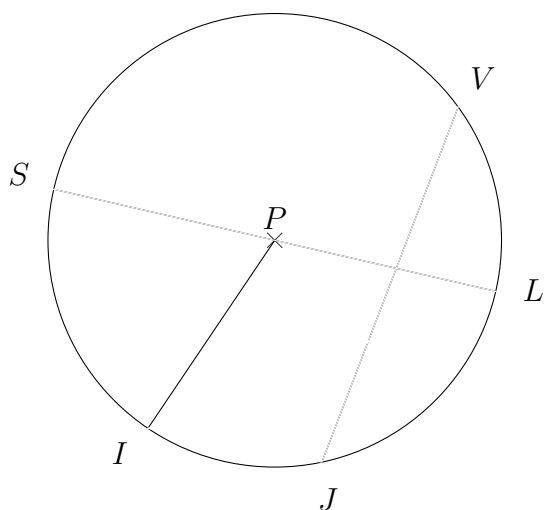
6G10-4



- $[KA]$ est
- KA est
- $[FJ]$ est
- FJ est
- $[UT]$ est



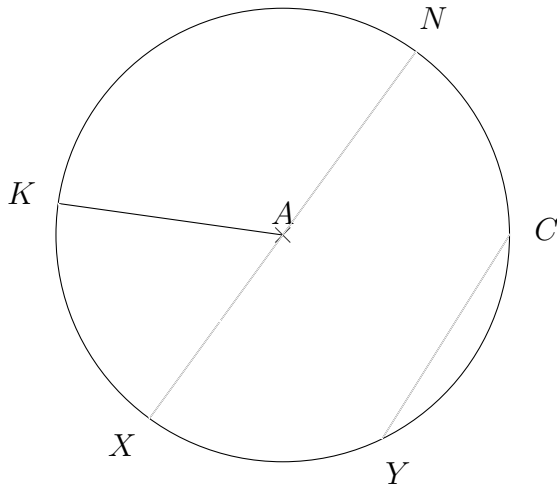
6G10-4



- Une corde est
- Un diamètre est
- Un rayon est
- Le rayon est
- Le diamètre est

EX 1

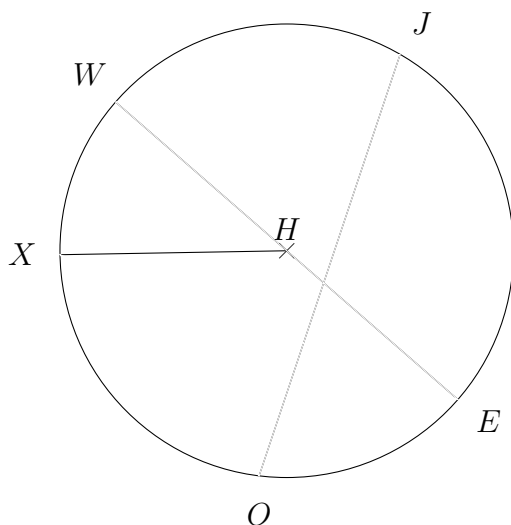
6G10-4



- Un diamètre est ... ☐ AK ☐ $[CY]$ ☐ XN ☐ $[AK]$ ☐ $[XN]$
- Un rayon est ... ☐ $[CY]$ ☐ AK ☐ $[AK]$ ☐ $[XN]$ ☐ XN
- Le rayon est ... ☐ $[CY]$ ☐ AK ☐ XN ☐ $[AK]$ ☐ $[XN]$
- Une corde est ... ☐ $[XN]$ ☐ AK ☐ XN ☐ $[AK]$ ☐ $[CY]$
- Le diamètre est ... ☐ $[XN]$ ☐ AK ☐ XN ☐ $[AK]$ ☐ $[CY]$

EX 2

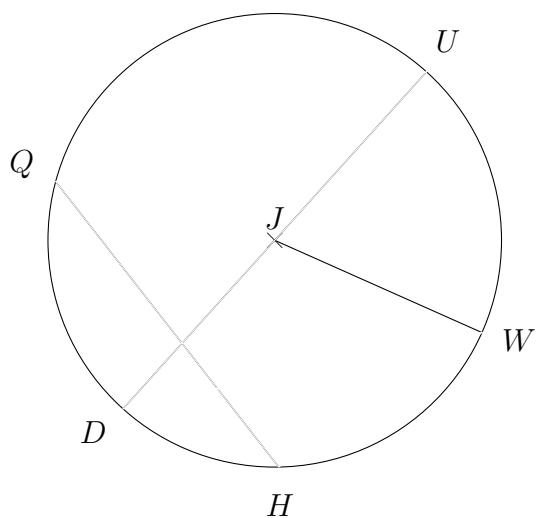
6G10-4



- HX est
- $[JO]$ est
- $[EW]$ est
- $[HX]$ est
- EW est



6G10-4



a. Le diamètre est

b. Un rayon est

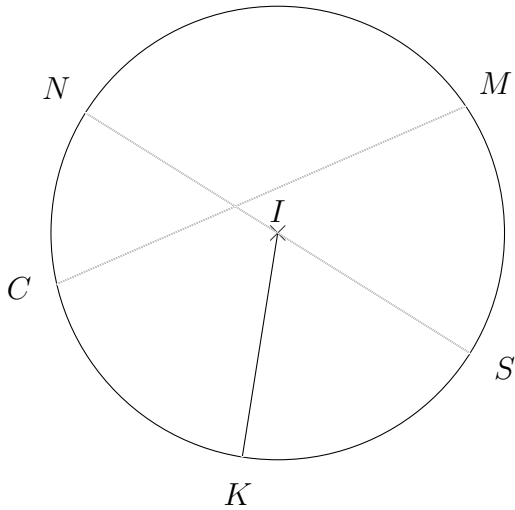
c. Une corde est

d. Le rayon est

e. Un diamètre est

EX
1

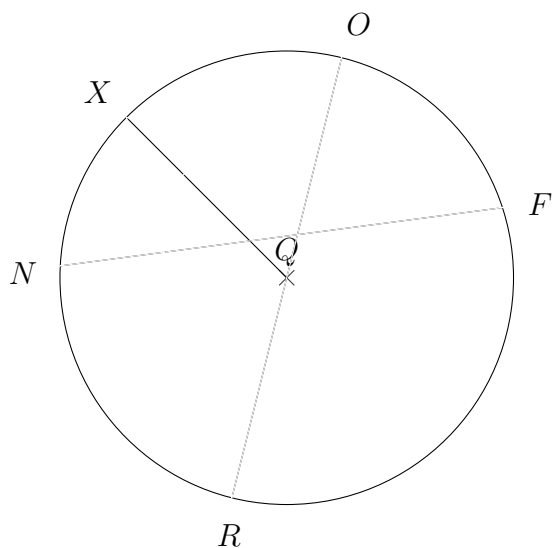
6G10-4



- a. Une corde est ... ☐ $[SN]$ ☐ IK ☐ $[MC]$ ☐ $[IK]$ ☐ SN
- b. Le diamètre est ... ☐ $[SN]$ ☐ $[MC]$ ☐ $[IK]$ ☐ SN ☐ IK
- c. Un diamètre est ... ☐ $[IK]$ ☐ $[MC]$ ☐ SN ☐ $[SN]$ ☐ IK
- d. Un rayon est ... ☐ $[MC]$ ☐ SN ☐ IK ☐ $[IK]$ ☐ $[SN]$
- e. Le rayon est ... ☐ IK ☐ SN ☐ $[IK]$ ☐ $[MC]$ ☐ $[SN]$

EX
2

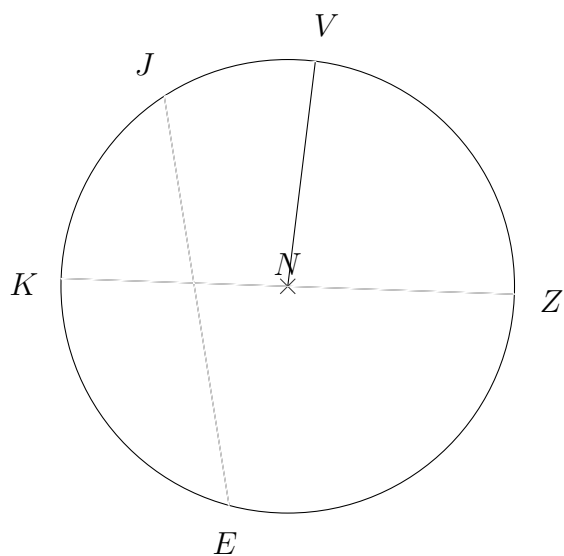
6G10-4



- a. QX est
- b. $[QX]$ est
- c. RO est
- d. $[NF]$ est
- e. $[RO]$ est

EX
3

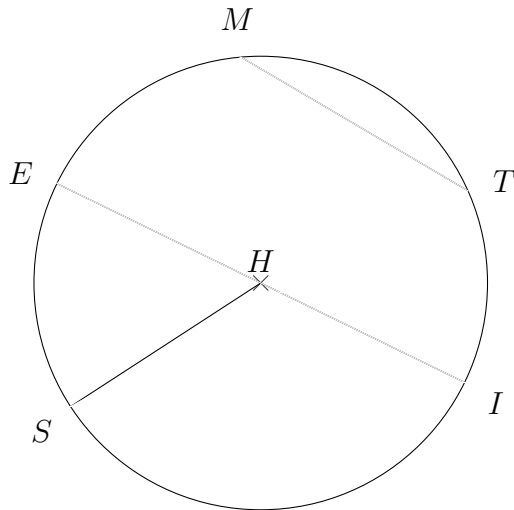
6G10-4



- Le rayon est
- Le diamètre est
- Un diamètre est
- Une corde est
- Un rayon est

EX
1

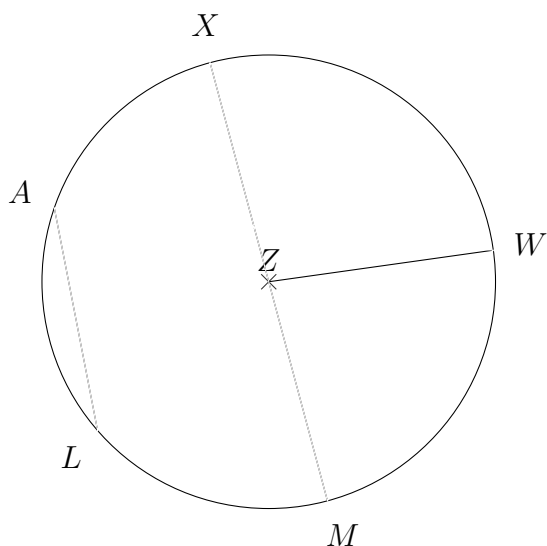
6G10-4



- Le rayon est ... ☐ $[HS]$ ☐ IE ☐ HS ☐ $[MT]$ ☐ $[IE]$
- Une corde est ... ☐ $[IE]$ ☐ IE ☐ HS ☐ $[MT]$ ☐ $[HS]$
- Un diamètre est ... ☐ $[IE]$ ☐ $[HS]$ ☐ IE ☐ $[MT]$ ☐ HS
- Le diamètre est ... ☐ $[IE]$ ☐ $[MT]$ ☐ IE ☐ $[HS]$ ☐ HS
- Un rayon est ... ☐ IE ☐ $[MT]$ ☐ $[IE]$ ☐ HS ☐ $[HS]$

