

CLA

Nom :

Interrogation écrite

Exercice 1

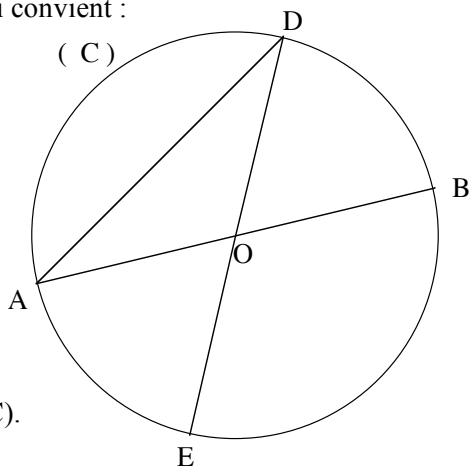
Complète par le mot qui convient :

1) O est le du
..... (C).

2) Le [AB] est
un de (C).

3) [AD] est et

[OD] estde (C).



Exercice 2

Sur la figure ci-dessous :

- 1) Trace le cercle de centre P et de rayon PS.
- 2) Place un point M sur le cercle.
- 3) Trace le cercle de diamètre PM puis le cercle de centre M et de rayon PM.
- 4) Les deux cercles de rayon PM se coupent en R et T. Place R et T.

× S

×
P

CLA

Nom :

Interrogation écrite

Exercice 1

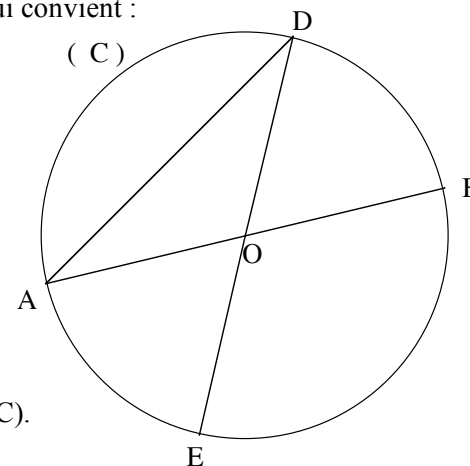
Complète par le mot qui convient :

1) O est le du
..... (C).

2) Le [AB] est
un de (C).

3) [AD] est et

[OD] estde (C).



Exercice 2

Sur la figure ci-dessous :

- 5) Trace le cercle de centre P et de rayon PS.
- 6) Place un point M sur le cercle.
- 7) Trace le cercle de diamètre PM puis le cercle de centre M et de rayon PM.
- 8) Les deux cercles de rayon PM se coupent en R et T. Place R et T.

× S

×
P