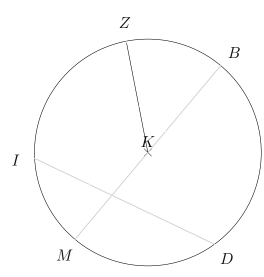


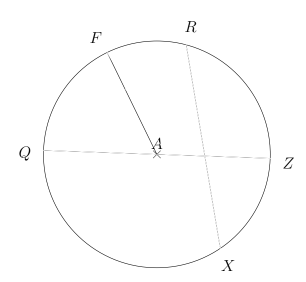


6G10-4



a. Une corde est ... \square [KZ] \square [ID] \square MB \square KZ \square [MB] **b.** Le diamètre est ... \square KZ \square MB \square [ID] \square [MB] \square [KZ] **c.** Le rayon est ... \square [KZ] \square MB \square [ID] \square [MB] \square KZ **d.** Un rayon est ... \square [KZ] \square MB \square [MB] \square KZ \square [ID] **e.** Un diamètre est ... \square [ID] \square [MB] \square [KZ] \square MB \square KZ

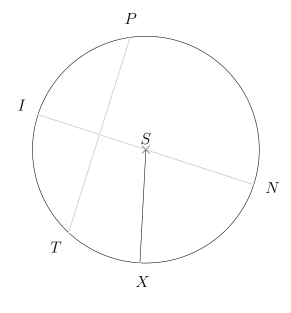




- **a.** [ZQ] est
- **b.** [AF] est
- $\mathbf{c.}$ AF est
- **d.** [RX] est
- **e.** ZQ est







a. Un rayon est

b. Un diamètre est

c. Le rayon est

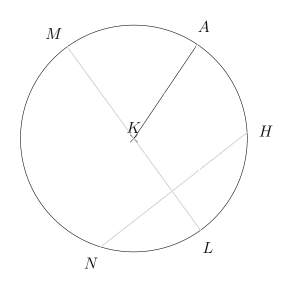
d. Le diamètre est

e. Une corde est



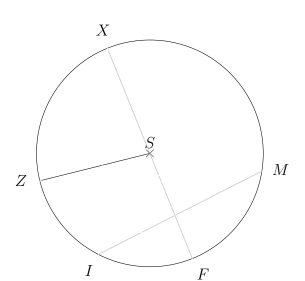


6G10-4



 \Box [KA] \square [HN] \square [LM]**a.** Le diamètre est ... \square LM $\Box KA$ \Box KA \Box [KA] \Box [HN]**b.** Un diamètre est ... \square LM \Box [LM] \square [HN] \square [LM] \square KA **c.** Un rayon est ... \square [KA] \Box LM \square [HN]**d.** Une corde est ... \square KA \Box [LM] \Box [KA] \Box LM**e.** Le rayon est ... \square KA \Box [LM] \Box LM \Box [HN] \Box [KA]

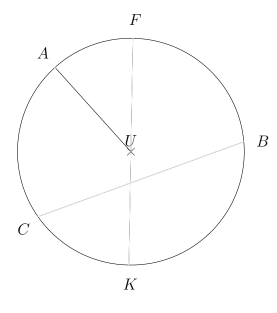




- **a.** [FX] est
- **b.** [SZ] est
- c. SZ est
- **d.** FX est
- **e.** [IM] est





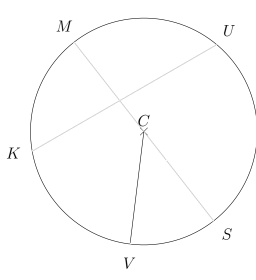


- a. Un rayon est
- **b.** Une corde est
- c. Un diamètre est
- d. Le diamètre est
- e. Le rayon est



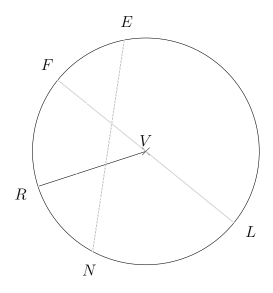






a. Un diamètre est ... \square [KU] \square SM \square [SM] \square [CV] \square CV **b.** Un rayon est ... \square [SM] \square CV \square [CV] \square SM \square [KU] **c.** Le rayon est ... \square [CV] \square [SM] \square SM \square [KU] \square CV **d.** Le diamètre est ... \square [SM] \square SM \square [CV] \square CV \square [KU] **e.** Une corde est ... \square [SM] \square [CV] \square CV \square SM \square [KU]

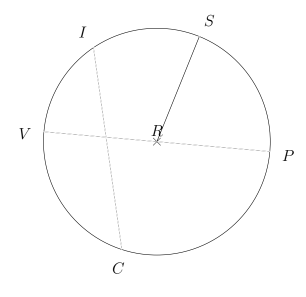




- **a.** VR est
- **b.** [VR] est
- $\mathbf{c.}$ LF est
- **d.** [LF] est
- **e.** [NE] est







a. Le rayon est

b. Une corde est

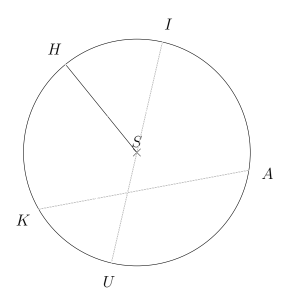
c. Un diamètre est

d. Un rayon est

e. Le diamètre est

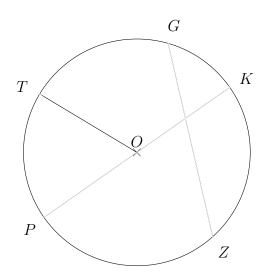






- **a.** Un diamètre est ... \square [KA] \square SH \square [SH] \square UI \square [UI] **b.** Un rayon est ... \square [SH] \square SH \square [KA] \square [UI] \square UI **c.** Le rayon est ... \square SH \square [UI] \square [KA] \square UI \square [SH] **d.** Une corde est ... \square UI \square [UI] \square [SH] \square SH \square [KA]
- e. Le diamètre est ... \square UI \square [UI] \square [KA] \square [SH] \square SH

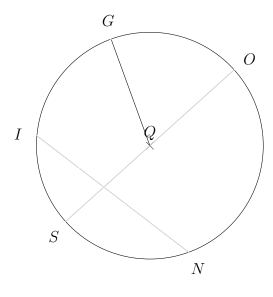




- **a.** [PK] est
- **b.** PK est
- $\mathbf{c.}$ OT est
- **d.** [OT] est
- **e.** [GZ] est







a. Un diamètre est

b. Une corde est

c. Le rayon est

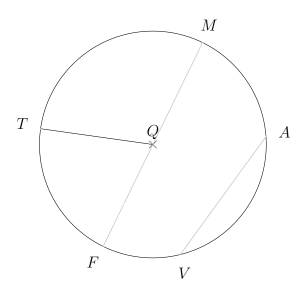
d. Le diamètre est

e. Un rayon est



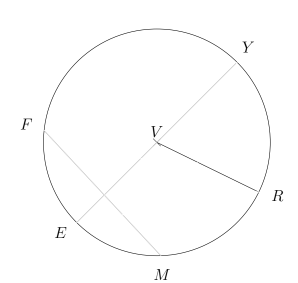


6G10-4



a. Un rayon est ... \square [FM] \square QT \square [QT] \square FM \square [AV] **b.** Une corde est ... \square [FM] \square [AV] \square [QT] \square QT \square FM **c.** Le rayon est ... \square QT \square [QT] \square [FM] \square FM \square [AV] **d.** Le diamètre est ... \square QT \square FM \square [AV] \square [FM] \square [QT] **e.** Un diamètre est ... \square [FM] \square [QT] \square [AV] \square [QT] \square [AV]

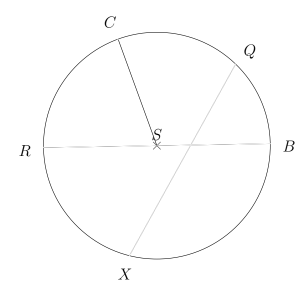




- **a.** EY est
- **b.** VR est
- c. [MF] est
- **d.** [VR] est
- **e.** [EY] est





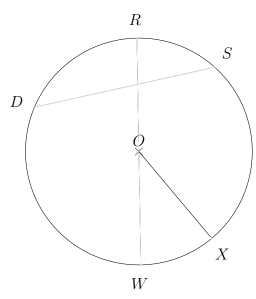


- a. Une corde est
- **b.** Un diamètre est
- c. Le rayon est
- d. Un rayon est
- e. Le diamètre est