EX
2

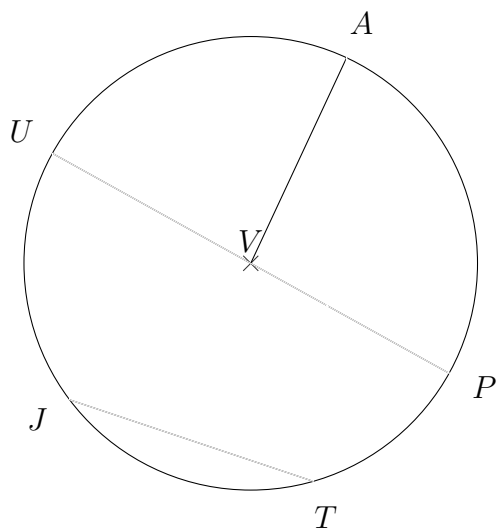
6G10-4



- $[MX]$ est
- MX est
- $[ZW]$ est
- ZW est
- $[LA]$ est

EX
3

6G10-4



a. Le diamètre est

b. Le rayon est

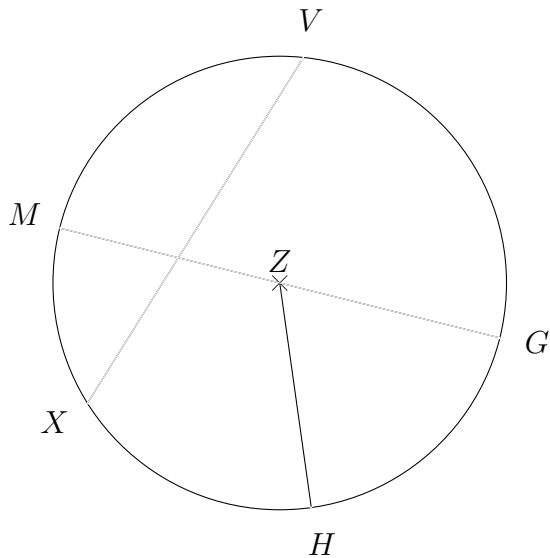
c. Une corde est

d. Un rayon est

e. Un diamètre est

EX
1

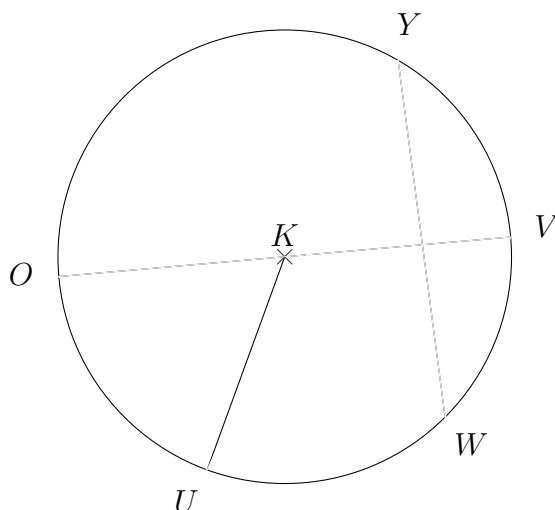
6G10-4



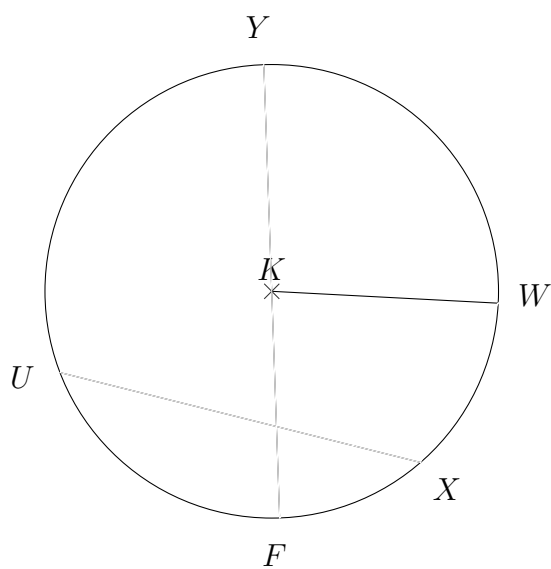
- a. Une corde est ... ☐ $[GM]$ ☐ $[VX]$ ☐ ZH ☐ GM ☐ $[ZH]$
- b. Un rayon est ... ☐ GM ☐ $[ZH]$ ☐ $[VX]$ ☐ ZH ☐ $[GM]$
- c. Le diamètre est ... ☐ $[VX]$ ☐ $[GM]$ ☐ GM ☐ ZH ☐ $[ZH]$
- d. Le rayon est ... ☐ ZH ☐ GM ☐ $[GM]$ ☐ $[VX]$ ☐ $[ZH]$
- e. Un diamètre est ... ☐ $[ZH]$ ☐ $[GM]$ ☐ $[VX]$ ☐ GM ☐ ZH

EX
2

6G10-4



- a. OV est
- b. $[KU]$ est
- c. $[WY]$ est
- d. $[OV]$ est
- e. KU est



a. Le diamètre est

b. Un rayon est

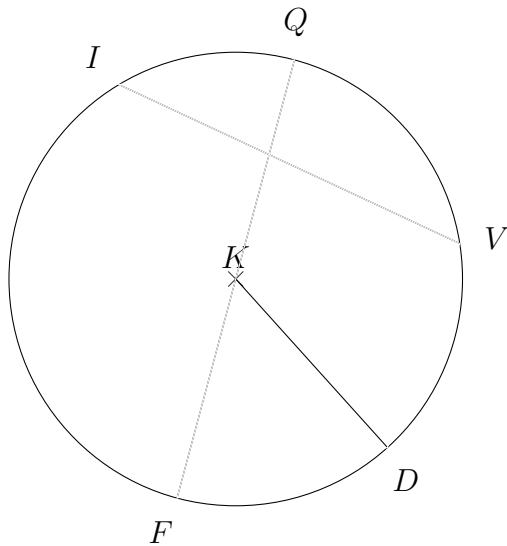
c. Le rayon est

d. Un diamètre est

e. Une corde est

EX
1

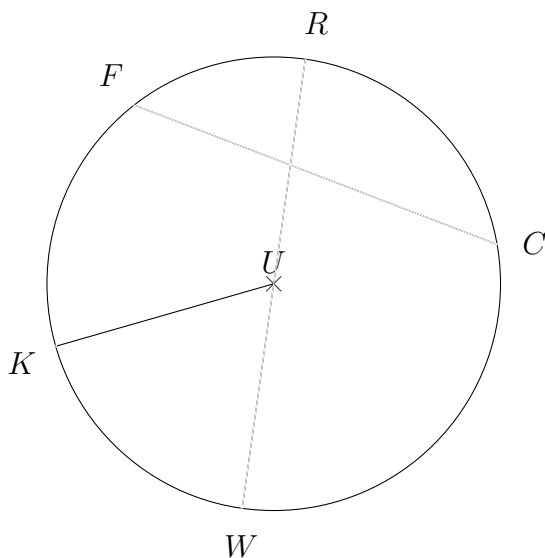
6G10-4



- a. Le diamètre est ... ☐ $[FQ]$ ☐ FQ ☐ $[IV]$ ☐ $[KD]$ ☐ KD
- b. Un diamètre est ... ☐ $[KD]$ ☐ $[IV]$ ☐ FQ ☐ KD ☐ $[FQ]$
- c. Un rayon est ... ☐ $[KD]$ ☐ $[IV]$ ☐ FQ ☐ KD ☐ $[FQ]$
- d. Une corde est ... ☐ $[KD]$ ☐ $[FQ]$ ☐ $[IV]$ ☐ FQ ☐ KD
- e. Le rayon est ... ☐ FQ ☐ $[IV]$ ☐ $[KD]$ ☐ $[FQ]$ ☐ KD

EX
2

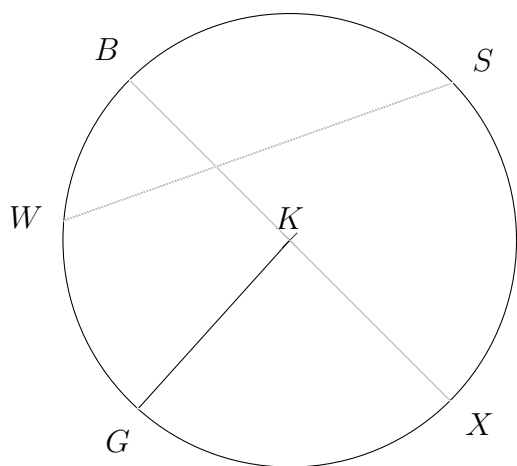
6G10-4



- a. $[UK]$ est
- b. UK est
- c. $[WR]$ est
- d. $[CF]$ est
- e. WR est



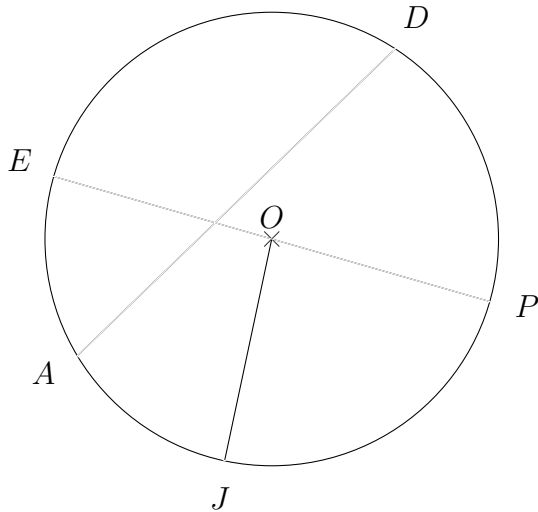
6G10-4



- Une corde est
- Un rayon est
- Le rayon est
- Un diamètre est
- Le diamètre est

EX 1

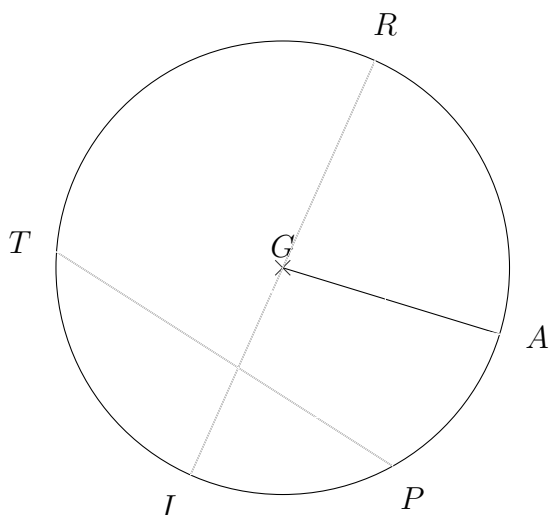
6G10-4



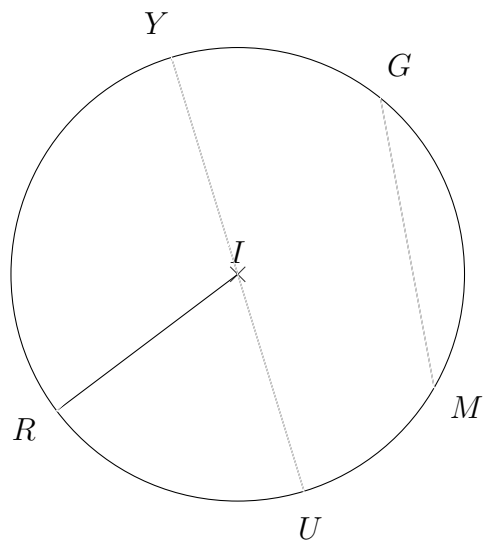
- Le rayon est ... ☐ OJ ☐ PE ☐ $[DA]$ ☐ $[PE]$ ☐ $[OJ]$
- Un diamètre est ... ☐ $[DA]$ ☐ $[OJ]$ ☐ OJ ☐ PE ☐ $[PE]$
- Un rayon est ... ☐ $[PE]$ ☐ $[OJ]$ ☐ OJ ☐ PE ☐ $[DA]$
- Le diamètre est ... ☐ $[PE]$ ☐ $[OJ]$ ☐ PE ☐ OJ ☐ $[DA]$
- Une corde est ... ☐ PE ☐ $[PE]$ ☐ $[DA]$ ☐ $[OJ]$ ☐ OJ

EX 2

6G10-4



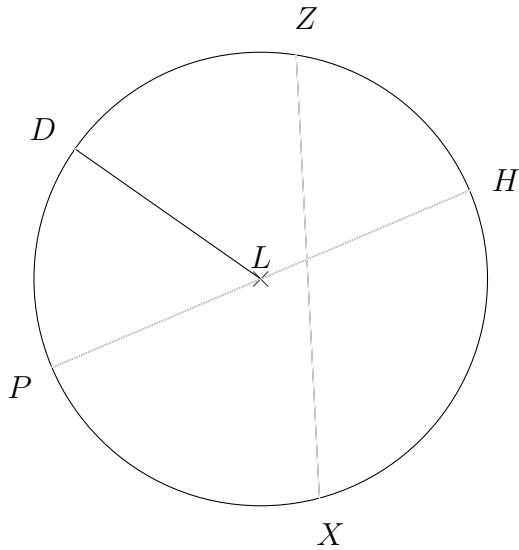
- $[GA]$ est
- IR est
- $[IR]$ est
- GA est
- $[PT]$ est



- Un rayon est
- Le diamètre est
- Le rayon est
- Une corde est
- Un diamètre est

EX
1

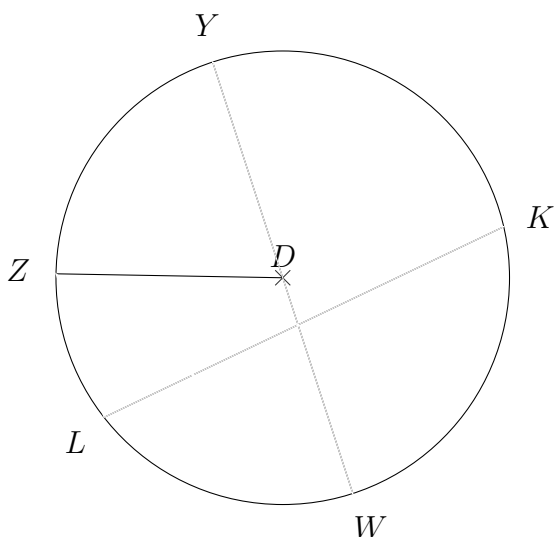
6G10-4



- a. Un diamètre est ... ☐ LD ☐ $[XZ]$ ☐ $[PH]$ ☐ PH ☐ $[LD]$
- b. Un rayon est ... ☐ $[XZ]$ ☐ PH ☐ $[LD]$ ☐ $[PH]$ ☐ LD
- c. Le rayon est ... ☐ $[LD]$ ☐ LD ☐ $[PH]$ ☐ $[XZ]$ ☐ PH
- d. Une corde est ... ☐ $[XZ]$ ☐ PH ☐ $[LD]$ ☐ LD ☐ $[PH]$
- e. Le diamètre est ... ☐ LD ☐ PH ☐ $[LD]$ ☐ $[XZ]$ ☐ $[PH]$

EX
2

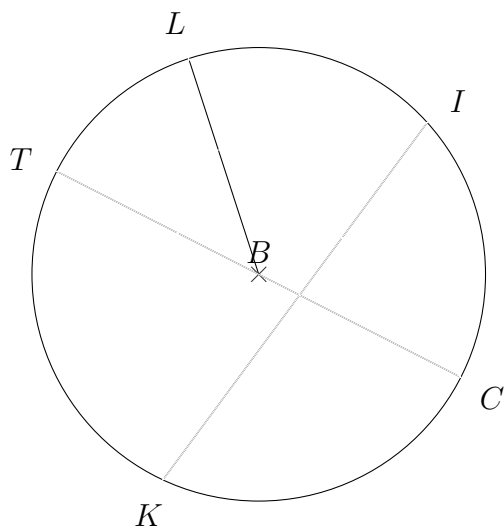
6G10-4



- a. $[KL]$ est
- b. WY est
- c. $[DZ]$ est
- d. DZ est
- e. $[WY]$ est

EX
3

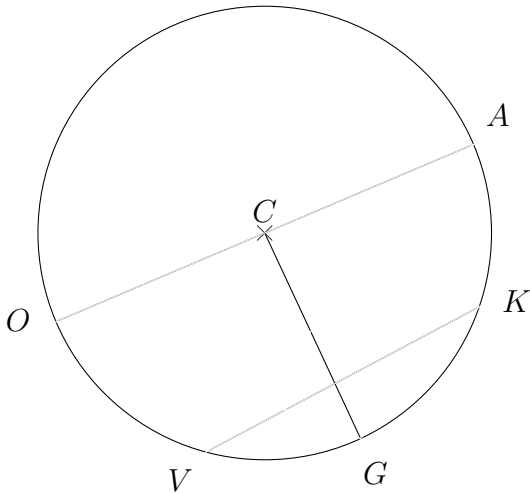
6G10-4



- Un diamètre est
- Le diamètre est
- Le rayon est
- Un rayon est
- Une corde est

