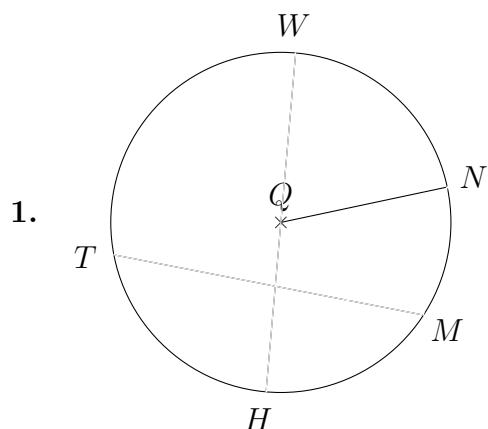
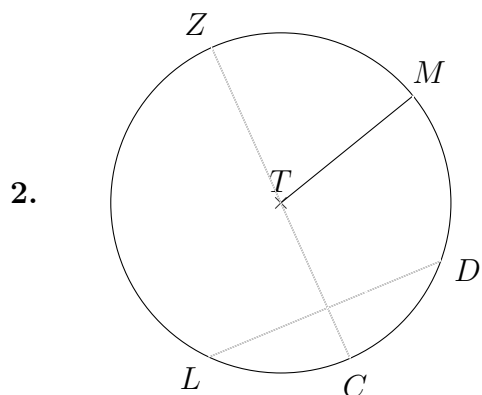


EX
1

6G10-4



- a. Une corde est ... ☐ QN ☐ $[TM]$ ☐ $[HW]$ ☐ HW ☐ $[QN]$
- b. Le rayon est ... ☐ $[HW]$ ☐ QN ☐ $[TM]$ ☐ HW ☐ $[QN]$
- c. Le diamètre est ... ☐ $[TM]$ ☐ HW ☐ $[QN]$ ☐ QN ☐ $[HW]$
- d. Un rayon est ... ☐ $[QN]$ ☐ HW ☐ $[TM]$ ☐ $[HW]$ ☐ QN
- e. Un diamètre est ... ☐ $[HW]$ ☐ HW ☐ $[QN]$ ☐ $[TM]$ ☐ QN

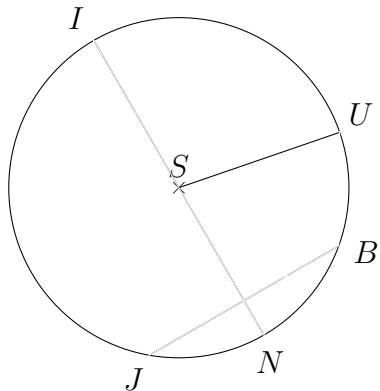


- a. Un rayon est ... ☐ $[LD]$ ☐ TM ☐ $[TM]$ ☐ $[CZ]$ ☐ CZ
- b. Un diamètre est ... ☐ $[LD]$ ☐ CZ ☐ TM ☐ $[CZ]$ ☐ $[TM]$
- c. Une corde est ... ☐ CZ ☐ $[TM]$ ☐ $[CZ]$ ☐ $[LD]$ ☐ TM
- d. Le diamètre est ... ☐ $[TM]$ ☐ CZ ☐ $[LD]$ ☐ $[CZ]$ ☐ TM
- e. Le rayon est ... ☐ $[LD]$ ☐ $[CZ]$ ☐ TM ☐ CZ ☐ $[TM]$

EX 2

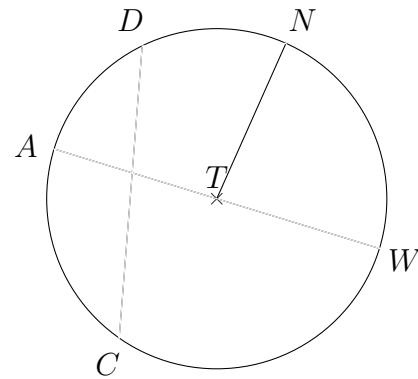
6G10-4

1.



- NI est
- $[SU]$ est
- $[NI]$ est
- $[JB]$ est
- SU est

2.

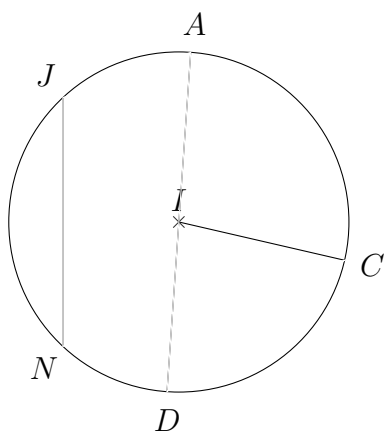


- WA est
- $[TN]$ est
- $[CD]$ est
- $[WA]$ est
- TN est

EX 3

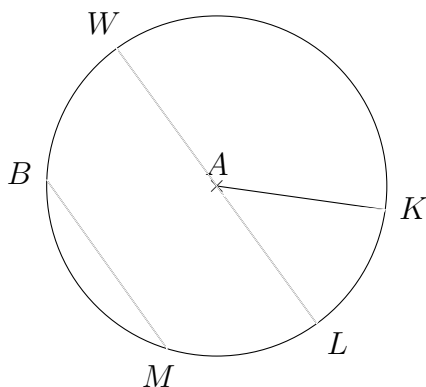
6G10-4

1.