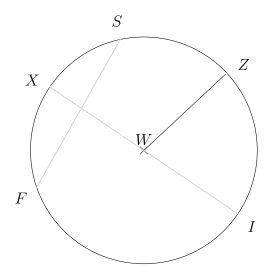
6G10-4



a. Le diamètre est ... \square WR \square [OX] \square OX \square [SD] \square [WR]**b.** Un diamètre est ... \square [SD] \square [WR] \square WR \square [OX] \square OX**c.** Le rayon est ... \square [SD] \square [OX] \square [WR] \square OX \square WR**d.** Un rayon est ... \square WR \square OX \square [SD] \square [WR] \square [OX]

2

6G10-4



e. Une corde est ... \square [WR] \square WR

a. [WZ] est

 \square [OX]

 \square [SD]

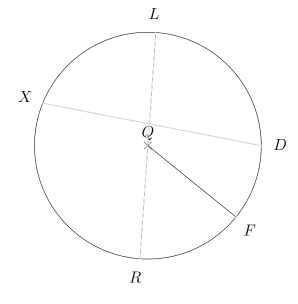
b. IX est

 \Box OX

- c. WZ est
- **d.** [IX] est
- **e.** [SF] est







a. Le diamètre est

b. Un rayon est

c. Le rayon est

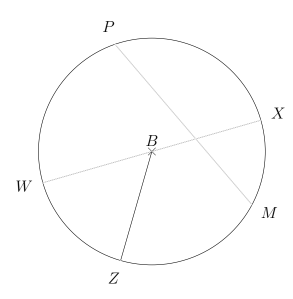
d. Un diamètre est

e. Une corde est



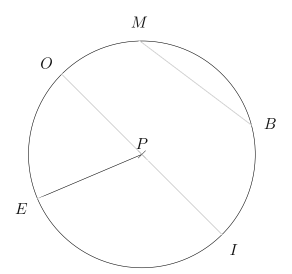


6G10-4



 \square [WX] \square [PM]**a.** Le diamètre est ... \square [BZ] \square BZ \square WX**b.** Une corde est ... \square [PM] \square [WX] \square BZ \Box [BZ] \square WX**c.** Le rayon est ... \square [PM] \square [WX] \Box [BZ] \square WX \square BZ**d.** Un rayon est ... \square [PM] \square [WX] \square WX \square BZ \Box [BZ] e. Un diamètre est ... \square [WX] \square [PM] \square BZ \Box [BZ] \square WX

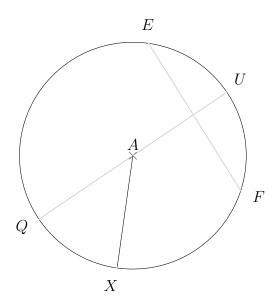




- **a.** IO est
- **b.** [PE] est
- $\mathbf{c.}$ [MB] est
- **d.** PE est
- **e.** [*IO*] est







a. Une corde est

b. Le diamètre est

c. Un rayon est

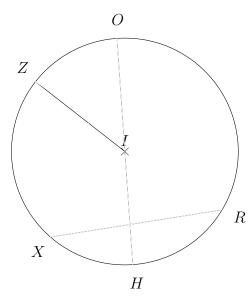
d. Un diamètre est

e. Le rayon est



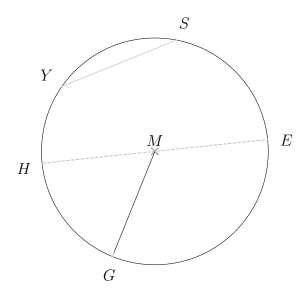






a. Le rayon est ... \square [XR] \square HO \square [HO] \Box IZ \square [IZ] **b.** Le diamètre est ... \square [IZ] \square [XR] \Box [HO] \Box HO \Box IZ**c.** Un diamètre est ... \square [HO] \square [IZ] \Box IZ \square [XR] \Box HO**d.** Un rayon est ... \square IZ \square [XR] \square [HO] \square HO \square [IZ] \Box [HO] **e.** Une corde est ... \square IZ \Box [IZ] \square [XR] \Box HO

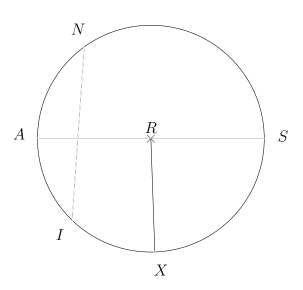




- **a.** MG est
- **b.** [MG] est
- $\mathbf{c.}$ HE est
- **d.** [HE] est
- **e.** [YS] est







a. Le rayon est

b. Une corde est

c. Le diamètre est

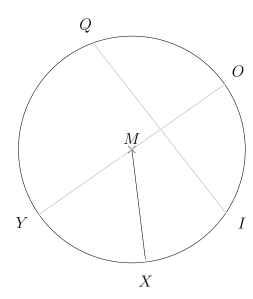
d. Un diamètre est

e. Un rayon est



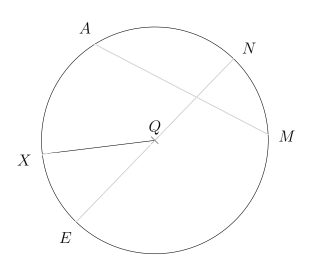


6G10-4



a. Un rayon est ... \square [IQ] \square [YO] \square [MX] \square MX \square YO **b.** Une corde est ... \square [MX] \square [IQ] \square MX \square YO \square [YO] **c.** Un diamètre est ... \square [MX] \square YO \square [IQ] \square [YO] \square MX **d.** Le rayon est ... \square MX \square [YO] \square YO \square [MX] \square [IQ] **e.** Le diamètre est ... \square MX \square YO \square [IQ] \square [YO] \square [MX]

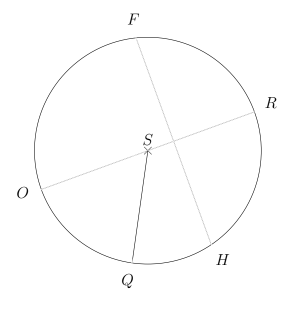




- **a.** [AM] est
- **b.** [EN] est
- **c.** [QX] est
- **d.** EN est
- **e.** QX est







a. Un diamètre est

b. Le rayon est

c. Un rayon est

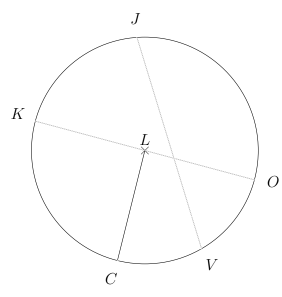
d. Une corde est

e. Le diamètre est



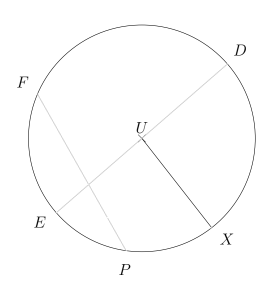






a. Le rayon est ... \square [LC] \square OK \square [JV] \square [OK] \square LC **b.** Une corde est ... \square [LC] \square OK \square LC \square [OK] \square [JV] **c.** Un diamètre est ... \square [OK] \square OK \square LC \square [JV] \square [LC] **d.** Un rayon est ... \square OK \square [LC] \square [JV] \square [OK] \square LC **e.** Le diamètre est ... \square OK \square [OK] \square [JV] \square LC \square [LC]



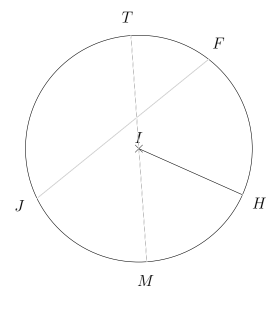


- **a.** ED est
- **b.** [ED] est
- **c.** UX est
- **d.** [FP] est
- **e.** [UX] est









a. Un rayon est

b. Le diamètre est

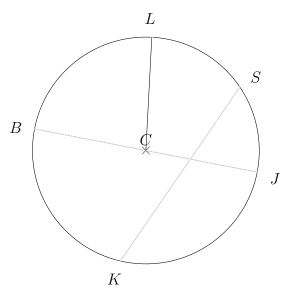
 \mathbf{c} . Une corde est

d. Un diamètre est

e. Le rayon est

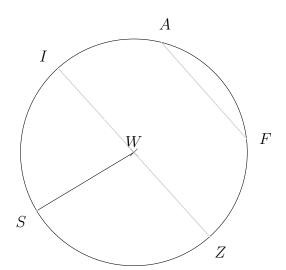






a. Un diamètre est ...
$$\square$$
 JB \square $[KS]$ \square $[CL]$ \square $[JB]$ \square CL
b. Le rayon est ... \square $[CL]$ \square $[JB]$ \square $[KS]$ \square JB \square CL
c. Une corde est ... \square $[KS]$ \square CL \square $[CL]$ \square $[JB]$ \square JB
d. Le diamètre est ... \square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



