

## 1 Le cercle

### Définition 67 (cercle, centre, rayon)

Le **cercle**  $\mathcal{C}$  de **centre**  $O$  et de **rayon**  $r$  est l'ensemble de tous les points situés à la distance  $r$  du centre.

### Propriété 50 (appartenance d'un point à un cercle)

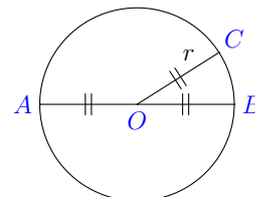
Si un point  $A$  appartient à un cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$ , alors le point  $A$  est situé à la distance  $r$  du centre  $O$ .

### Propriété 51 (appartenance d'un point à un cercle)

Si un point  $A$  est situé à la distance  $r$  d'un point  $O$ , alors il appartient au cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$ .

### Exemple

- Le point  $O$  est le centre du ...
- Les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont des points du ...
- Les segments  $[OA]$ ,  $[OB]$  et  $[OC]$  sont des ...
- Les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont tous situés à la distance  $r$  du cercle, donc :  
 $r = \dots = \dots = \dots$



**Définition 68 (corde, diamètre, arc)**

Si  $K$  et  $L$  sont des points du cercle alors  $[KL]$  est une **corde**.

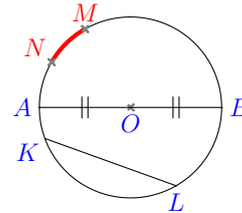
Si une corde passe par le centre du cercle alors c'est un **diamètre**.

L'**arc de cercle**  $\widehat{MN}$  est la portion du cercle limitée par les points  $M$  et  $N$ .

**Exemple**

Ci-contre :

- Le point  $O$  est ...
- $\widehat{MN}$  est un ...
- $[KL]$  est ...
- $[AB]$  est un ...  
c'est également une ...



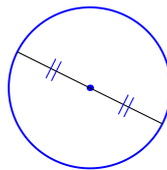
**Propriété 52 (diamètre = 2 × rayon)**

Si  $O$  est le centre d'un cercle de diamètre  $[AB]$  alors :

$$AB = 2 \times OA = 2 \times OB.$$

**Remarque**

Cela signifie que dans un cercle, la valeur du diamètre est égale à deux fois celle du rayon, comme on peut l'observer ci-dessous.



**Remarques**

- On peut définir un cercle lorsqu'on connaît son centre  $O$  et son rayon  $r$ .  
On parle alors du cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$ .
- On peut également définir un cercle lorsqu'on connaît deux points  $A$  et  $B$  du cercle formant un diamètre de ce cercle.  
On parle alors du cercle de diamètre  $[AB]$ .

## 2 Périmètre d'un cercle

### 2.1 Définitions

#### Définition 69 (circonférence)

Le périmètre  $\mathcal{P}$  d'un cercle de diamètre  $d$  ou de rayon  $r$  est aussi appelé **circonférence** du cercle.

$$\mathcal{P} = d \times \pi.$$

$$\mathcal{P} = 2 \times r \times \pi.$$

On appelle  $\pi$  le nombre par lequel on multiplie le diamètre d'un cercle pour obtenir sa circonférence.

#### Remarque

le nombre  $\pi$  n'est pas un nombre décimal.

Il s'écrit avec une infinité de chiffres après la virgule.

En conservant "seulement" 60 chiffres après la virgule, nous obtenons cette approximation.

$$\pi \approx 3,141\,592\,653\,589\,793\,238\,462\,643\,383\,279\,502\,884\,197\,169\,399\,375\,105\,820\,974\,944.$$

Nous allons apprendre par cœur utiliser une approximation de  $\pi$  avec deux décimales « seulement ».

Dans les calculs on prendra, sauf indication contraire, l'approximation suivante de  $\pi$  :

$$\pi \approx 3,14.$$

#### Notation

Lorsqu'on multiplie un nombre par  $\pi$ , on pourra omettre le signe «  $\times$  ».

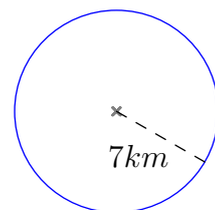
$$2 \times \pi = 2\pi.$$

### 2.2 Calculer le périmètre d'un cercle dont on connaît le rayon

#### Exemple

On considère un cercle de rayon  $r = 7$  km.

- Calculer la valeur exacte du périmètre  $\mathcal{P}$  de ce cercle.
- Déterminer la valeur arrondie au dixième de  $\mathcal{P}$ .