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

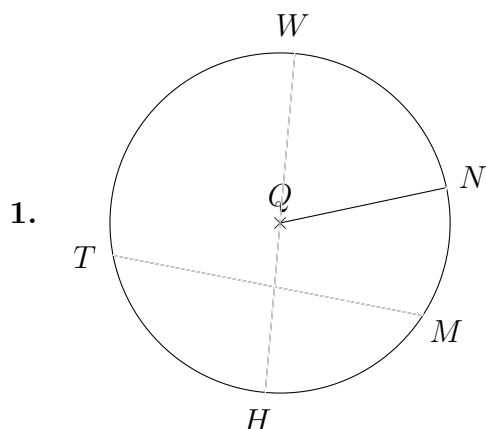
2.



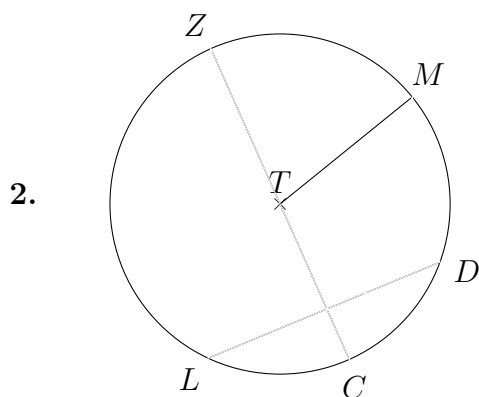
- Une corde est
- Un diamètre est
- Le rayon est
- Un rayon est
- Le diamètre est

Corrections

EX
1



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



- 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 .

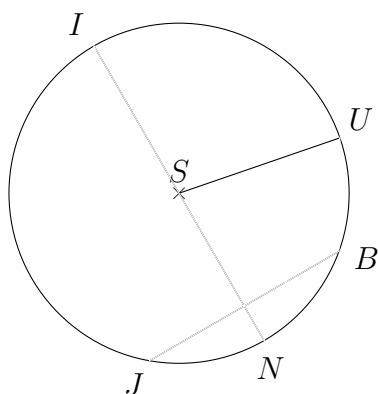
Le diamètre est une **longueur**, il se note donc sans crochet.

e. Le rayon est TM .

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

EX
2

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**.

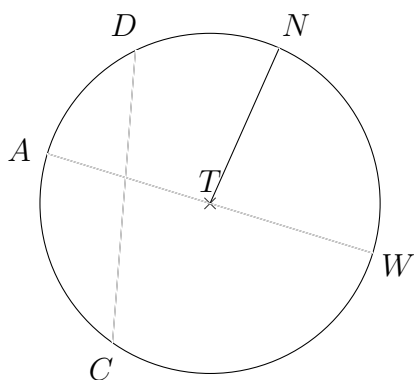
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

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**.

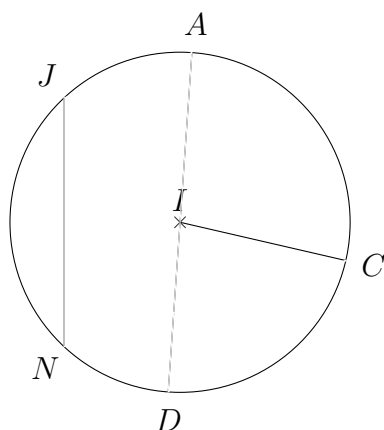
Un diamètre est un **segment**, il se note donc avec des crochets.

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.

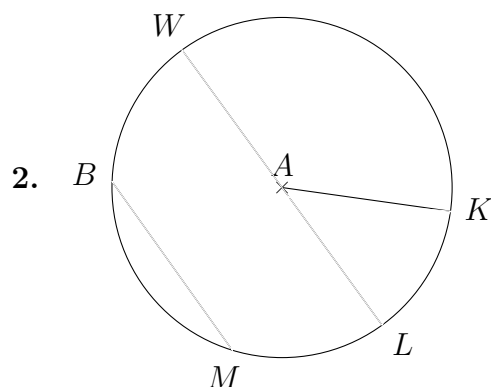
c. Le rayon est IC .

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.