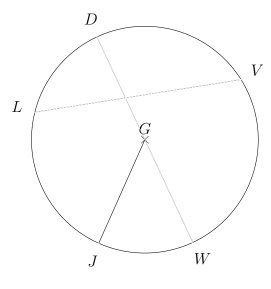


- **a.** [FA] est
- **b.** ZI est
- $\mathbf{c.}$ WS est
- **d.** [ZI] est
- e. [WS] est









a. Le rayon est

b. Le diamètre est

c. Un rayon est

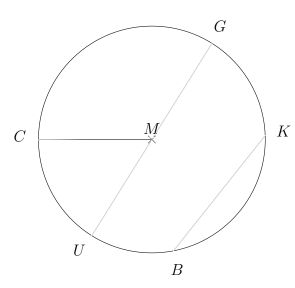
d. Un diamètre est

e. Une corde est



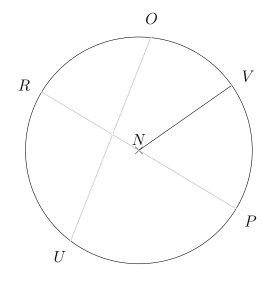






 \square [UG] **a.** Le diamètre est ... \square MC \square UG \square [MC] \square [BK] \Box UG \square [UG] \Box [BK]**b.** Le rayon est ... \square [MC] \square MC**c.** Une corde est ... \square UG \square [BK] \square [UG] \square [MC] \square MC \square [MC] **d.** Un diamètre est ... \square [UG] \square UG \square [BK] \square MC \square [BK] \square MC**e.** Un rayon est ... \square [MC] \square UG \square [UG]



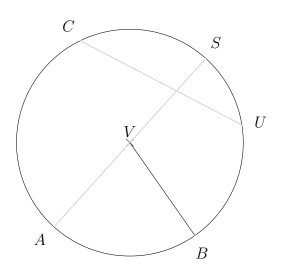


- **a.** [UO] est
- **b.** [NV] est
- $\mathbf{c.}$ [PR] est
- \mathbf{d} . PR est
- $\mathbf{e.}$ NV est









a. Une corde est

b. Le diamètre est

c. Un diamètre est

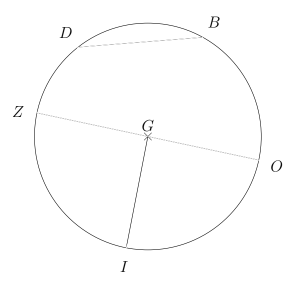
d. Un rayon est

e. Le rayon est



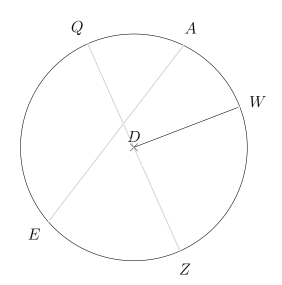






 \square [OZ] \Box [GI] **a.** Un rayon est ... \square OZ \square [DB] \Box GI \square [OZ] \Box [DB] \Box GI**b.** Une corde est ... \square [GI] \square OZc. Un diamètre est ... \square GI \square OZ \Box [DB] \square [OZ] \Box [GI] **d.** Le rayon est ... \square [OZ] \Box [GI] \square OZ \Box [DB] \Box GI e. Le diamètre est ... \square GI \square OZ \Box [GI] \square [OZ] \Box [DB]



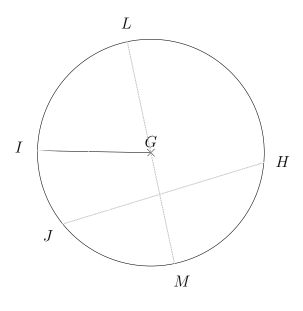


- **a.** [DW] est
- **b.** [ZQ] est
- c. [AE] est
- \mathbf{d} . DW est
- **e.** ZQ est









a. Un rayon est

b. Le rayon est

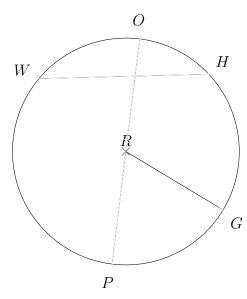
c. Une corde est

d. Un diamètre est

e. Le diamètre est

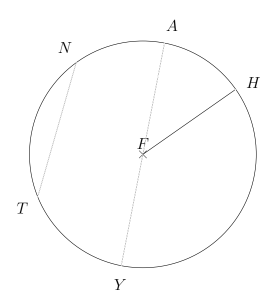






a. Une corde est ... \square [RG] \square [PO] \square [HW] \square RG \square PO **b.** Un diamètre est ... \square RG \square [RG] \square [PO] \square [HW] \square PO **c.** Le rayon est ... \square RG \square [RG] \square PO \square [HW] \square [PO] **d.** Un rayon est ... \square RG \square PO \square [RG] \square [HW] \square [PO] **e.** Le diamètre est ... \square [HW] \square [RG] \square [PO] \square PO \square RG



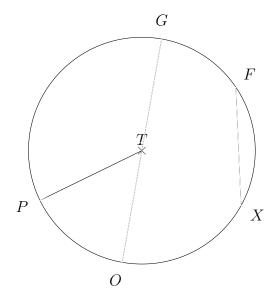


- **a.** YA est
- **b.** [TN] est
- c. [FH] est
- **d.** [YA] est
- $\mathbf{e.}$ FH est









a. Une corde est

b. Un diamètre est

c. Le rayon est

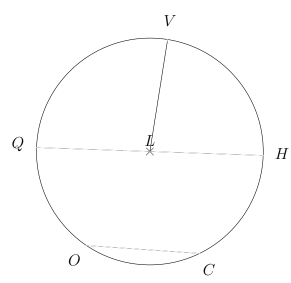
d. Un rayon est

e. Le diamètre est



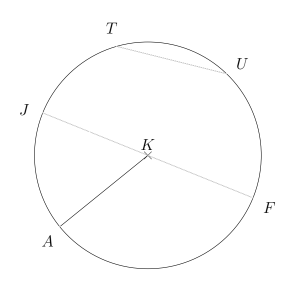






a. Le diamètre est ... \square [CO] \square [LV] \square HQ \square LV \square [HQ] **b.** Le rayon est ... \square [LV] \square [HQ] \square [CO] \square HQ \square LV **c.** Une corde est ... \square HQ \square [HQ] \square [LV] \square [CO] \square LV **d.** Un rayon est ... \square LV \square HQ \square [CO] \square [HQ] \square [LV] **e.** Un diamètre est ... \square [HQ] \square HQ \square LV \square [CO] \square [LV]





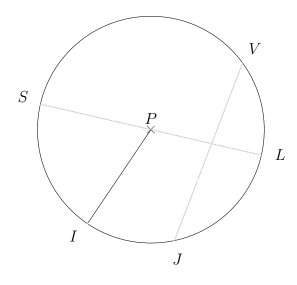
- **a.** [KA] est
- **b.** KA est
- c. [FJ] est
- **d.** FJ est
- e. [UT] est









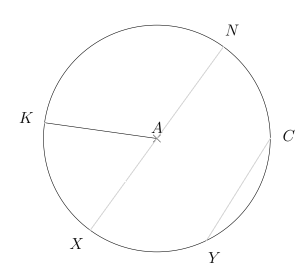


- **a.** Une corde est
- **b.** Un diamètre est
- c. Un rayon est
- **d.** Le rayon est
- e. Le diamètre est



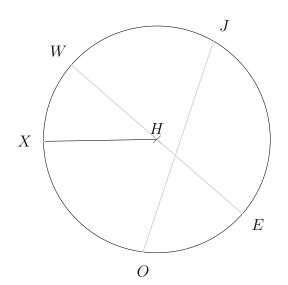






a. Un diamètre est ... \square AK \square [CY] \square XN \square [AK] \square [XN] **b.** Un rayon est ... \square [CY] \square AK \square [AK] \square [XN] \square XN **c.** Le rayon est ... \square [CY] \square AK \square XN \square [AK] \square [XN] **d.** Une corde est ... \square [XN] \square AK \square XN \square [AK] \square [CY] **e.** Le diamètre est ... \square [XN] \square AK \square XN \square [AK] \square [CY]



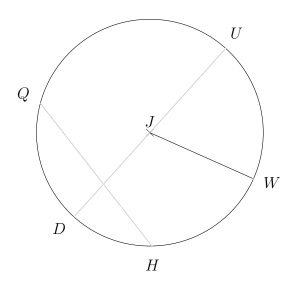


- **a.** HX est
- **b.** [JO] est
- $\mathbf{c.}$ [EW] est
- **d.** [HX] est
- e. EW est







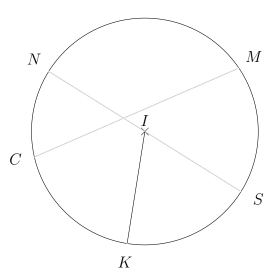


- a. Le diamètre est
- **b.** Un rayon est
- c. Une corde est
- **d.** Le rayon est
- e. Un diamètre est



