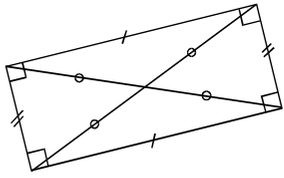
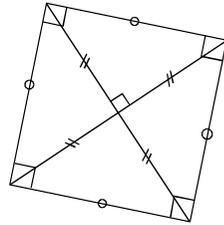


### Bilan sur les rectangles, les carrés et les cercles



#### Un rectangle:

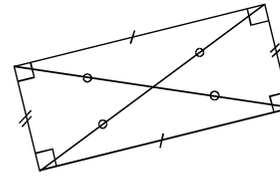
- Il a quatre angles droits
- Ses côtés opposés sont parallèles
- Ses côtés opposés sont de la même longueur
- Ses diagonales ont la même longueur



#### Un carré:

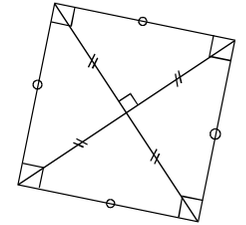
- Il a quatre angles droits
- Il a quatre côtés de même longueur
- Ses diagonales ont la même longueur et sont perpendiculaires

### Bilan sur les rectangles, les carrés et les cercles



#### Un rectangle:

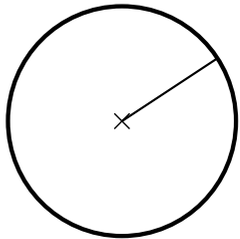
- Il a quatre angles droits
- Ses côtés opposés sont parallèles
- Ses côtés opposés sont de la même longueur
- Ses diagonales ont la même longueur



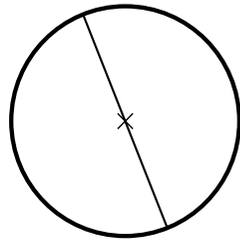
#### Un carré:

- Il a quatre angles droits
- Il a quatre côtés de même longueur
- Ses diagonales ont la même longueur et sont perpendiculaires

### Le cercle

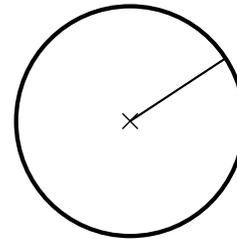


Rayon

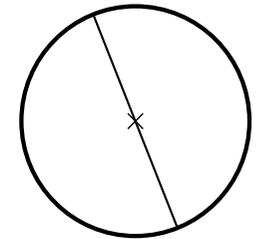


Diamètre

### Le cercle

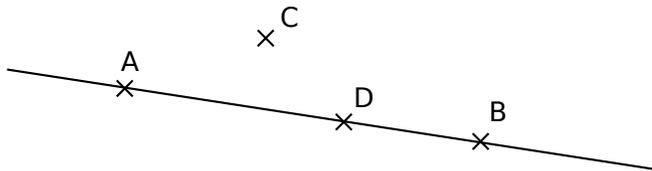


Rayon



Diamètre

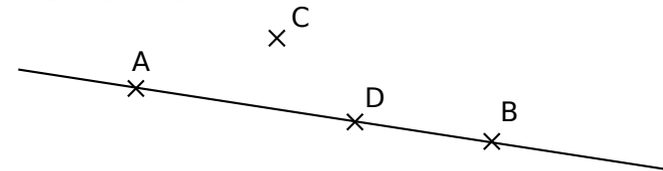
### Vocabulaire et notation



Le point D appartient à la droite (AB):  $D \in (AB)$

Le point C n'appartient pas à la droite (AB):  $C \notin (AB)$

### Vocabulaire et notation



Le point D appartient à la droite (AB):  $D \in (AB)$

Le point C n'appartient pas à la droite (AB):  $C \notin (AB)$