EX
1

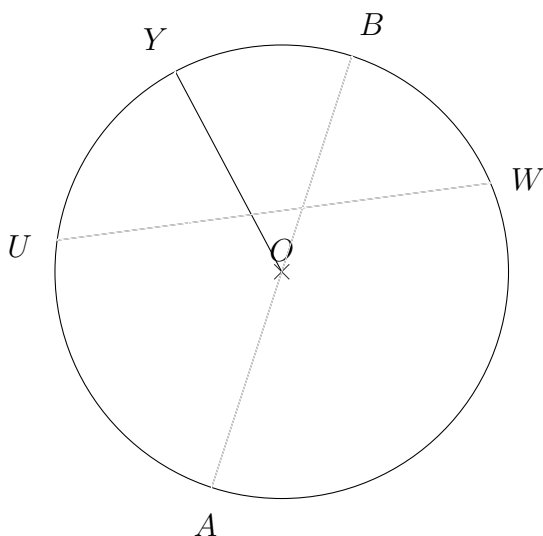
6G10-4



- Un rayon est ... ☐ $[CG]$ ☐ $[VK]$ ☐ $[OA]$ ☐ CG ☐ OA
- Un diamètre est ... ☐ $[OA]$ ☐ OA ☐ CG ☐ $[VK]$ ☐ $[CG]$
- Une corde est ... ☐ $[OA]$ ☐ $[VK]$ ☐ OA ☐ $[CG]$ ☐ CG
- Le diamètre est ... ☐ $[VK]$ ☐ $[CG]$ ☐ CG ☐ $[OA]$ ☐ OA
- Le rayon est ... ☐ $[VK]$ ☐ $[CG]$ ☐ CG ☐ OA ☐ $[OA]$

EX
2

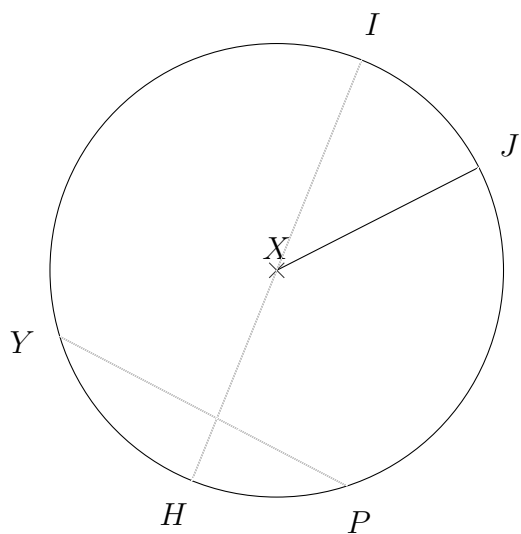
6G10-4



- OY est
- $[WU]$ est
- AB est
- $[OY]$ est
- $[AB]$ est

EX
3

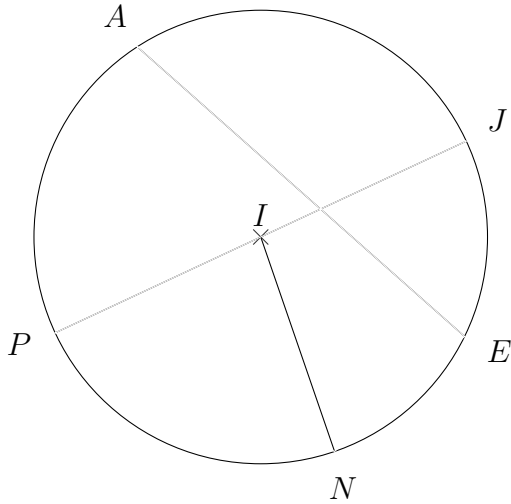
6G10-4



- Le rayon est
- Une corde est
- Un diamètre est
- Le diamètre est
- Un rayon est

EX
1

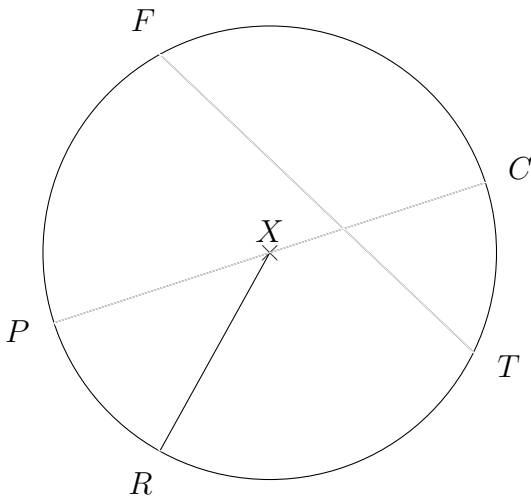
6G10-4



- Une corde est ... ☐ $[PJ]$ ☐ PJ ☐ IN ☐ $[IN]$ ☐ $[AE]$
- Un rayon est ... ☐ $[AE]$ ☐ $[IN]$ ☐ IN ☐ PJ ☐ $[PJ]$
- Le diamètre est ... ☐ $[AE]$ ☐ PJ ☐ $[PJ]$ ☐ $[IN]$ ☐ IN
- Un diamètre est ... ☐ IN ☐ PJ ☐ $[PJ]$ ☐ $[IN]$ ☐ $[AE]$
- Le rayon est ... ☐ IN ☐ $[PJ]$ ☐ PJ ☐ $[AE]$ ☐ $[IN]$

EX
2

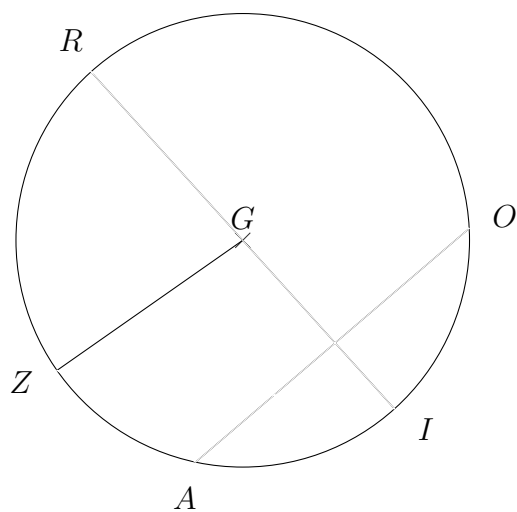
6G10-4



- $[FT]$ est
- XR est
- $[PC]$ est
- $[XR]$ est
- PC est



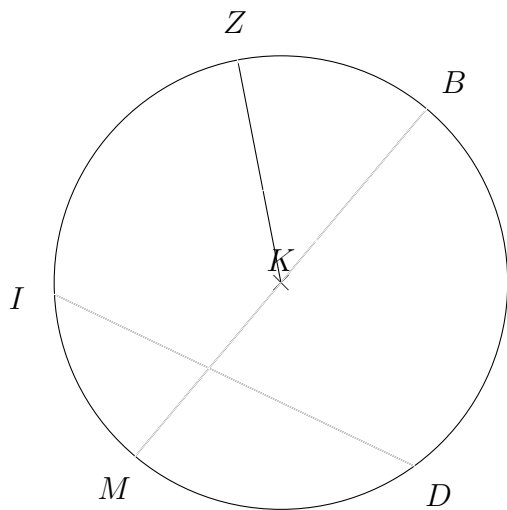
6G10-4



- a. Un diamètre est
- b. Un rayon est
- c. Le diamètre est
- d. Le rayon est
- e. Une corde est

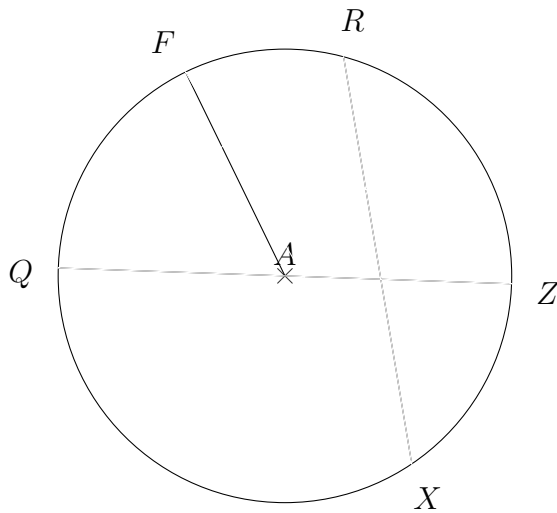
Corrections

EX
1



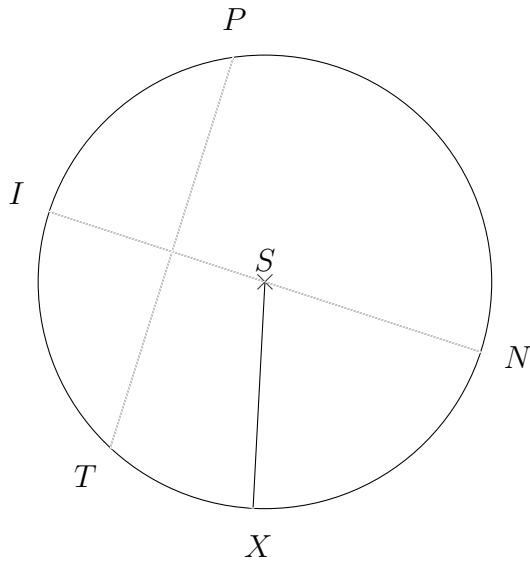
- Une corde est $[ID]$.
- Le diamètre est MB .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est KZ .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[KZ]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un diamètre est $[MB]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2



- $[ZQ]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- $[AF]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- AF est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[RX]$ est **une corde**.
- ZQ est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

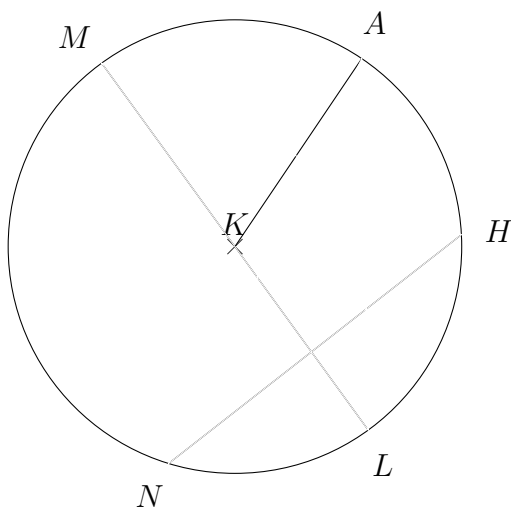
EX
3



- Un rayon est $[SX]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un diamètre est $[NI]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est SX .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le diamètre est NI .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[PT]$.

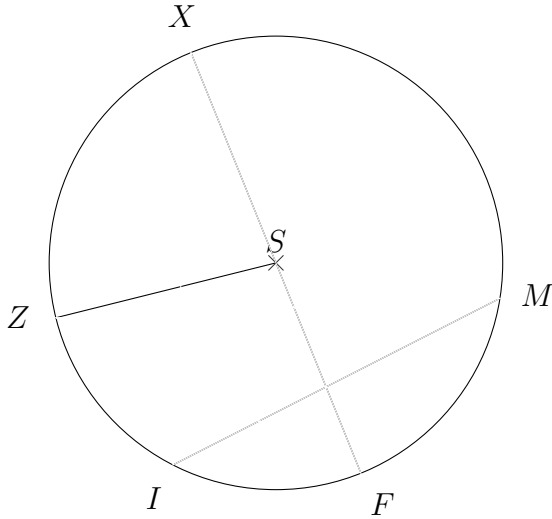
Corrections

EX
1



- Le diamètre est LM .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[LM]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[KA]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[HN]$.
- Le rayon est KA .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



a. $[FX]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

b. $[SZ]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. SZ est **le rayon**.

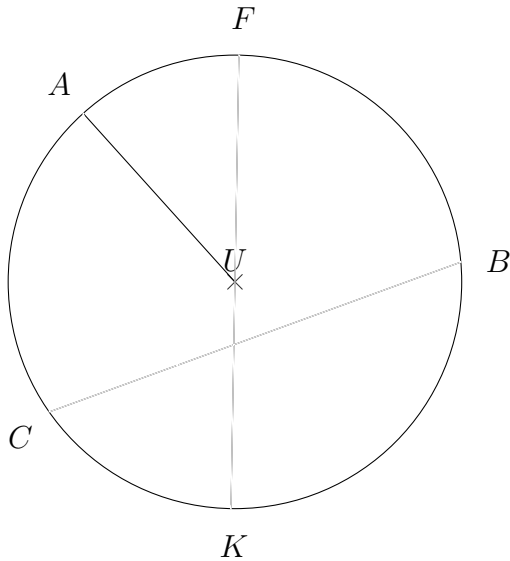
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

d. FX est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. $[IM]$ est **une corde**.