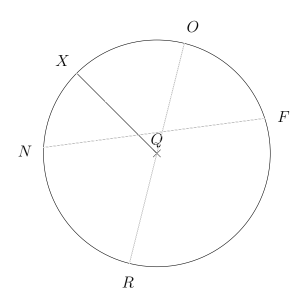






a. Une corde est ... \square [SN] \square IK \square [MC] \square [IK] \square SN **b.** Le diamètre est ... \square [SN] \square [MC] \square [IK] \square SN \square IK **c.** Un diamètre est ... \square [IK] \square [MC] \square SN \square [SN] \square IK **d.** Un rayon est ... \square [MC] \square SN \square IK \square [IK] \square [SN] **e.** Le rayon est ... \square IK \square SN \square [IK] \square [MC] \square [SN]



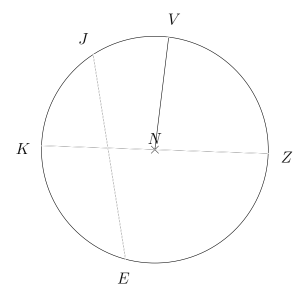


- **a.** QX est
- **b.** [QX] est
- $\mathbf{c.}$ RO est
- **d.** [NF] est
- $\mathbf{e.}$ [RO] est









a. Le rayon est

b. Le diamètre est

c. Un diamètre est

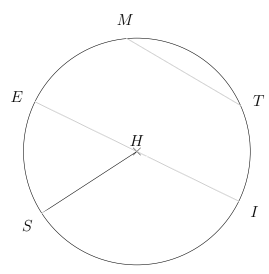
d. Une corde est

e. Un rayon est



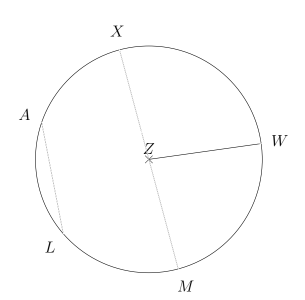






a. Le rayon est ... \square [HS] \square IE \square HS \square [MT] \square [IE] **b.** Une corde est ... \square [IE] \square IE \square HS \square [MT] \square [HS] **c.** Un diamètre est ... \square [IE] \square [HS] \square IE \square [MT] \square HS **d.** Le diamètre est ... \square [IE] \square [MT] \square IE \square [HS] \square HS **e.** Un rayon est ... \square IE \square [MT] \square [IE] \square HS \square [HS]



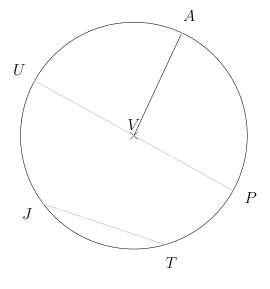


- **a.** [MX] est
- **b.** MX est
- c. [ZW] est
- \mathbf{d} . ZW est
- **e.** [LA] est









a. Le diamètre est

b. Le rayon est

c. Une corde est

d. Un rayon est

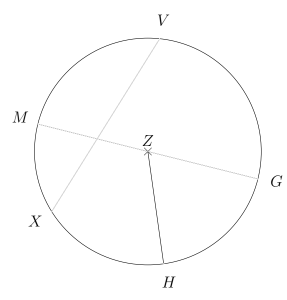
e. Un diamètre est





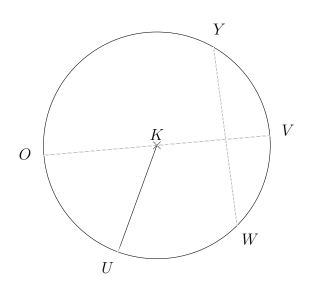


6G10-4



a. Une corde est ... \square [GM] \square [VX] \square ZH \square GM \square [ZH] **b.** Un rayon est ... \square GM \square [ZH] \square [VX] \square ZH \square [GM] **c.** Le diamètre est ... \square [VX] \square [GM] \square GM \square ZH \square [ZH] **d.** Le rayon est ... \square ZH \square GM \square [GM] \square [VX] \square [ZH] **e.** Un diamètre est ... \square [ZH] \square [GM] \square [VX] \square GM \square ZH



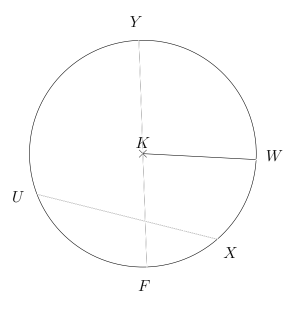


- **a.** OV est
- **b.** [KU] est
- c. [WY] est
- \mathbf{d} . [OV] est
- $\mathbf{e.}$ KU est









a. Le diamètre est

b. Un rayon est

c. Le rayon est

d. Un diamètre est

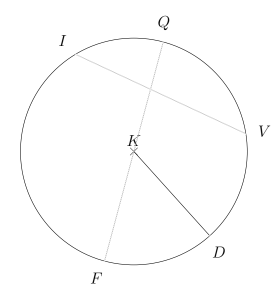
e. Une corde est





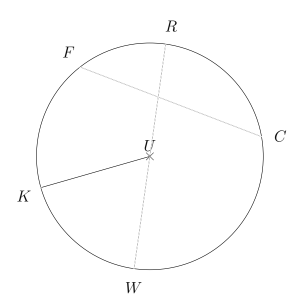


6G10-4



a. Le diamètre est ... \square [FQ] \square FQ \square [IV] \square [KD] \square KD **b.** Un diamètre est ... \square [KD] \square [IV] \square FQ \square KD \square [FQ] **c.** Un rayon est ... \square [KD] \square [IV] \square FQ \square KD \square [FQ] **d.** Une corde est ... \square [KD] \square [FQ] \square [IV] \square FQ \square KD **e.** Le rayon est ... \square FQ \square [IV] \square [KD] \square [FQ] \square KD



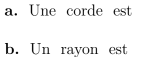


- **a.** [UK] est
- **b.** UK est
- c. [WR] est
- **d.** [CF] est
- **e.** WR est





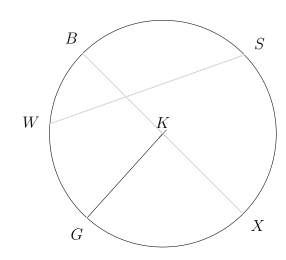




c. Le rayon est

d. Un diamètre est

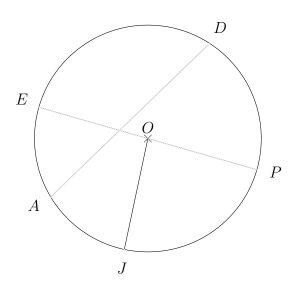
e. Le diamètre est







6G10-4



a. Le rayon est ... \square OJ \square PE \square [DA] \square [PE] \square [OJ]

b. Un diamètre est ... \square [DA] \square [OJ] \square OJ \square PE \square [PE]

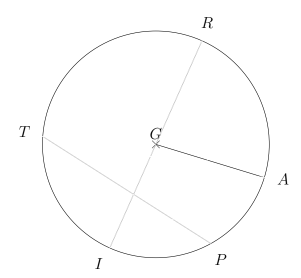
c. Un rayon est ... \square [PE] \square [OJ] \square OJ \square PE \square [DA]

d. Le diamètre est ... \square [PE] \square [OJ] \square PE \square OJ \square [DA]

e. Une corde est ... \square PE \square [PE] \square [DA] \square [OJ] \square OJ



6G10-4



a. [GA] est

b. IR est

c. [IR] est

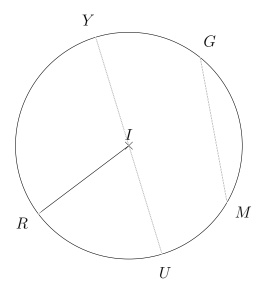
 \mathbf{d} . GA est

e. [PT] est









a. Un rayon est

b. Le diamètre est

c. Le rayon est

d. Une corde est

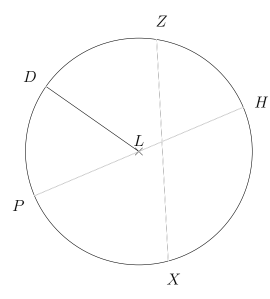
e. Un diamètre est





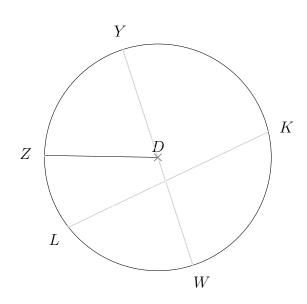


6G10-4



 \square [XZ] \square [PH]**a.** Un diamètre est ... \square LD \square PH \Box [LD] \Box PH \Box [LD] \Box [PH] **b.** Un rayon est ... \square [XZ] \Box LD**c.** Le rayon est ... \square [LD] \Box LD \square [PH] \square [XZ] \square PH \Box PH \Box [LD] \Box LD**d.** Une corde est ... \square [XZ] \square [PH] e. Le diamètre est ... \square LD \square PH \Box [LD] \square [XZ] \square [PH]