**Réponse**

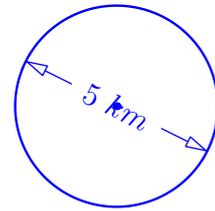
- a. Je calcule le périmètre  $\mathcal{P}$  du cercle.  
 $\mathcal{P} = 2 \times r \times \pi = \dots \times \dots \times \pi = \dots \times \pi.$   
 Le périmètre du cercle mesure exactement ...
- b. En prenant  $\pi \approx 3,14$  :  
 $\mathcal{P} \approx \dots \times 3,14 \approx \dots \approx \dots$   
 Le périmètre du cercle mesure environ ...

**2.3 Calculer le périmètre d'un cercle dont on connaît le diamètre**

**Exemple**

On considère un cercle de diamètre  $d = 5$  km.

- a. Calculer la valeur exacte du périmètre  $\mathcal{P}$  de ce cercle.  
 b. Déterminer la valeur arrondie au centième de  $\mathcal{P}$ .



**Réponse**

- a. On peut calculer le périmètre du cercle de deux façons différentes.

À partir du rayon :

Je calcule le rayon  $r$  du cercle.

$$r = \dots = \dots = \dots$$

Je calcule le périmètre  $\mathcal{P}$ .

$$\mathcal{P} = 2 \times r \times \pi = \dots \times 2 \times \pi = \dots \times \pi.$$

À partir du diamètre :

Je calcule le périmètre  $\mathcal{P}$ .

$$\mathcal{P} = d \times \pi = \dots \times \pi.$$

Le périmètre du cercle mesure exactement ...

- b. En prenant  $\pi \approx 3,14$  :

$$\mathcal{P} \approx \dots \times 3,14 \approx \dots$$

Le périmètre du cercle mesure environ ...

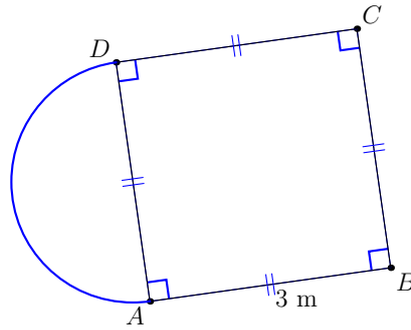
**2.4 Calculer le périmètre d'une figure composée**

**Exemple**

On considère la figure ci-dessous, composée d'un demi-cercle et d'un carré de côté 3 m.

1. Calculer la valeur exacte de son périmètre  $\mathcal{P}$ .

2. Calculer la valeur approchée de  $\mathcal{P}$  arrondie au dixième.



### Réponse

1. Le périmètre  $\mathcal{P}$  de la figure est donné par :  $\mathcal{P} = AB + BC + CD + \widehat{DA}$ .

$ABCD$  est un carré de côté 3 m donc :

- $AB = \dots$
- $BC = \dots$
- $CD = \dots$

La longueur  $\widehat{DA}$  du demi-cercle est égale à la moitié du périmètre du cercle de diamètre  $[DA]$ , donc :

$$\begin{aligned}
 - \widehat{DA} &= \frac{1}{2} \times (\text{périmètre du cercle complet}) \\
 \widehat{DA} &= \frac{1}{2} \times \dots \times \pi = \frac{1}{2} \times \dots \times \dots = \dots \times \pi = \dots
 \end{aligned}$$

Nous pouvons maintenant calculer  $\mathcal{P}$ .

$$\mathcal{P} = AB + BC + CD + \widehat{DA}$$

$$\mathcal{P} = \dots + \dots + \dots + \dots \times \pi$$

$$\mathcal{P} = \dots + \dots \times \pi.$$

La valeur exacte du périmètre  $\mathcal{P}$  de la figure est ...

2. Prenons  $\pi \approx 3,14$ .

$$\mathcal{P} \approx \dots + \dots \times 3,14 \approx \dots + \dots \approx \dots \approx \dots$$

Le périmètre  $\mathcal{P}$  de la figure mesure environ ...

### 3 Le disque

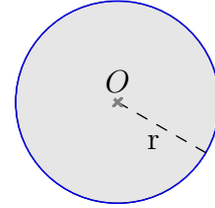
#### Définition 70 (Disque)

Le **disque**  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon  $r$  est l'ensemble de tous les points situés à une distance du centre inférieure ou égale à  $r$ .

#### Exemple

Ci-contre, on représente un disque de centre  $O$  et de rayon  $r$ .  
Ce disque est composé :

- des points du cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$ , en bleu :
- et des points situés à l'intérieur de ce cercle, en gris.