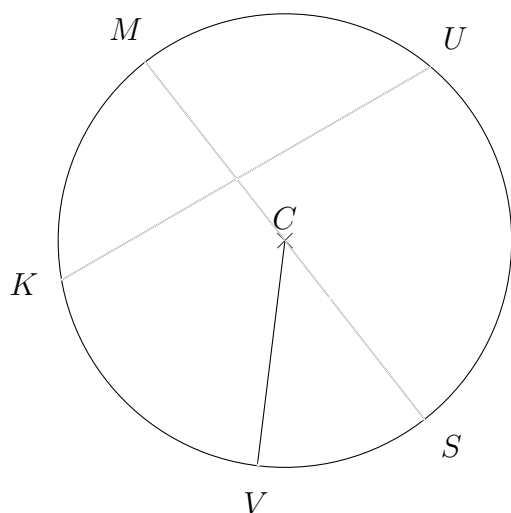
EX
3



- Un rayon est $[UA]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[BC]$.
- Un diamètre est $[KF]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est KF .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est UA .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

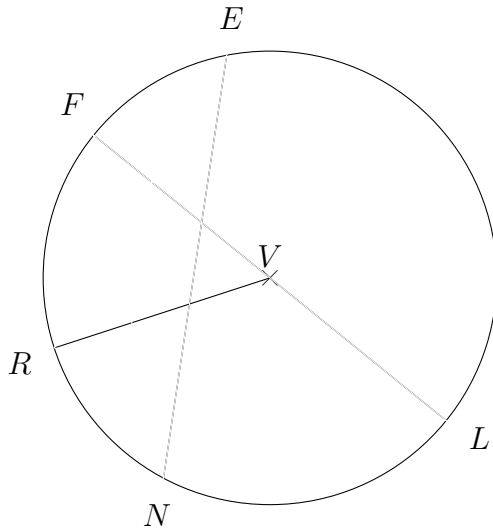
Corrections

EX
1

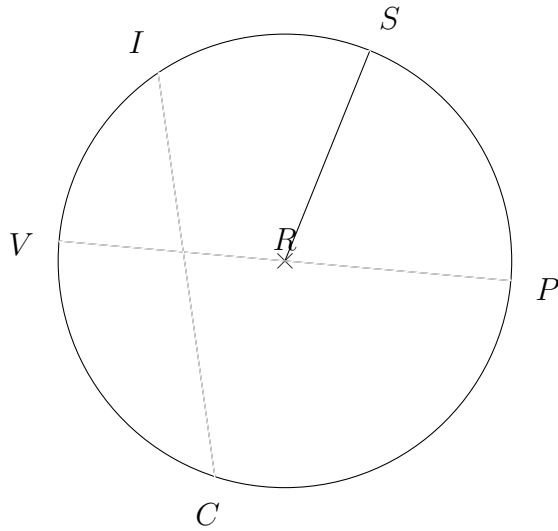


- Un diamètre est $[SM]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[CV]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est CV .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le diamètre est SM .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[KU]$.

EX
2



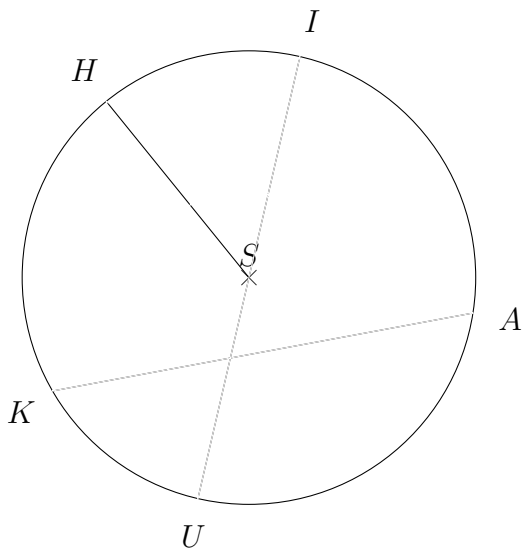
- VR est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[VR]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- LF est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[LF]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- $[NE]$ est **une corde**.

EX
3


- Le rayon est RS .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[CI]$.
- Un diamètre est $[PV]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[RS]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est PV .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

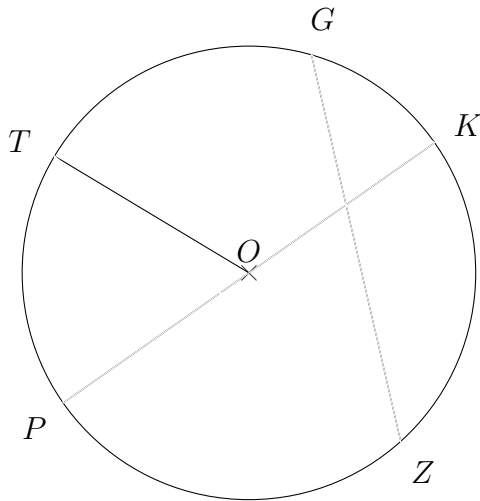
Corrections

EX
1



- Un diamètre est $[UI]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[SH]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est SH .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[KA]$.
- Le diamètre est UI .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



a. $[PK]$ est un diamètre.

Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

b. PK est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

c. OT est le rayon.

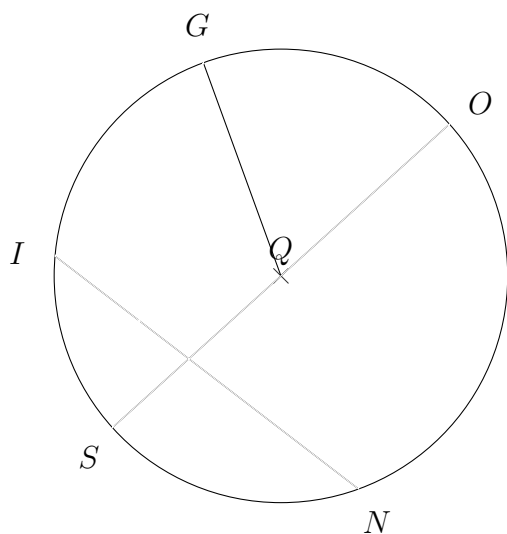
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

d. $[OT]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

e. $[GZ]$ est une corde.

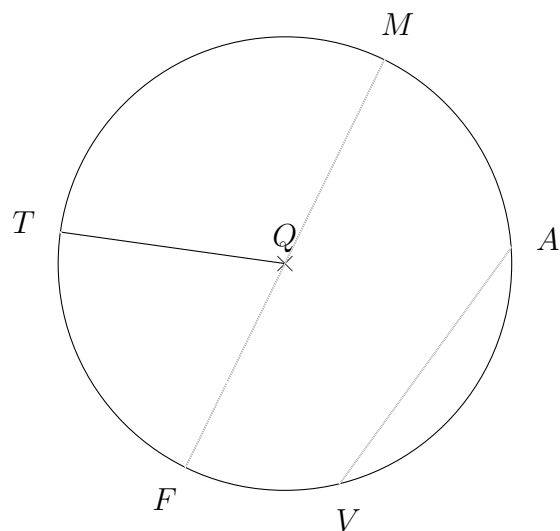
EX
3



- Un diamètre est $[SO]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[NI]$.
- Le rayon est QG .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le diamètre est SO .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[QG]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

Corrections

EX
1



a. Un rayon est $[QT]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

b. Une corde est $[AV]$.

c. Le rayon est QT .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

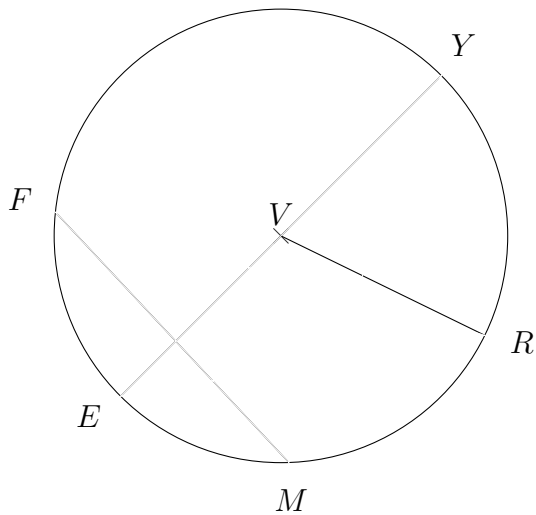
d. Le diamètre est FM .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. Un diamètre est $[FM]$.

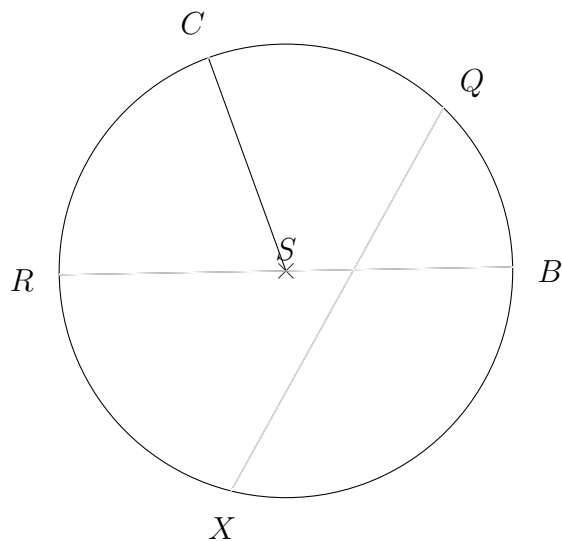
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2



- EY est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- VR est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[MF]$ est **une corde**.
- $[VR]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- $[EY]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
3



a. Une corde est $[XQ]$.

b. Un diamètre est $[RB]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. Le rayon est SC .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

d. Un rayon est $[SC]$.

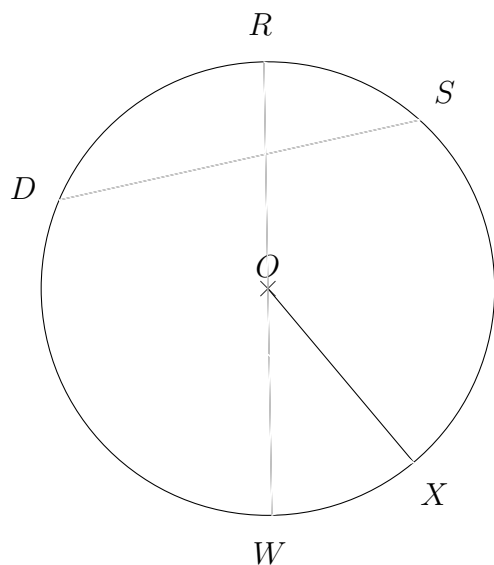
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Le diamètre est RB .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

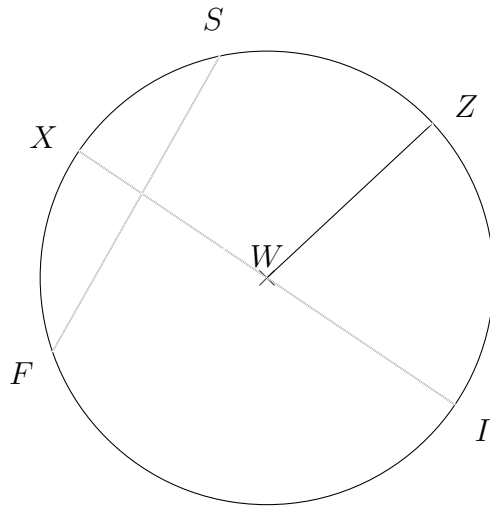
Corrections

EX
1

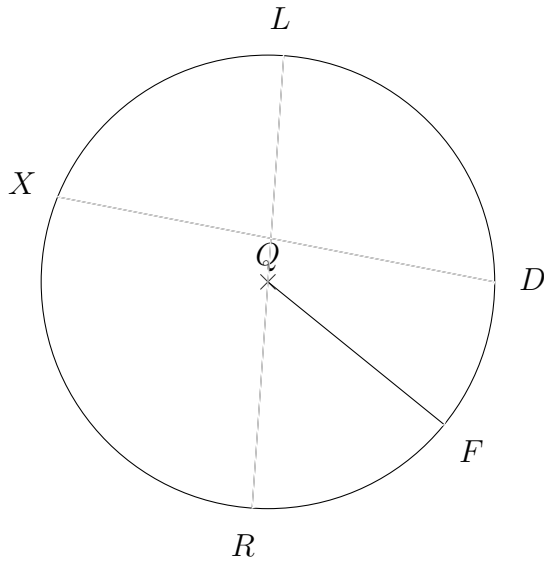


- Le diamètre est WR .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[WR]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est OX .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[OX]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[SD]$.

EX
2



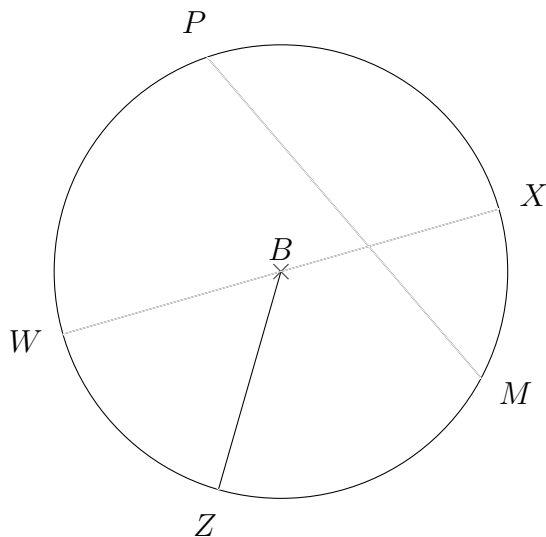
- $[WZ]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- IX est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- WZ est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[IX]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- $[SF]$ est **une corde**.

EX
3


- Le diamètre est RL .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[QF]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est QF .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[RL]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[XD]$.

Corrections

EX
1



a. Le diamètre est WX .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. Une corde est $[PM]$.

c. Le rayon est BZ .

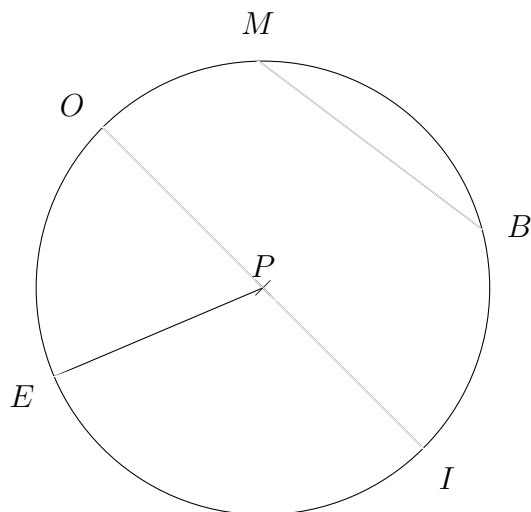
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

d. Un rayon est $[BZ]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Un diamètre est $[WX]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2

a. IO est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

b. $[PE]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

c. $[MB]$ est une corde.