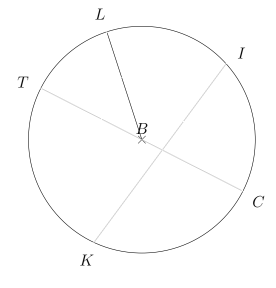


- **a.** [KL] est
- **b.** WY est
- c. [DZ] est
- **d.** DZ est
- e. [WY] est









a. Un diamètre est

b. Le diamètre est

c. Le rayon est

d. Un rayon est

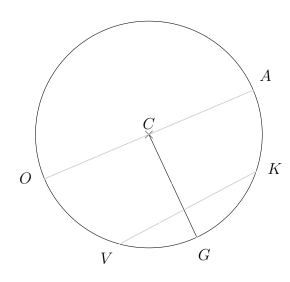
e. Une corde est





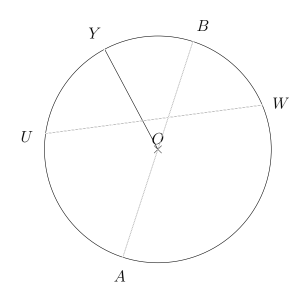


6G10-4



a. Un rayon est ... \square [CG] \square [VK] \square [OA] \square CG \square OA **b.** Un diamètre est ... \square [OA] \square OA \square CG \square [VK] \square [CG] **c.** Une corde est ... \square [OA] \square [VK] \square OA \square [CG] \square CG **d.** Le diamètre est ... \square [VK] \square [CG] \square CG \square [OA] \square OA **e.** Le rayon est ... \square [VK] \square [CG] \square CG \square CG \square CA



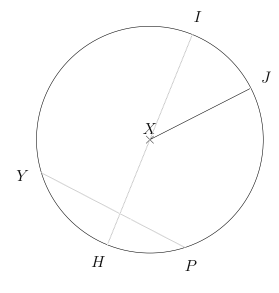


- **a.** OY est
- **b.** [WU] est
- $\mathbf{c.}$ AB est
- **d.** [OY] est
- **e.** [AB] est









a. Le rayon est

b. Une corde est

c. Un diamètre est

d. Le diamètre est

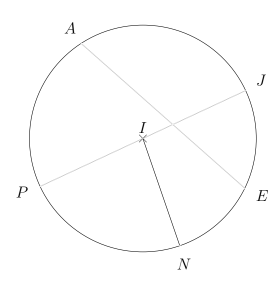
e. Un rayon est





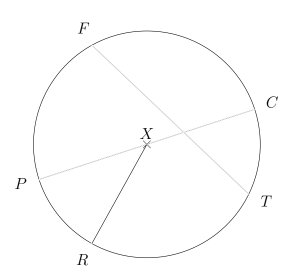


6G10-4



a. Une corde est ... \square [PJ] \square PJ \square IN \square [IN] \square [AE] **b.** Un rayon est ... \square [AE] \square [IN] \square IN \square PJ \square [PJ] **c.** Le diamètre est ... \square [AE] \square PJ \square [PJ] \square [IN] \square IN **d.** Un diamètre est ... \square IN \square PJ \square [PJ] \square [IN] \square [AE] **e.** Le rayon est ... \square IN \square [PJ] \square [AE] \square [IN]



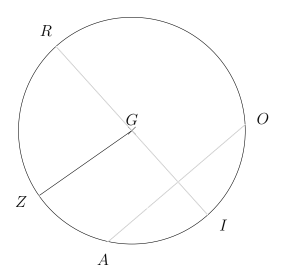


- **a.** [FT] est
- **b.** XR est
- $\mathbf{c.}$ [PC] est
- **d.** [XR] est
- $\mathbf{e.}$ PC est









a. Un diamètre est

b. Un rayon est

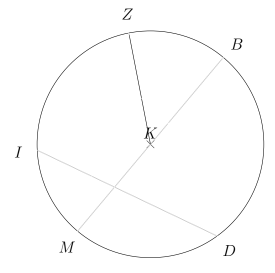
c. Le diamètre est

 \mathbf{d} . Le rayon est

e. Une corde est







- **a.** Une corde est [ID].
- **b.** Le diamètre est MB.

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

c. Le rayon est KZ.

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

d. Un rayon est [KZ].

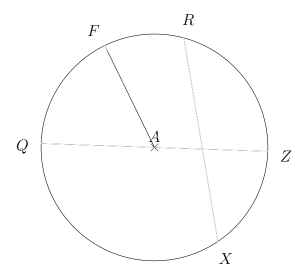
Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

e. Un diamètre est [MB].

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







a. [ZQ] est un diamètre.

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

b. [AF] est un rayon.

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

c. AF est le rayon.

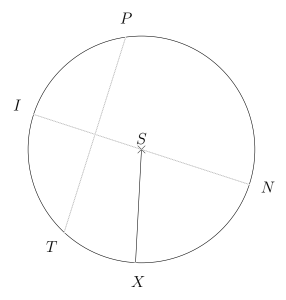
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

- **d.** [RX] est une corde.
- e. ZQ est le diamètre.

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







a. Un rayon est [SX].

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

b. Un diamètre est [NI].

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

c. Le rayon est SX.

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

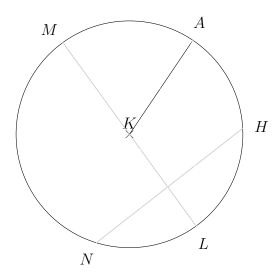
d. Le diamètre est NI.

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

e. Une corde est [PT].

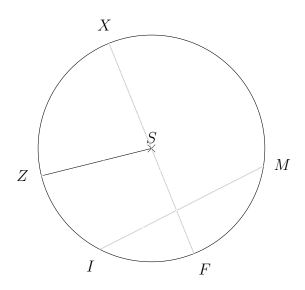






- **a.** Le diamètre est LM.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Un diamètre est [LM].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **c.** Un rayon est [KA].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Une corde est [HN].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





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.

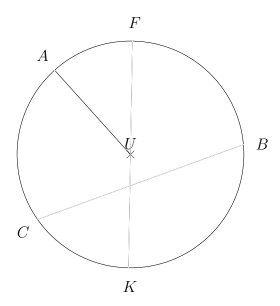
d. FX est le diamètre.

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

e. [IM] est une corde.



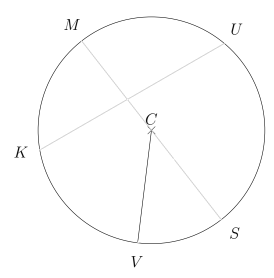




- **a.** Un rayon est [UA].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **b.** Une corde est [BC].
- **c.** Un diamètre est [KF].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Le diamètre est KF.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.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







a. Un diamètre est [SM].

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

b. Un rayon est [CV].

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

c. Le rayon est CV.

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

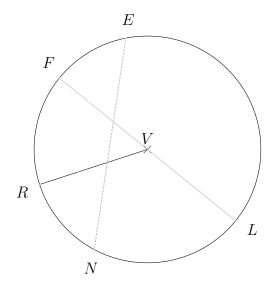
d. Le diamètre est SM.

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

e. Une corde est [KU].







a. VR est le rayon.

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

b. [VR] est un rayon.

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

c. LF est le diamètre.

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

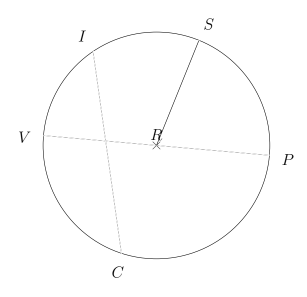
d. [LF] est un diamètre.

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

e. [NE] est une corde.



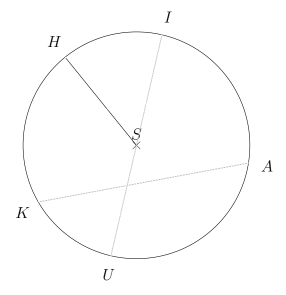




- **a.** Le rayon est RS.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Une corde est [CI].
- c. Un diamètre est [PV].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Un rayon est [RS].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **e.**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







a. Un diamètre est [UI].

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

b. Un rayon est [SH].

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

c. Le rayon est SH.

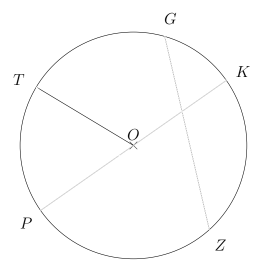
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

- **d.** Une corde est [KA].
- e. Le diamètre est UI.

