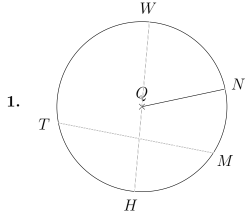
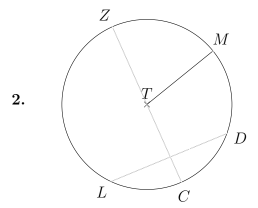


6G10-4



a. Une corde est ... \square QN \square [TM] \square [HW] \Box HW \square [QN]**b.** Le rayon est ... \square [HW] \square QN \Box HW \Box [TM] \square [QN]**c.** Le diamètre est ... \square [TM] \square HW \square [QN] \square QN \Box [HW] **d.** Un rayon est ... \square [QN] \Box HW \Box [TM] \Box [HW] \square QNe. Un diamètre est ... \square [HW] \square HW \square [QN] \square [TM]



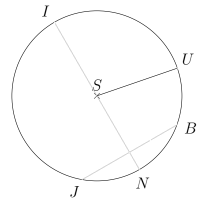
a. Un rayon est ... \square [LD] \Box TM \Box [TM] \square [CZ] \Box CZ**b.** Un diamètre est ... \square [LD] \Box CZ \Box TM \square [CZ] \Box [TM] \Box [TM]**c.** Une corde est ... \square CZ \square [CZ] \Box [LD] \Box TM**d.** Le diamètre est ... \square [TM] \square CZ \Box [LD] \Box [CZ] [TM]**e.**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





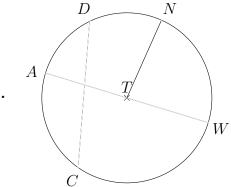
6G10-4

1.



- $\mathbf{a.}$ NI est
- **b.** [SU] est
- c. [NI] est
- **d.** [JB] est
- **e.** SU est

2.

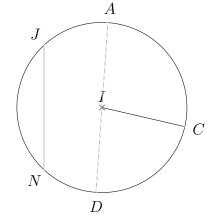


- **a.** WA est
- **b.** [TN] est
- $\mathbf{c.}$ [CD] est
- **d.** [WA] est
- $\mathbf{e.} \ TN \ \mathrm{est}$

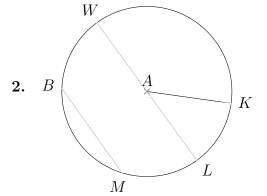
6G10-4



1.



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



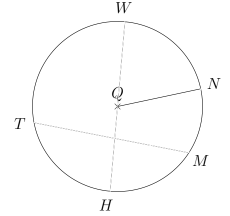
- a. Une corde est
- b. Un diamètre est
- c. Le rayon est
- d. Un rayon est
- e. Le diamètre est



Corrections



1.



a. Une corde est [TM].

b. Le rayon est QN.

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

c. Le diamètre est HW.

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

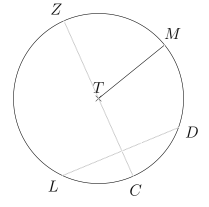
d. Un rayon est [QN].

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

e. Un diamètre est [HW].

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

2.



a. Un rayon est [TM].



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

b. Un diamètre est [CZ].

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

c. Une corde est [LD].

d. Le diamètre est CZ.

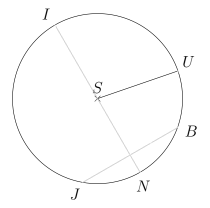
Le diamètre est une longueur, il se note donc sans crochet.

e. Le rayon est TM.

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



1.



a. NI est le diamètre.

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

b. [SU] est un rayon.

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

c. [NI] est un diamètre.

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

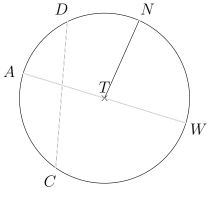
d. [JB] est une corde.

e. SU est le rayon.

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



2.



a. WA est le diamètre.

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

b. [TN] est **un rayon**.

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

c. [CD] est une corde.

d. [WA] est un diamètre.

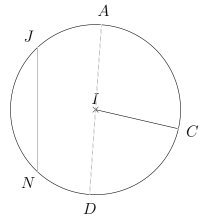
Un diamètre est un segment, il se note donc avec des crochets.

e. TN est le rayon.

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

EX 3

1.



a. Un rayon est [IC].

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



b. Un diamètre est [DA].

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

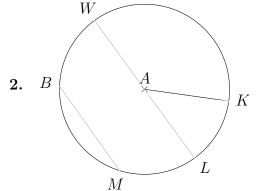
c. Le rayon est IC.

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

d. Le diamètre est DA.

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

e. Une corde est [JN].



a. Une corde est [MB].

b. Un diamètre est [LW].

Un diamètre 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. Un rayon est [AK].

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

e. Le diamètre est LW.

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