

**1/** Recopie et complète les phrases suivantes avec le vocabulaire convenable :

- ◇ La .....( $d$ ) coupe le ..... $[IJ]$  au ..... $K$  mais ce n'est pas le milieu du ..... $[IJ]$
- ◇ La .....( $d_1$ ) coupe le .....( $\mathcal{C}$ ) de centre  $O$  et de rayon 4 cm en deux ..... $A$  et  $B$  mais le ..... $[AB]$  n'est pas un diamètre du cercle ( $\mathcal{C}$ ).
- ◇ Le ..... $C$  appartient à la ..... $[BA)$  mais il n'appartient pas au ..... $[BA]$ .
- ◇ Le ..... $A$  est le .....d'intersection de la .....( $BC$ ) et de la .....( $EF$ ). Le ..... $E$  appartient au ..... $[FA]$  mais le ..... $A$  n'appartient pas au ..... $[BC]$ .

**2/** Pour chaque cas, fais une figure correspondante à la phrase.