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







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.

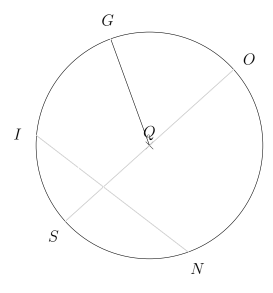
d. [OT] est un rayon.

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

e. [GZ] est une corde.







a. Un diamètre est [SO].

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

- **b.** Une corde est [NI].
- **c.** Le rayon est QG.

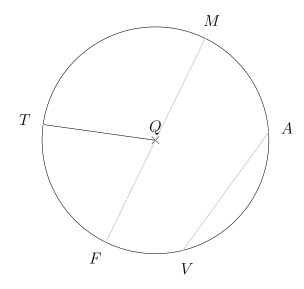
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

- d. Le diamètre est SO.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **e.** Un rayon est [QG].

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







a. Un rayon est [QT].

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

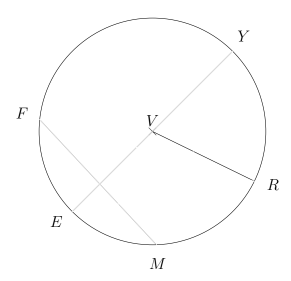
- **b.** Une corde est [AV].
- **c.** Le rayon est QT.

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.

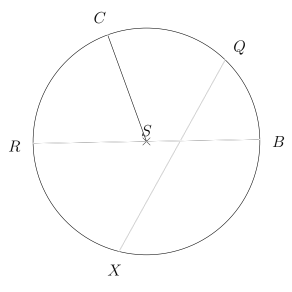




- a. EY est le diamètre.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** VR est le rayon.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- c. [MF] est une corde.
- **d.** [VR] est un rayon.
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- e. [EY] est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







- **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.

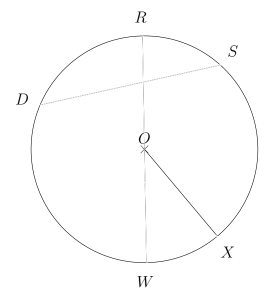
d. Un rayon est [SC].

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.



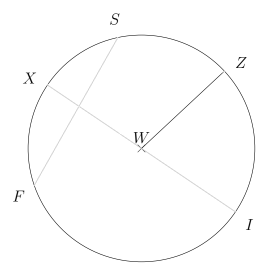




- **a.** Le diamètre est WR.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Un diamètre est [WR].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **c.** Le rayon est OX.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **d.** Un rayon est [OX].
-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







a. [WZ] est un rayon.

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

b. IX est le diamètre.

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

c. WZ est le rayon.

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

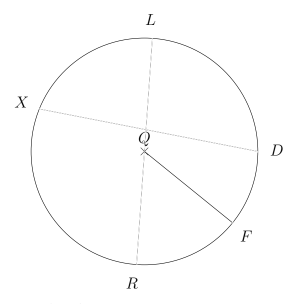
d. [IX] est un diamètre.

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

e. [SF] est une corde.







a. Le diamètre est RL.

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

b. Un rayon est [QF].

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

c. Le rayon est QF.

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

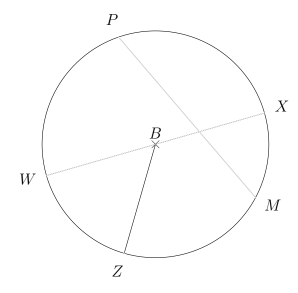
d. Un diamètre est [RL].

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

e. Une corde est [XD].







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.

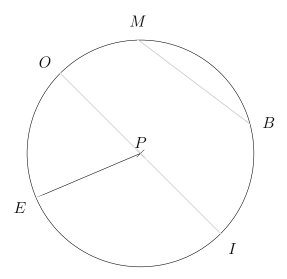
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

- **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.







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**.

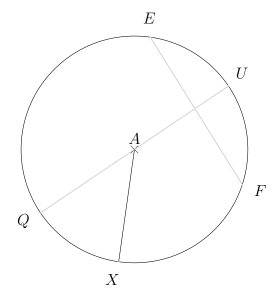
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

e. [IO] est un diamètre.

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



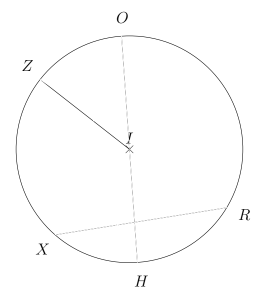




- **a.** Une corde est [EF].
- **b.** Le diamètre est QU.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **c.** Un rayon est [AX].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Un diamètre est [QU].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.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



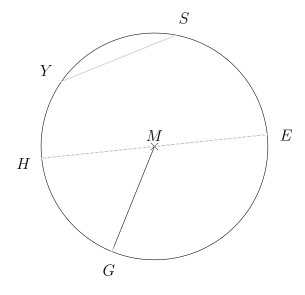




- **a.** Le rayon est IZ.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Le diamètre est HO.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- c. Un diamètre est [HO].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Un rayon est [IZ].
- Un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







a. MG est **le rayon**.

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

b. [MG] est un rayon.

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

c. HE est le diamètre.

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

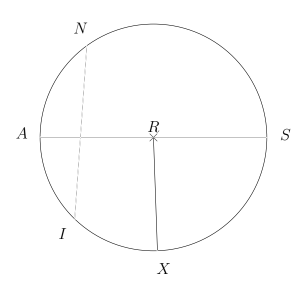
d. [HE] est un diamètre.

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

e. [YS] est une corde.



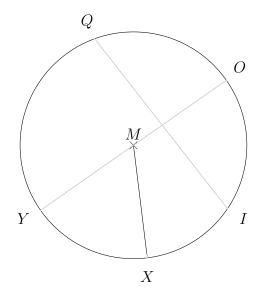




- **a.** Le rayon est RX.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Une corde est [NI].
- c. Le diamètre est SA.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **d.** Un diamètre est [SA].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **e.**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



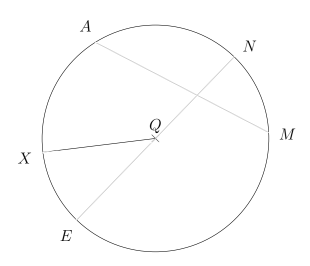




- **a.** Un rayon est [MX].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **b.** Une corde est [IQ].
- c. Un diamètre est [YO].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Le rayon est MX.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- e.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







- **a.** [AM] est une corde.
- **b.** [EN] est **un** diamètre.

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

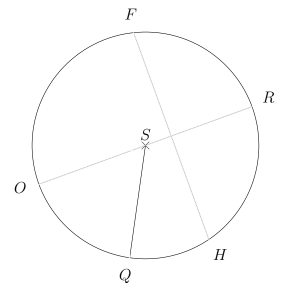
c. [QX] est un rayon.

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.







a. Un diamètre est [OR].

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

b. Le rayon est SQ.

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

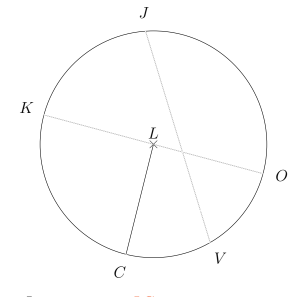
c. Un rayon est [SQ].

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

- **d.** Une corde est [HF].
- **e.** Le diamètre est OR.







a. Le rayon est LC.

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

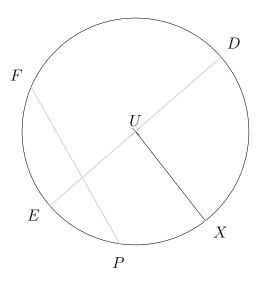
- **b.** Une corde est [JV].
- **c.** Un diamètre est [OK].

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

- **d.** Un rayon est [LC].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **e.** Le diamètre est OK.







a. ED est le diamètre.

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

b. [ED] est un diamètre.

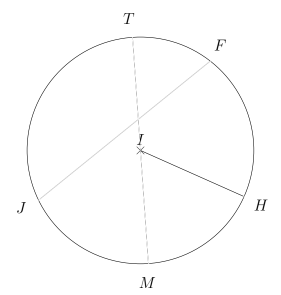
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

c. UX est le rayon.

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

- **d.** [FP] est une corde.
- e. [UX] est un rayon.





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.

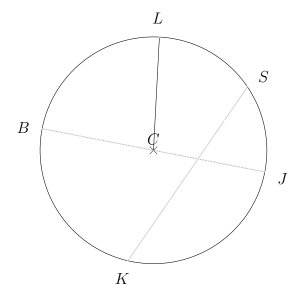
- **c.** Une corde est [JF].
- **d.** Un diamètre est [MT].

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

e. Le rayon est IH.