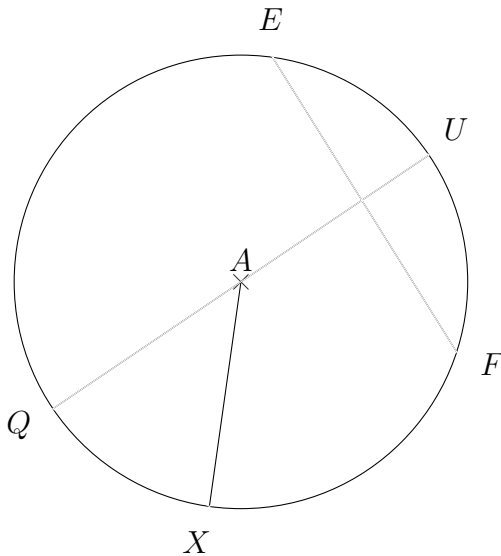
d. PE est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

e. $[IO]$ est un diamètre.

Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

EX
3



a. Une corde est $[EF]$.

b. Le diamètre est QU .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

c. Un rayon est $[AX]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

d. Un diamètre est $[QU]$.

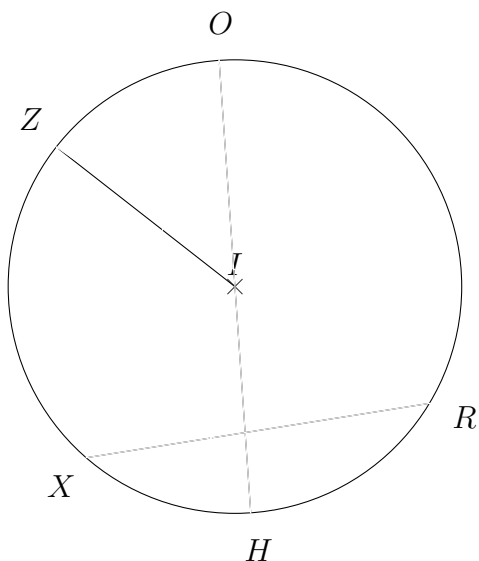
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Le rayon est AX .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

Corrections

EX
1



a. Le rayon est IZ .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. Le diamètre est HO .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

c. Un diamètre est $[HO]$.

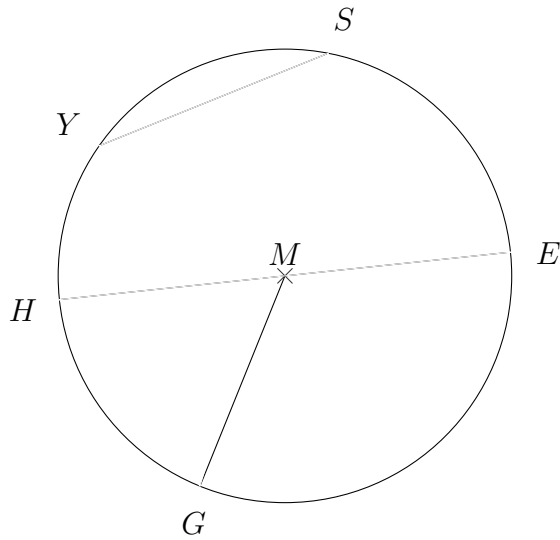
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

d. Un rayon est $[IZ]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

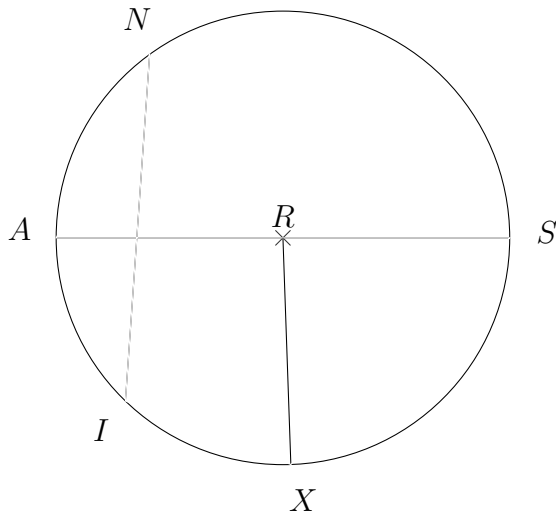
e. Une corde est $[XR]$.

EX
2



- MG est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[MG]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- HE est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[HE]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- $[YS]$ est **une corde**.

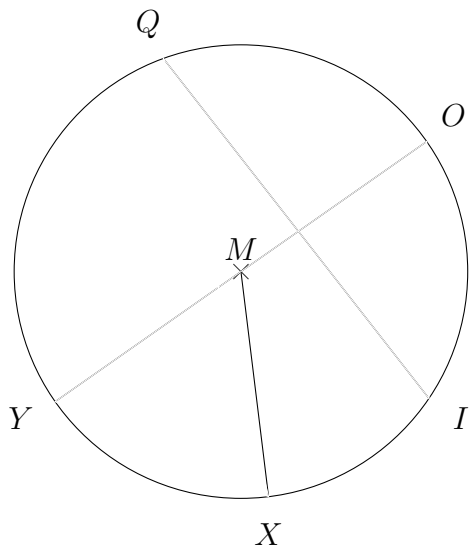
EX
3



- a. Le rayon est RX .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- b. Une corde est $[NI]$.
- c. Le diamètre est SA .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- d. Un diamètre est $[SA]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- e. Un rayon est $[RX]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

Corrections

EX
1



a. Un rayon est $[MX]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

b. Une corde est $[IQ]$.

c. Un diamètre est $[YO]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

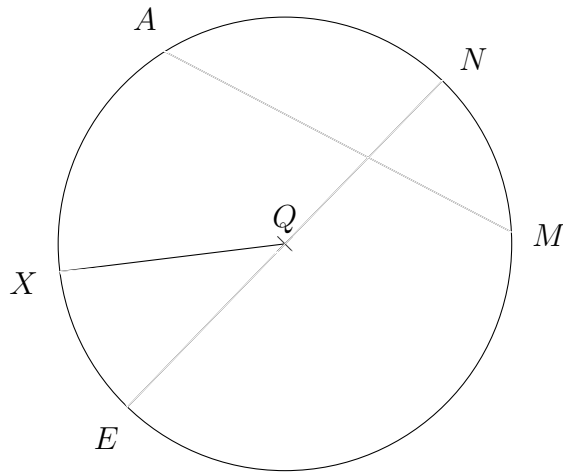
d. Le rayon est MX .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. Le diamètre est YO .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



a. $[AM]$ est **une corde**.

b. $[EN]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. $[QX]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

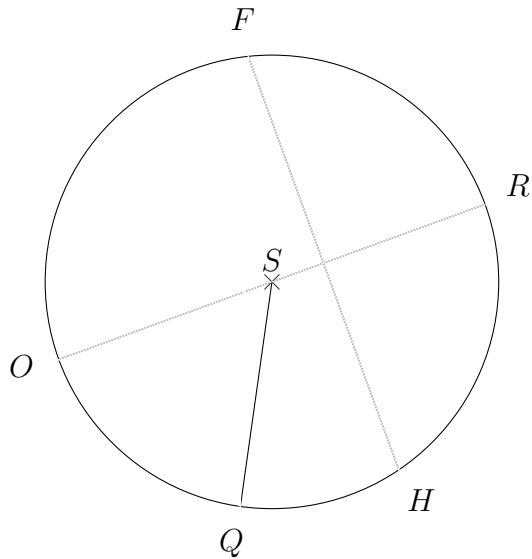
d. EN est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. QX est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

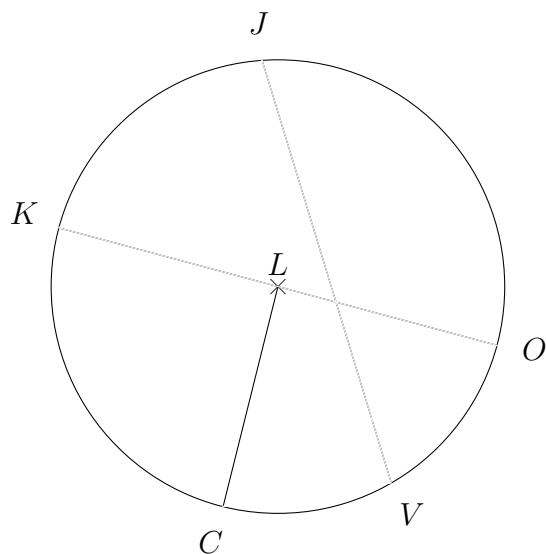
EX
3



- Un diamètre est $[OR]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est SQ .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[SQ]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[HF]$.
- Le diamètre est OR .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

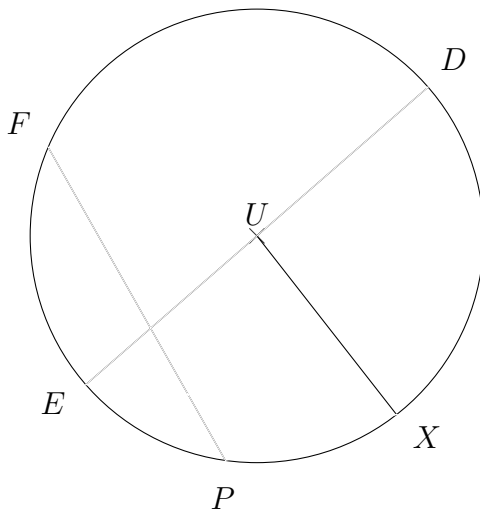
Corrections

EX
1

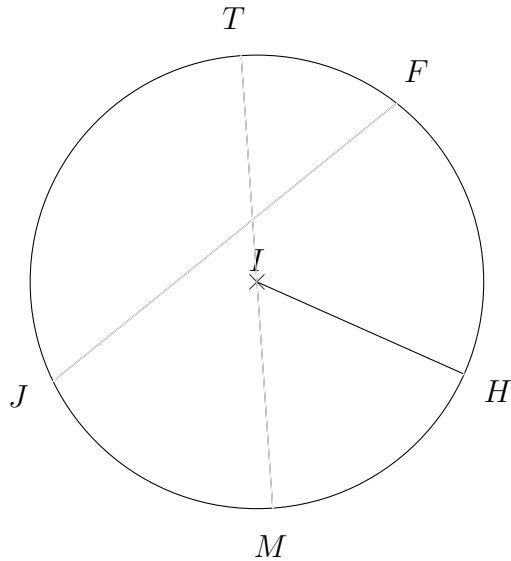


- Le rayon est LC .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[JV]$.
- Un diamètre est $[OK]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[LC]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est OK .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



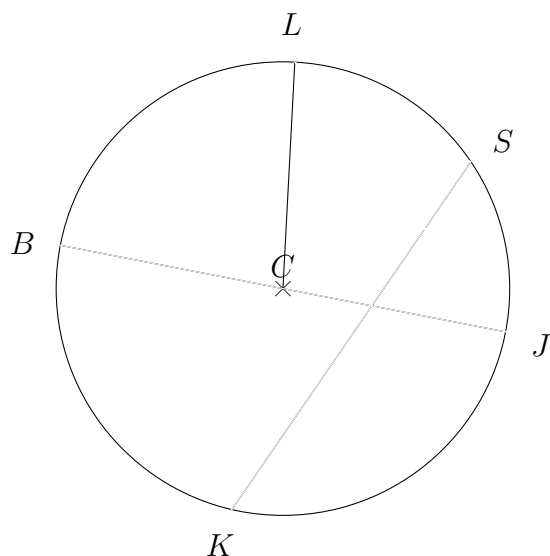
- ED est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[ED]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- UX est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[FP]$ est **une corde**.
- $[UX]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
3


- a. Un rayon est $[IH]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- b. Le diamètre est MT .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- c. Une corde est $[JF]$.
- d. Un diamètre est $[MT]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- e. Le rayon est IH .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

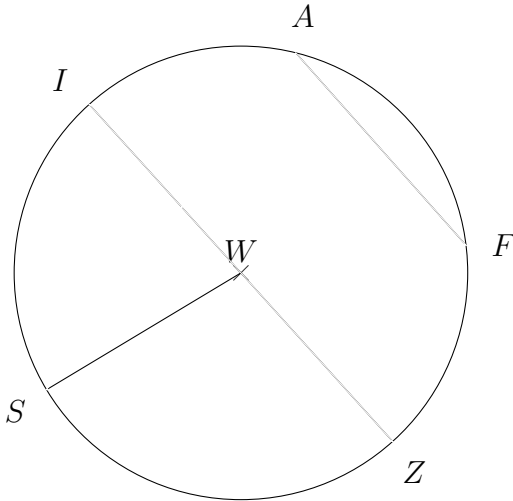
Corrections

EX
1



- Un diamètre est $[JB]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est CL .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[KS]$.
- Le diamètre est JB .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[CL]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2



a. $[FA]$ est **une corde**.

b. ZI est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

c. WS est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

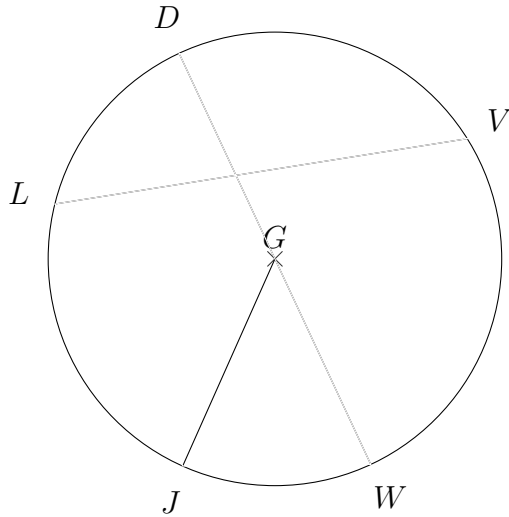
d. $[ZI]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. $[WS]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

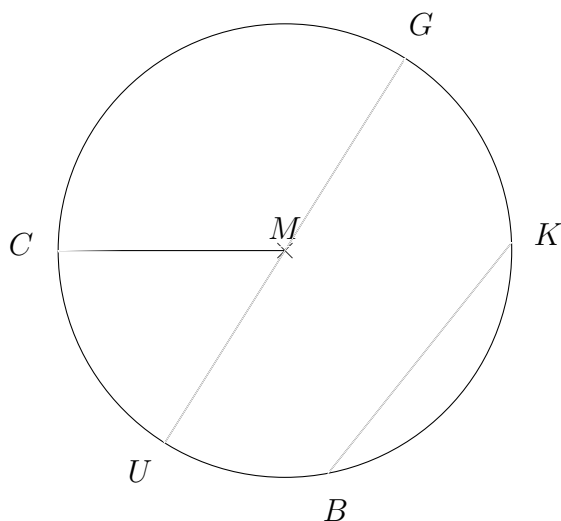
EX
3



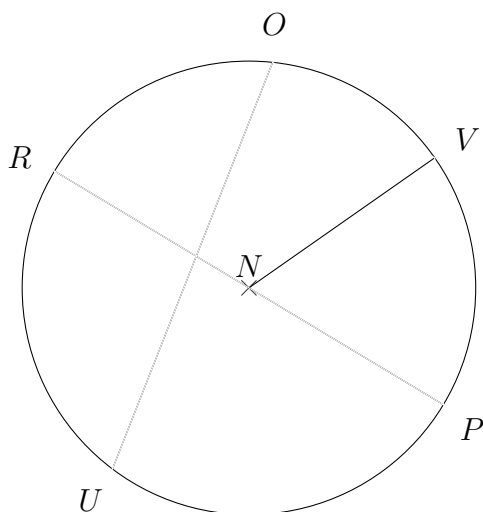
- Le rayon est GJ .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le diamètre est WD .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[GJ]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un diamètre est $[WD]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[VL]$.