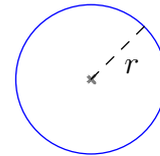


#### Propriété 53 (aire d'un disque)

L'aire  $\mathcal{A}$  d'un disque de rayon  $r$  est donnée par :

$$\mathcal{A} = \pi \times \text{rayon} \times \text{rayon}.$$

$$\mathcal{A} = \pi \times r \times r.$$



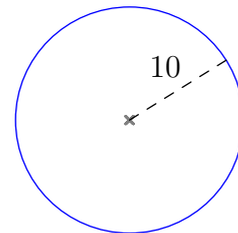
## 4 Calculer l'aire d'un disque

### 4.1 Calculer l'aire d'un disque dont on connaît le rayon

#### Exemple

On considère le disque ci-contre.  
La mesure du rayon  $r$  est indiquée en *cm* sur la figure.  
Calculer l'aire du disque en précisant :

1. la valeur exacte ;
2. la valeur approchée à l'unité.



#### Réponse

1.  $r = 10$  cm.

Je calcule l'aire du disque :

$$\mathcal{A} = \pi \times \dots \times \dots = \pi \times \dots \times \dots = \pi \times \dots = \dots \times \pi = \dots \pi.$$

La valeur exacte de l'aire du disque est ...

2. Pour calculer la valeur approchée de l'aire, je prends  $\pi \approx 3,14$ .

$$\mathcal{A} = \dots \times \pi \approx \dots \times 3,14 \approx \dots$$

L'aire du disque mesure environ ...

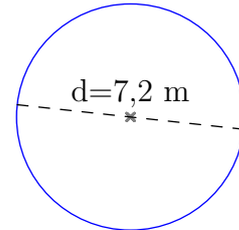
## 4.2 Calculer l'aire d'un disque dont on connaît le diamètre

### Exemple

Ci-contre, on représente un disque de diamètre 7,2 m.

Calculer l'aire du disque en précisant :

- la valeur exacte ;
- la valeur approchée au dixième.



### Réponse

- Je calcule le rayon du disque.

$$r = \frac{d}{2} = \frac{\dots}{2} = \dots$$

Je calcule l'aire du disque :

$$\mathcal{A} = \pi \times r \times r = \pi \times \dots \times \dots = \pi \times \dots = \dots \times \pi.$$

La valeur exacte de l'aire du disque est ...

- Pour calculer la valeur approchée de l'aire, j'arrondi la valeur de pi à  $\pi \approx 3,14$ .

$$\mathcal{A} = \dots \times \pi \approx \dots \times 3,14 \approx \dots$$

$$\mathcal{A} \approx \dots$$

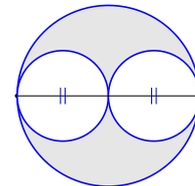
L'aire du disque mesure environ ...

## 4.3 Calculer l'aire d'une surface composée de figures simples (dont des disques)

### Exemple

Ci-contre, chaque petit disque a un diamètre  $d = 6$  cm.

- Calculer la valeur exacte de l'aire de la surface grisée.
- En déduire une valeur approchée au dixième près.



### Réponse

- a. Je calcule le rayon  $r$  d'un petit disque.

$$r = \frac{d}{2} = \frac{\dots}{2} = \dots$$

Je calcule l'aire de chaque petit disque.

$$\mathcal{A}_p = r \times r \times \pi = \dots \times \dots \times \pi = \dots \times \pi.$$

L'aire d'un petit disque mesure ...

- b. Le diamètre  $d$  d'un petit disque est aussi le rayon  $R$  du grand disque :  $R = d$ .

Je peux donc calculer l'aire du grand disque.

$$\mathcal{A}_G = R \times R \times \pi = \dots \times \dots \times \pi = \dots \times \pi.$$

L'aire du grand disque mesure ...

- c. L'aire de la surface grisée est égale à l'aire du grand disque à laquelle on soustrait l'aire des deux petits disques.

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_G - 2 \times \mathcal{A}_p$$

$$\mathcal{A} = \dots \times \pi - 2 \times \dots \times \pi$$

$$\mathcal{A} = \dots \times \pi - \dots \times \pi$$

$$\mathcal{A} = (\dots - \dots) \times \pi$$

$$\mathcal{A} = \dots \times \pi.$$

L'aire de la partie grisée de la figure mesure exactement ...

2.  $\mathcal{A} \approx \dots \times 3,14 \approx \dots \approx \dots$

L'aire de la partie grisée de la figure mesure environ ...