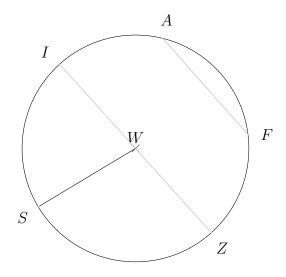


a. Un diamètre est [JB].

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







- **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.

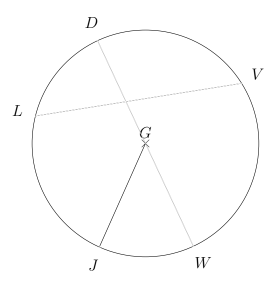
d. [ZI] est un diamètre.

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

e. [WS] est un rayon.







a. Le rayon est GJ.

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

b. Le diamètre est WD.

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

c. Un rayon est [GJ].

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

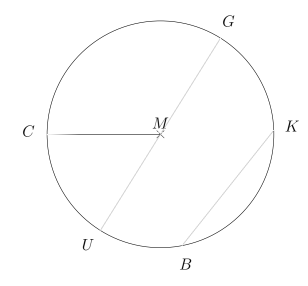
d. Un diamètre est [WD].

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

e. Une corde est [VL].







a. Le diamètre est UG.

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

b. Le rayon est MC.

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

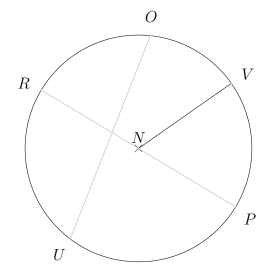
- **c.** Une corde est [BK].
- **d.** Un diamètre est [UG].

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

e. Un rayon est [MC].







- **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.

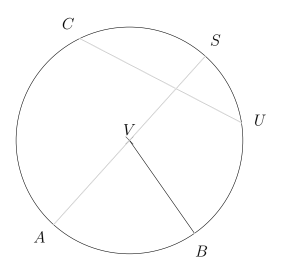
d. PR est le diamètre.

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

e. NV est le rayon.





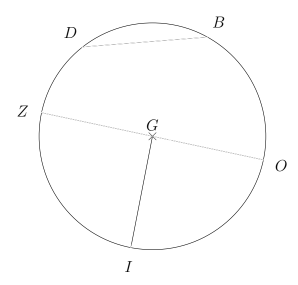


- **a.** Une corde est [CU].
- **b.** Le diamètre est AS.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- c. Un diamètre est [AS].

- **d.** Un rayon est [VB].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **e.** Le rayon est VB.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.







a. Un rayon est [GI].

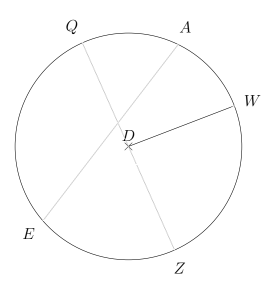
Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

- **b.** Une corde est [DB].
- **c.** Un diamètre est [OZ].

- **d.** Le rayon est GI.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- e. Le diamètre est OZ.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.







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.

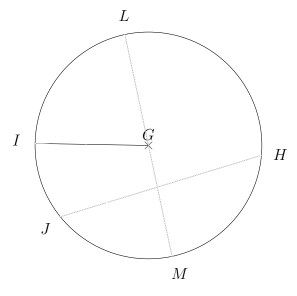
- c. [AE] est une corde.
- **d.** DW est **le rayon**.

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

e. ZQ est le diamètre.







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.

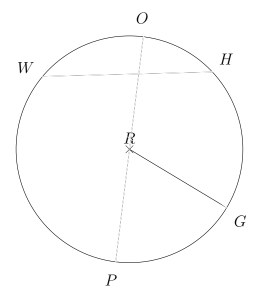
- c. Une corde est [JH].
- **d.** Un diamètre est [ML].

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

e. Le diamètre est ML.







- **a.** Une corde est [HW].
- **b.** Un diamètre est [PO].

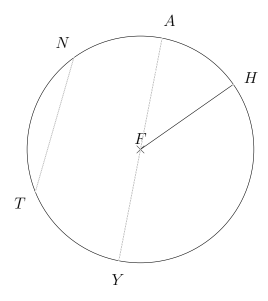
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

c. Le rayon est RG.

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







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.

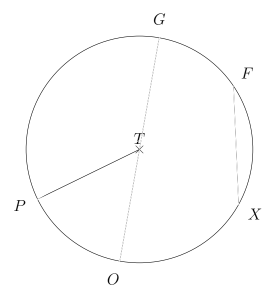
d. [YA] est un diamètre.

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

e. FH est le rayon.







- **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.

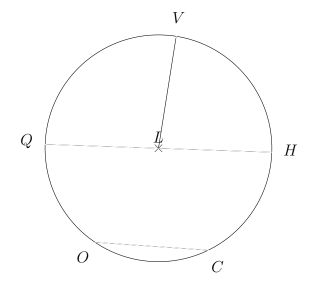
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

d. Un rayon est [TP].

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







a. Le diamètre est HQ.

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

b. Le rayon est LV.

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

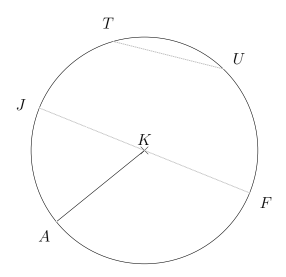
- **c.** Une corde est [CO].
- **d.** Un rayon est [LV].

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

e. Un diamètre est [HQ].







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.

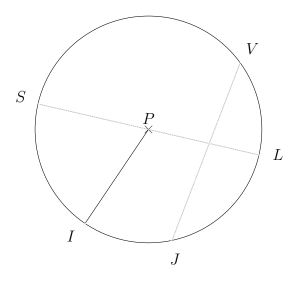
d. FJ est le diamètre.

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

e. [UT] est une corde.







- **a.** Une corde est [VJ].
- **b.** Un diamètre est [LS].

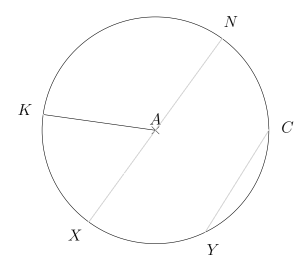
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

c. Un rayon est [PI].

- **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.







a. Un diamètre est [XN].

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

b. Un rayon est [AK].

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

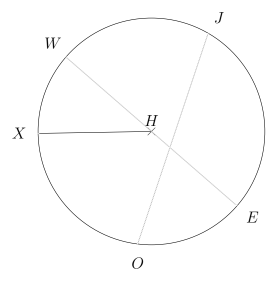
c. Le rayon est AK.

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

- **d.** Une corde est [CY].
- **e.** Le diamètre est XN.







a. HX est **le rayon**.

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

- **b.** [JO] est une corde.
- c. [EW] est un diamètre.

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

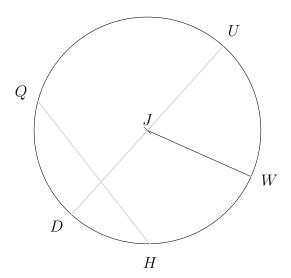
d. [HX] est un rayon.

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

e. EW est le diamètre.



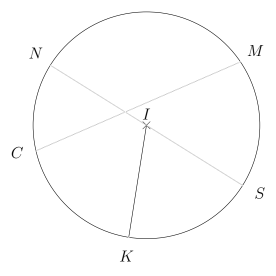




- **a.** Le diamètre est DU.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Un rayon est [JW].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **c.** Une corde est [QH].
- **d.** Le rayon est JW.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- e. Un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





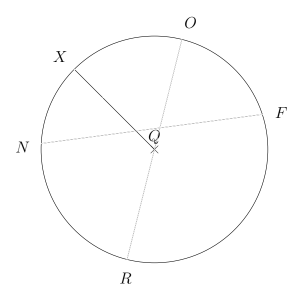


- **a.** Une corde est [MC].
- **b.** Le diamètre est SN.

- c. Un diamètre est [SN].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Un rayon est [IK].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **e.** Le rayon est IK.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.







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.

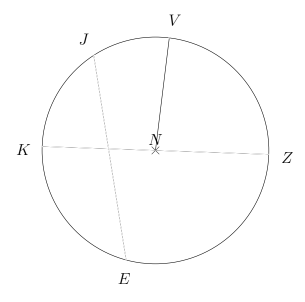
Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

d. [NF] est une corde.

e. [RO] est un diamètre.



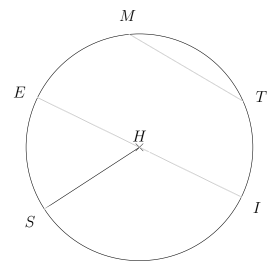




- **a.** Le rayon est NV.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Le diamètre est ZK.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- c. Un diamètre est [ZK].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Une corde est [EJ].
- **e.**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







a. Le rayon est HS.