Corrections

EX
1



- Le diamètre est UG .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est MC .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[BK]$.
- Un diamètre est $[UG]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[MC]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2


a. $[UO]$ est **une corde**.

b. $[NV]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. $[PR]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

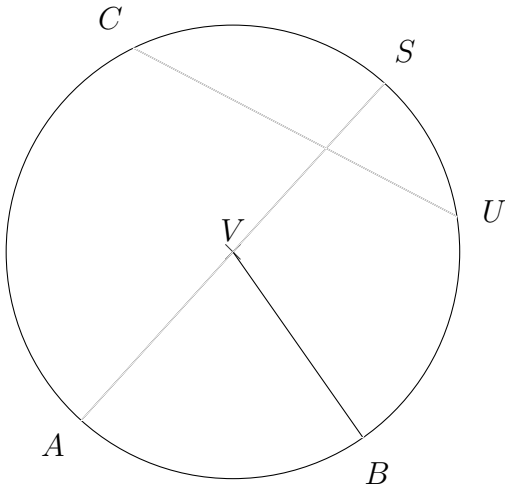
d. PR est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. NV est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

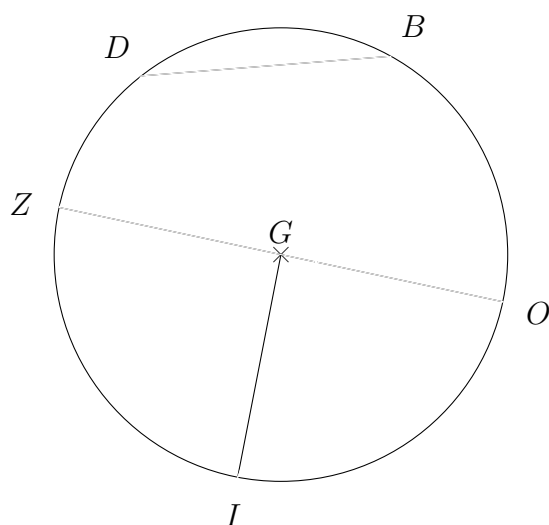
EX
3



- Une corde est $[CU]$.
- Le diamètre est AS .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[AS]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[VB]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est VB .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

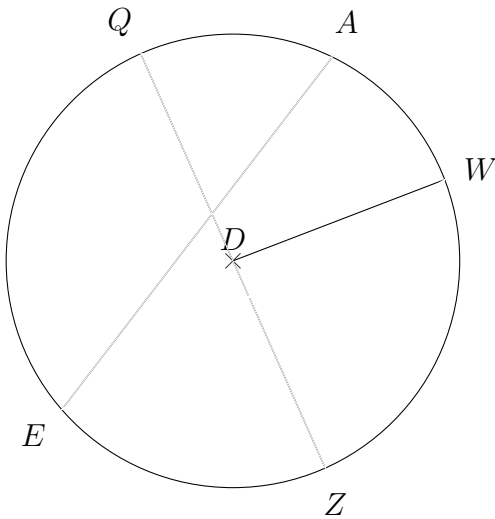
Corrections

EX
1



- Un rayon est $[GI]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[DB]$.
- Un diamètre est $[OZ]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est GI .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le diamètre est OZ .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



a. $[DW]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

b. $[ZQ]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. $[AE]$ est **une corde**.

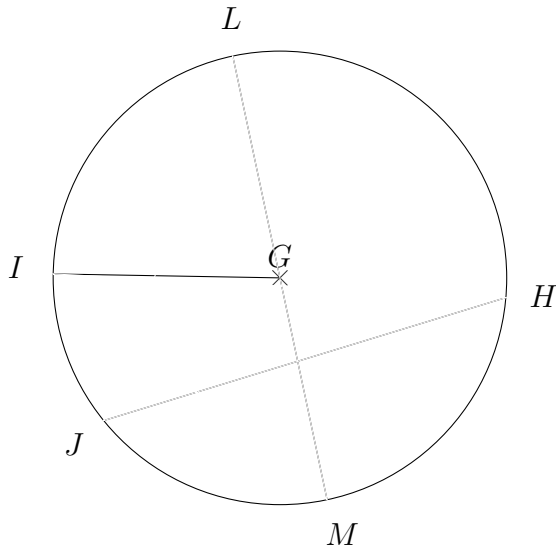
d. DW est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. ZQ est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

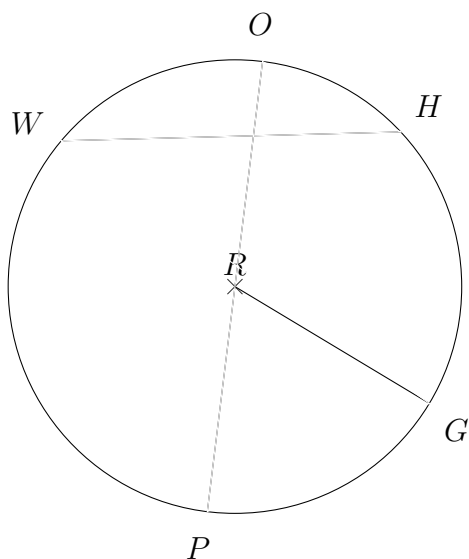
EX
3



- a. Un rayon est $[GI]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- b. Le rayon est GI .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- c. Une corde est $[JH]$.
- d. Un diamètre est $[ML]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- e. Le diamètre est ML .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

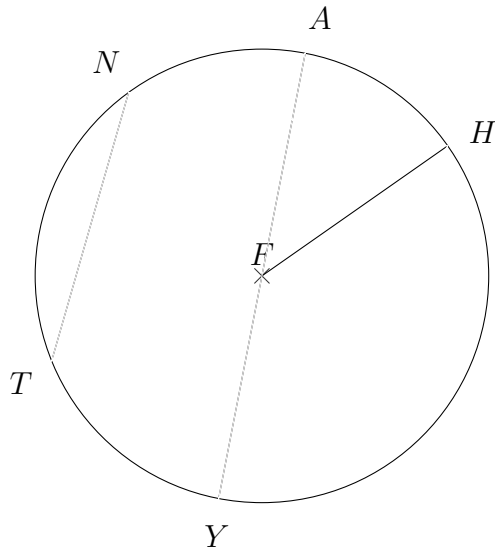
Corrections

EX
1



- Une corde est $[HW]$.
- Un diamètre est $[PO]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est RG .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[RG]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est PO .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



a. YA est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. $[TN]$ est **une corde**.

c. $[FH]$ est **un rayon**.

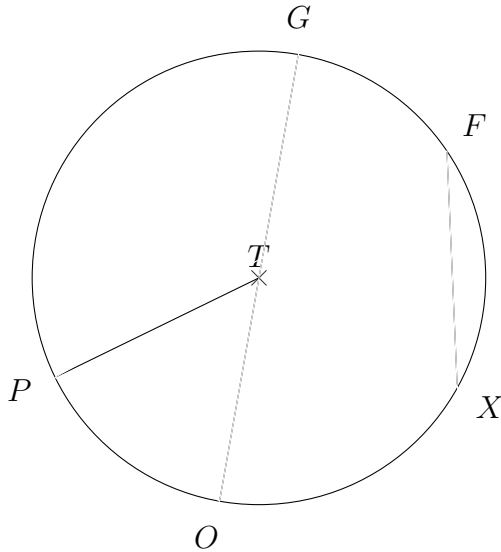
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

d. $[YA]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. FH est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
3


a. Une corde est $[XF]$.

b. Un diamètre est $[OG]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. Le rayon est TP .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

d. Un rayon est $[TP]$.

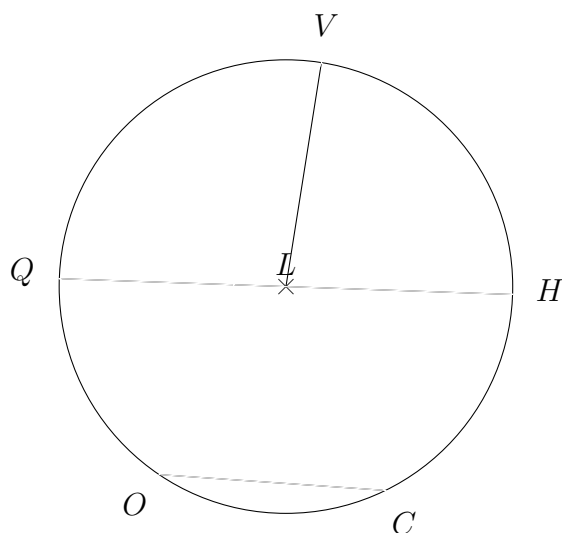
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Le diamètre est OG .

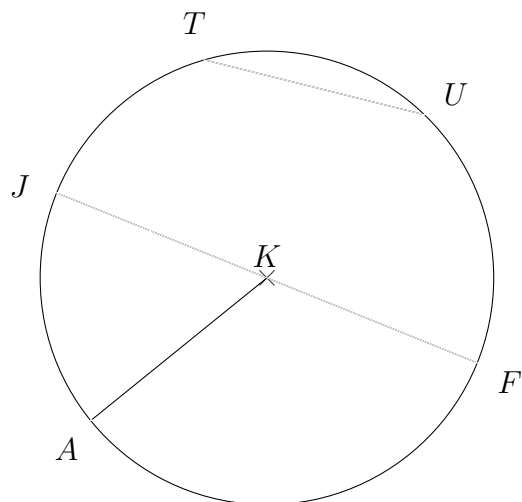
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

Corrections

EX
1



- Le diamètre est HQ .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est LV .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[CO]$.
- Un rayon est $[LV]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un diamètre est $[HQ]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2

a. $[KA]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

b. KA est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

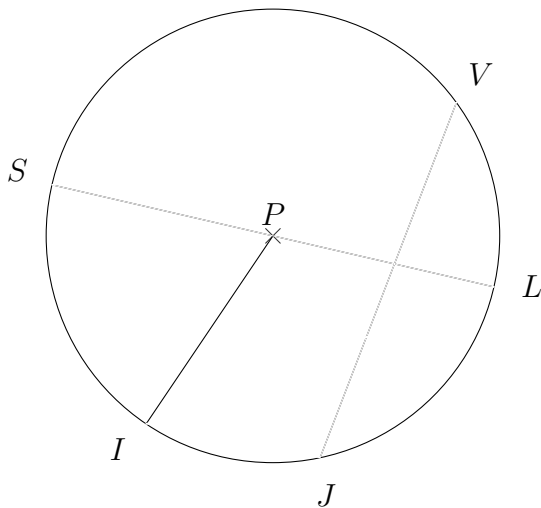
c. $[FJ]$ est un diamètre.

Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

d. FJ est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

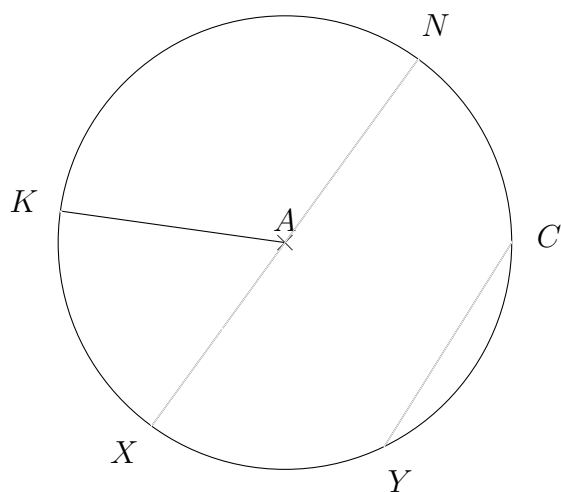
e. $[UT]$ est une corde.