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

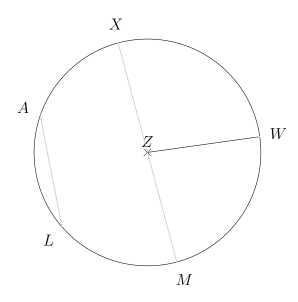
- **b.** Une corde est [MT].
- **c.** Un diamètre est [IE].

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

- **d.** Le diamètre est IE.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **e.** Un rayon est [HS].







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.

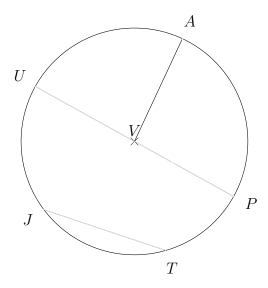
d. ZW est **le rayon**.

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

e. [LA] est une corde.



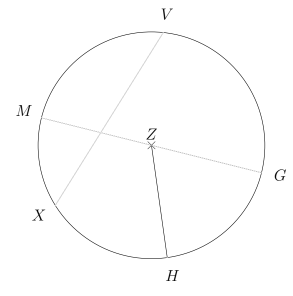




- **a.** Le diamètre est PU.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Le rayon est VA.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **c.** Une corde est [JT].
- **d.** Un rayon est [VA].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- e. Un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







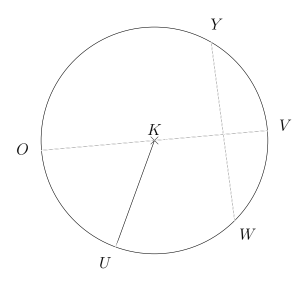
- **a.** Une corde est [VX].
- **b.** Un rayon est [ZH].

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].







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.

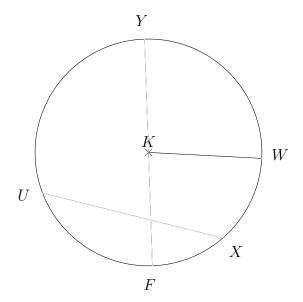
- c. [WY] est une corde.
- \mathbf{d} . [OV] est un diamètre.

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

e. KU est le rayon.



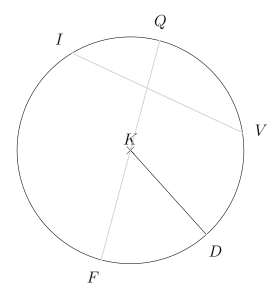




- **a.** Le diamètre est FY.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Un rayon est [KW].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **c.** Le rayon est KW.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **d.** Un diamètre est [FY].
- Un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



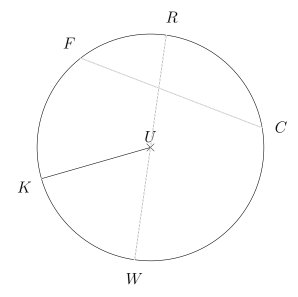




- **a.** Le diamètre est FQ.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Un diamètre est [FQ].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **c.** Un rayon est [KD].
- Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Une corde est [IV].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







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.

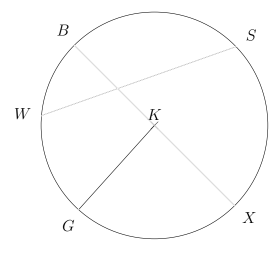
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

d. [CF] est une corde.

e. WR est le diamètre.







- **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.

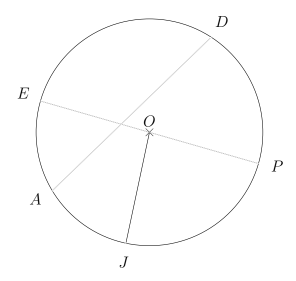
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

d. Un diamètre est [XB].

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







a. Le rayon est OJ.

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

b. Un diamètre est [PE].

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

c. Un rayon est [OJ].

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

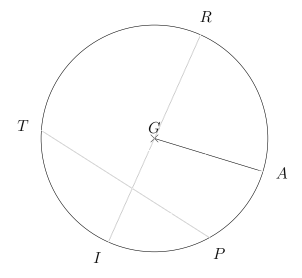
d. Le diamètre est PE.

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

e. Une corde est [DA].







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.

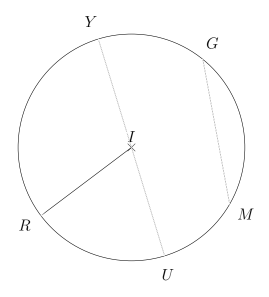
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

d. GA est **le rayon**.

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

e. [PT] est une corde.





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.

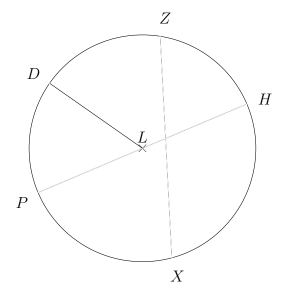
c. Le rayon est IR.

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

- **d.** Une corde est [MG].
- e. Un diamètre est [UY].







a. Un diamètre est [PH].

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

b. Un rayon est [LD].

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

c. Le rayon est LD.

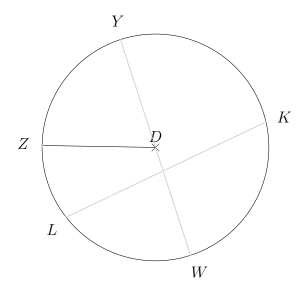
Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.

- **d.** Une corde est [XZ].
- e. Le diamètre est PH.

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







- **a.** [KL] est une corde.
- **b.** WY est le diamètre.

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

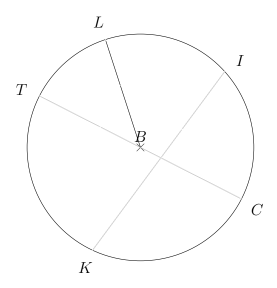
c. [DZ] est un rayon.

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

- **d.** DZ est le rayon.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- e. [WY] est un diamètre.







a. Un diamètre est [CT].

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

b. Le diamètre est CT.

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

c. Le rayon est BL.

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

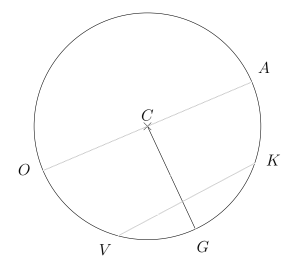
d. Un rayon est [BL].

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

e. Une corde est [IK].







a. Un rayon est [CG].

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

b. Un diamètre est [OA].

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

- **c.** Une corde est [VK].
- **d.** Le diamètre est OA.

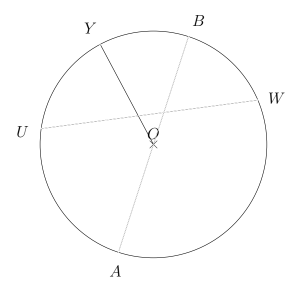
Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

e. Le rayon est CG.

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







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.

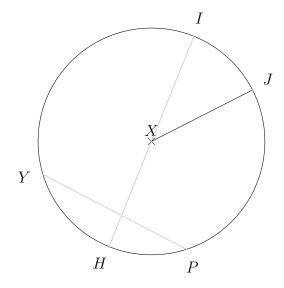
d. [OY] est un rayon.

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

e. [AB] est un diamètre.



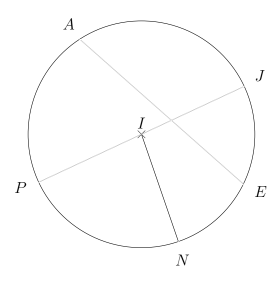




- **a.** Le rayon est XJ.
- Le rayon est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **b.** Une corde est [YP].
- c. Un diamètre est [HI].
- Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.
- **d.** Le diamètre est HI.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **e.**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







- **a.** Une corde est [AE].
- **b.** Un rayon est [IN].

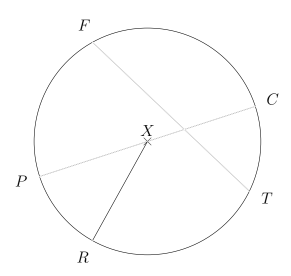
Un rayon est un segment, il se note donc avec des crochets.

- **c.** Le diamètre est PJ.
- Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.
- **d.** Un diamètre est [PJ].

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







- **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.

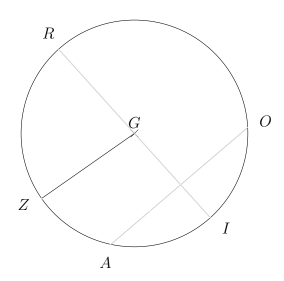
d. [XR] est un rayon.

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.





a. Un diamètre est [IR].

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

b. Un rayon est [GZ].

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

c. Le diamètre est IR.

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

d. Le rayon est GZ.

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

e. Une corde est [OA].