EX
3


- a. Une corde est $[VJ]$.
- b. Un diamètre est $[LS]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- c. Un rayon est $[PI]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- d. Le rayon est PI .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- e. Le diamètre est LS .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

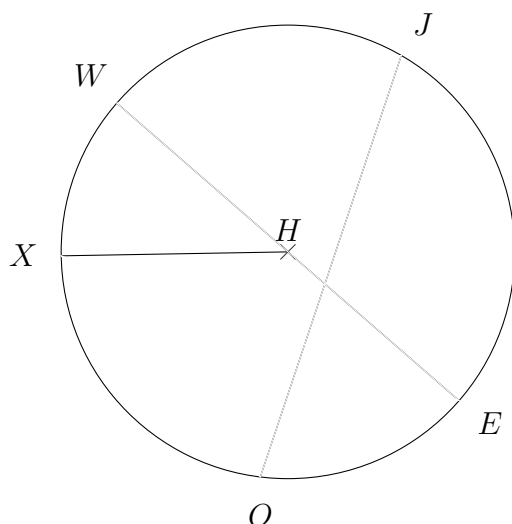
Corrections

EX
1

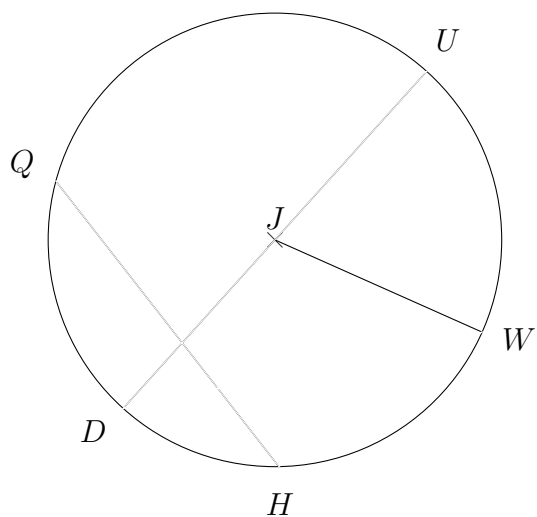


- Un diamètre est $[XN]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[AK]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est AK .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[CY]$.
- Le diamètre est XN .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



- HX est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[JO]$ est **une corde**.
- $[EW]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- $[HX]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- EW est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
3

a. Le diamètre est DU .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. Un rayon est $[JW]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. Une corde est $[QH]$.

d. Le rayon est JW .

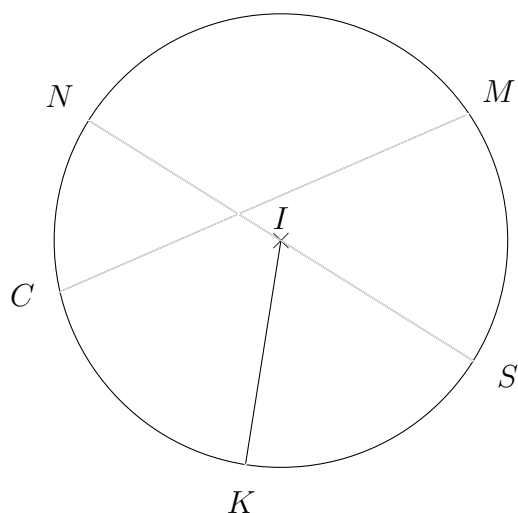
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. Un diamètre est $[DU]$.

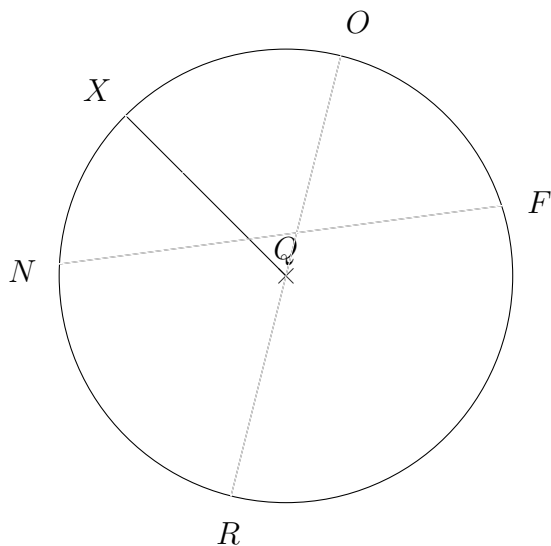
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

Corrections

EX
1



- Une corde est $[MC]$.
- Le diamètre est SN .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[SN]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[IK]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est IK .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2

a. QX est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

b. $[QX]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

c. RO est le diamètre.

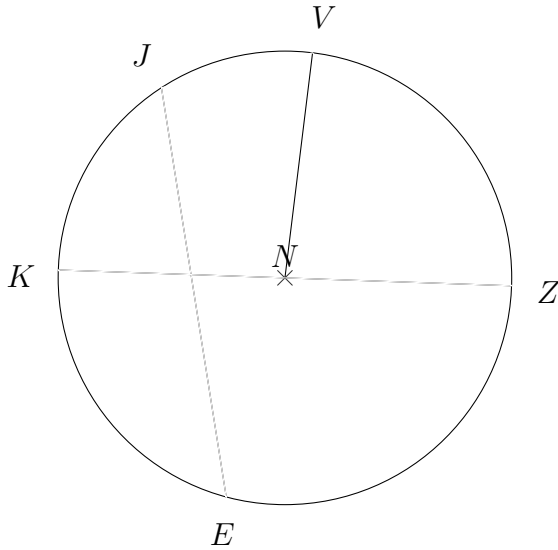
Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

d. $[NF]$ est une corde.

e. $[RO]$ est un diamètre.

Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

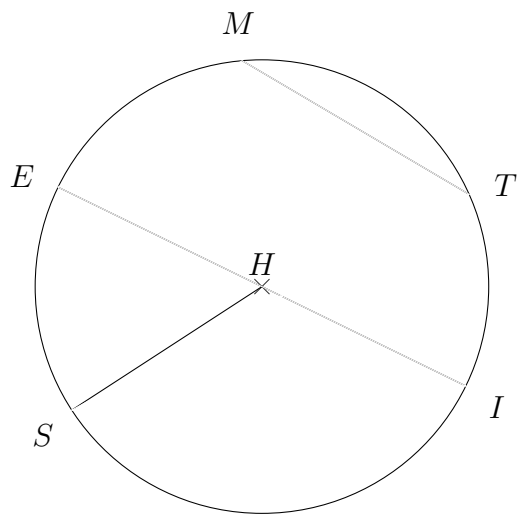
EX
3



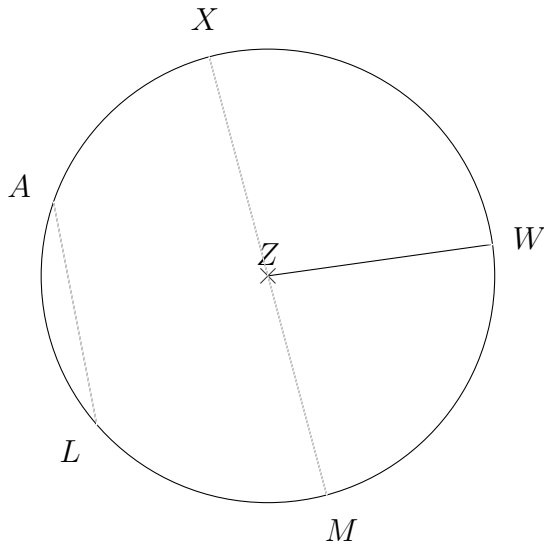
- Le rayon est NV .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le diamètre est ZK .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[ZK]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[EJ]$.
- Un rayon est $[NV]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

Corrections

EX
1



- Le rayon est HS .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[MT]$.
- Un diamètre est $[IE]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est IE .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[HS]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2


a. $[MX]$ est un diamètre.

Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

b. MX est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

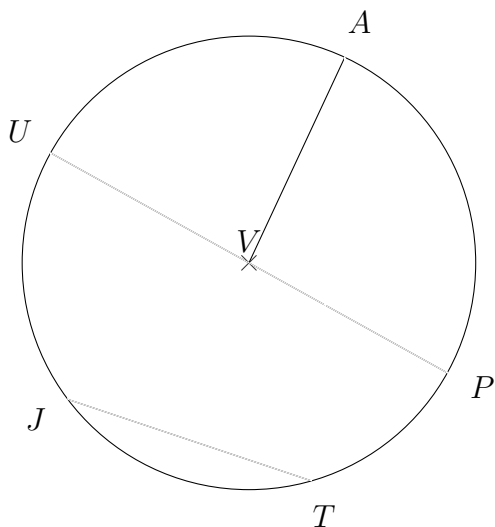
c. $[ZW]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

d. ZW est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

e. $[LA]$ est une corde.

EX
3

a. Le diamètre est PU .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. Le rayon est VA .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

c. Une corde est $[JT]$.

d. Un rayon est $[VA]$.

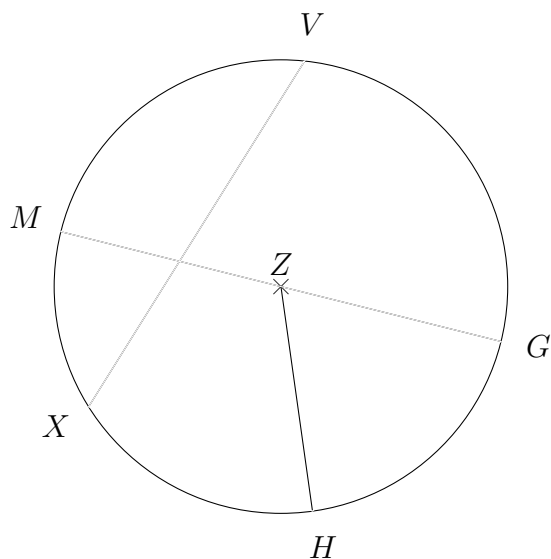
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Un diamètre est $[PU]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

Corrections

EX
1



a. Une corde est $[VX]$.

b. Un rayon est $[ZH]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. Le diamètre est GM .

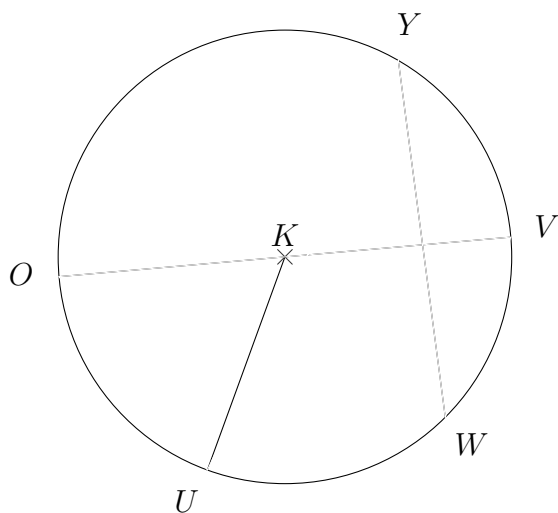
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

d. Le rayon est ZH .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. Un diamètre est $[GM]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

EX
2

a. OV est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

b. $[KU]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

c. $[WY]$ est une corde.

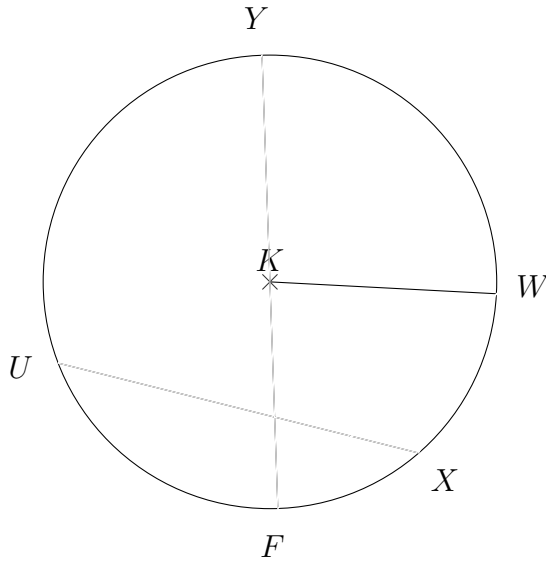
d. $[OV]$ est un diamètre.

Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

e. KU est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

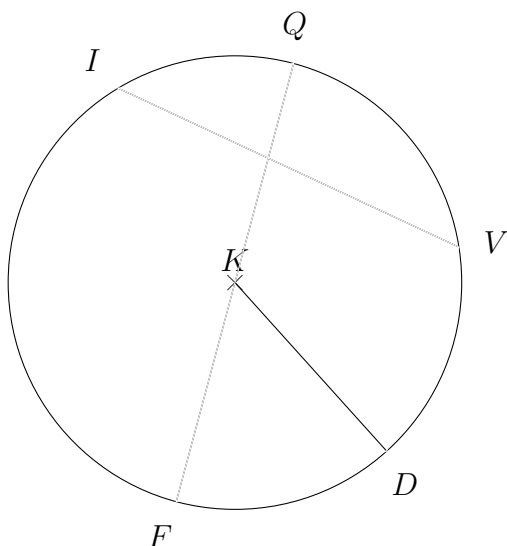
EX
3



- Le diamètre est FY .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[KW]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est KW .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[FY]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[UX]$.

Corrections

EX
1



a. Le diamètre est FQ .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. Un diamètre est $[FQ]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

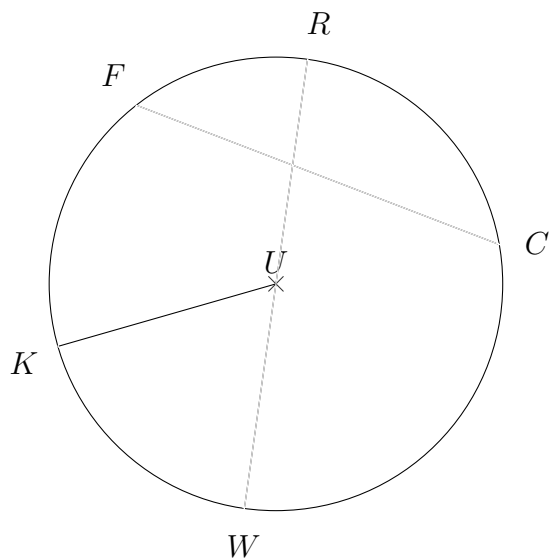
c. Un rayon est $[KD]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

d. Une corde est $[IV]$.

e. Le rayon est KD .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2

a. $[UK]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

b. UK est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

c. $[WR]$ est un diamètre.

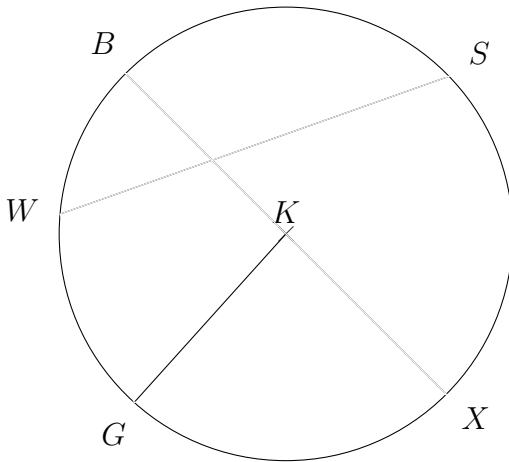
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

d. $[CF]$ est une corde.

e. WR est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

EX
3



a. Une corde est $[SW]$.

b. Un rayon est $[KG]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. Le rayon est KG .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

d. Un diamètre est $[XB]$.

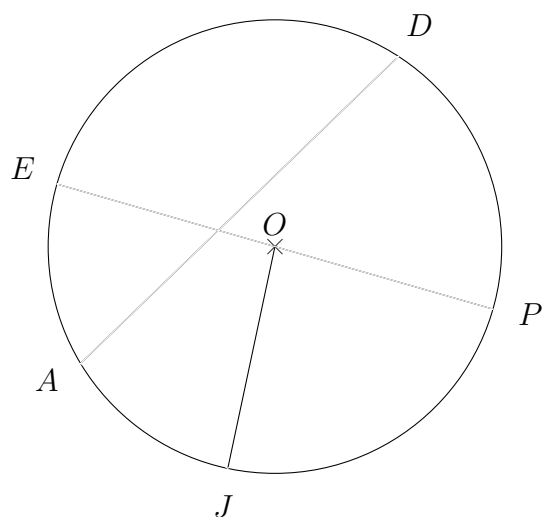
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Le diamètre est XB .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

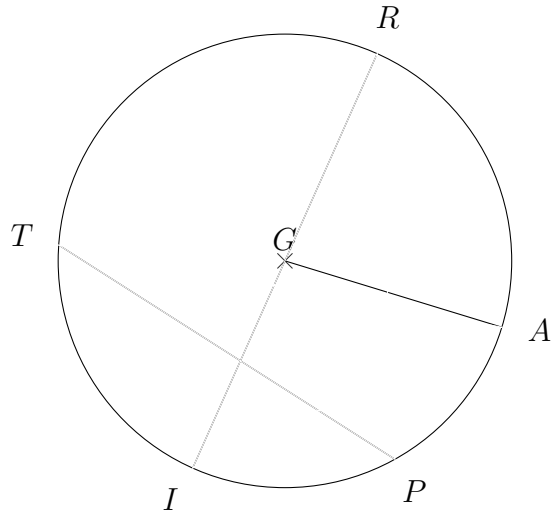
Corrections

EX
1



- Le rayon est OJ .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un diamètre est $[PE]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[OJ]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est PE .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[DA]$.

EX
2



a. $[GA]$ est un rayon.

Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

b. IR est le diamètre.

Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

c. $[IR]$ est un diamètre.

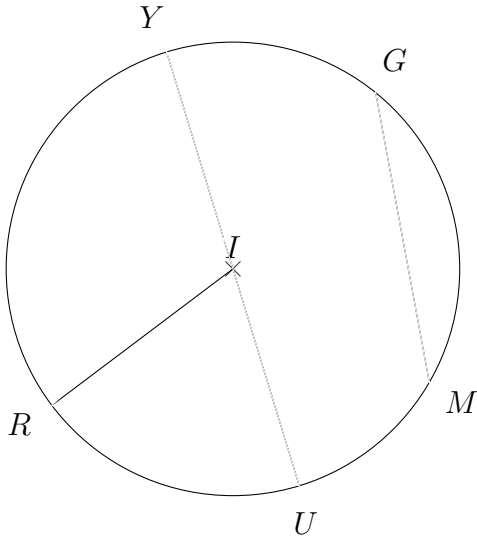
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

d. GA est le rayon.

Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

e. $[PT]$ est une corde.

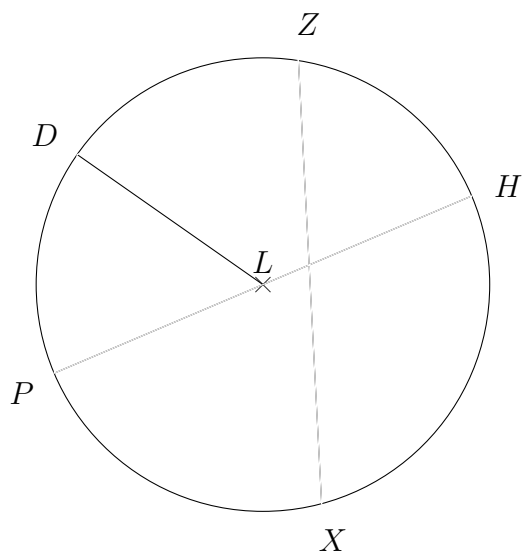
EX
3



- a. Un rayon est $[IR]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- b. Le diamètre est UY .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- c. Le rayon est IR .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- d. Une corde est $[MG]$.
- e. Un diamètre est $[UY]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

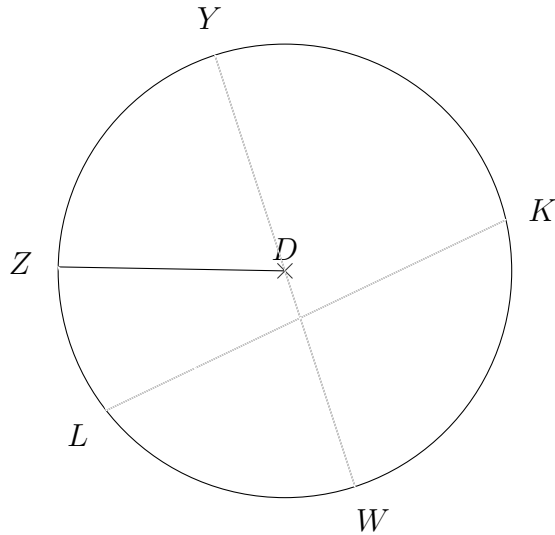
Corrections

EX
1



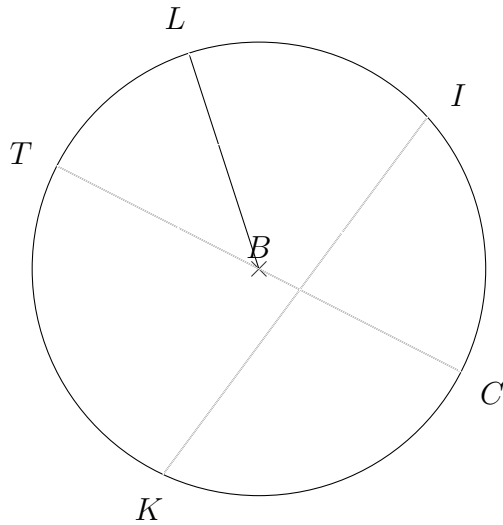
- Un diamètre est $[PH]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[LD]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le rayon est LD .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[XZ]$.
- Le diamètre est PH .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



- $[KL]$ est **une corde**.
- WY est **le diamètre**.
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[DZ]$ est **un rayon**.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- DZ est **le rayon**.
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- $[WY]$ est **un diamètre**.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

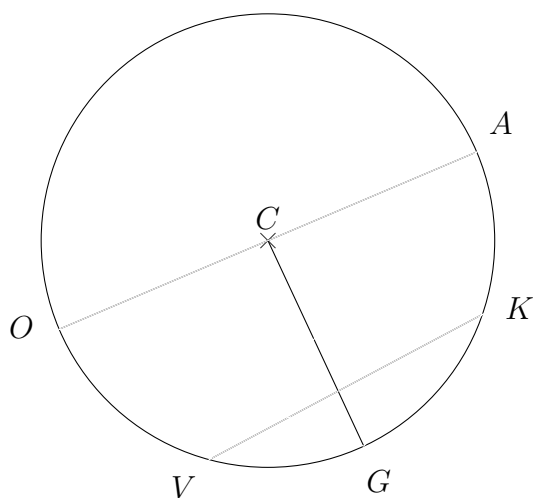
EX
3



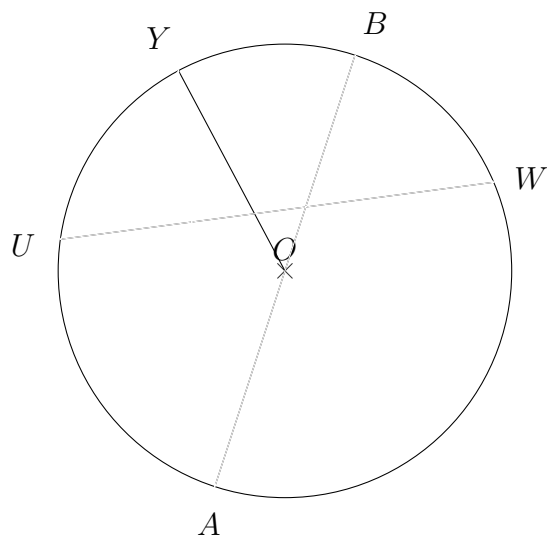
- Un diamètre est $[CT]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est CT .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est BL .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[BL]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[IK]$.

Corrections

EX
1



- Un rayon est $[CG]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un diamètre est $[OA]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Une corde est $[VK]$.
- Le diamètre est OA .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est CG .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2

a. OY est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

b. $[WU]$ est **une corde**.

c. AB est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

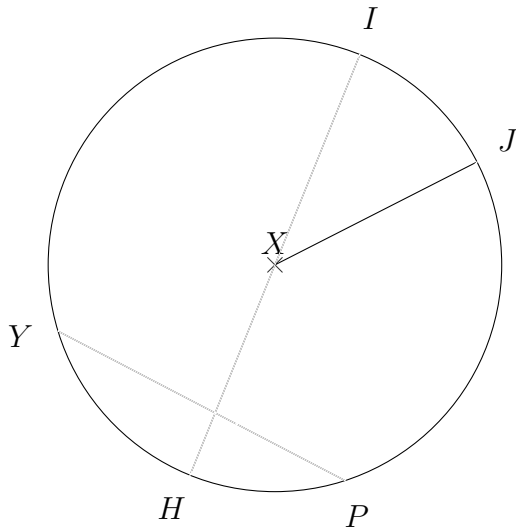
d. $[OY]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. $[AB]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

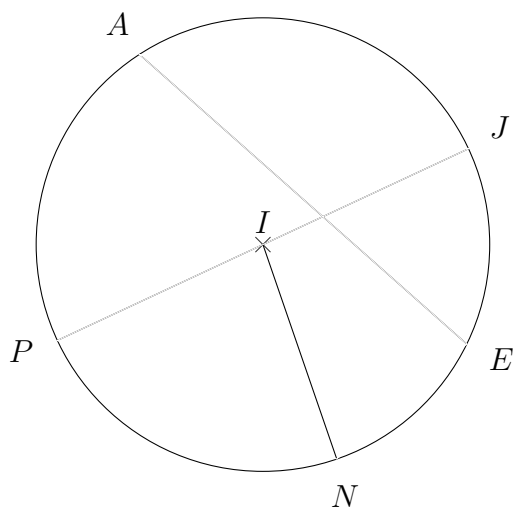
EX
3



- Le rayon est XJ .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[YP]$.
- Un diamètre est $[HI]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est HI .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Un rayon est $[XJ]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

Corrections

EX
1



a. Une corde est $[AE]$.

b. Un rayon est $[IN]$.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

c. Le diamètre est PJ .

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

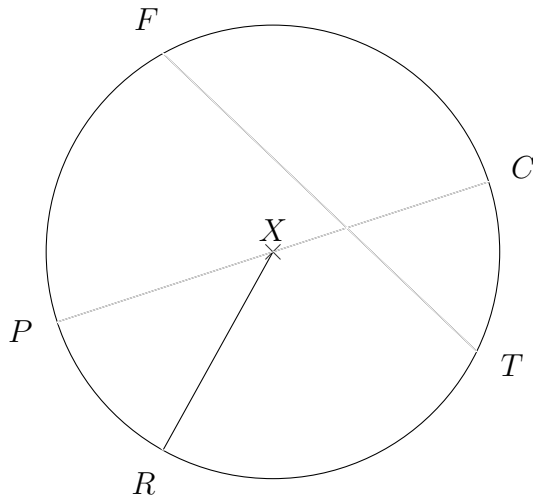
d. Un diamètre est $[PJ]$.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. Le rayon est IN .

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
2



a. $[FT]$ est **une corde**.

b. XR est **le rayon**.

Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

c. $[PC]$ est **un diamètre**.

Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

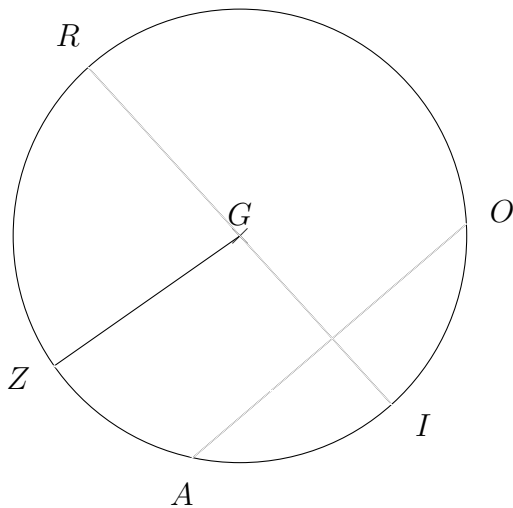
d. $[XR]$ est **un rayon**.

Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

e. PC est **le diamètre**.

Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

EX
3



- Un diamètre est $[IR]$.
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Un rayon est $[GZ]$.
Un rayon est un **segment**, il se note donc avec des crochets.
- Le diamètre est IR .
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Le rayon est GZ .
Le rayon est une **longueur**, il se note donc sans crochet.
- Une corde est $[OA]$.