

# Seconde/Repérage et configuration

## 1. Relations entre quadrilatères :

### Exercice 4602

On considère le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$  et les points :

$$A(-2; 3) ; B(4; 5) ; D(-1; 0)$$

1. a. Déterminer les coordonnées de l'unique point  $C$  du plan afin que le quadrilatère  $ABCD$  soit un parallélogramme.
- b. Démontrer que le quadrilatère  $ABCD$  est un rectangle.

2. On considère les points :  $E(2; 1) ; F(0; 7)$

- a. Démontrer que le quadrilatère  $AEBF$  est un parallélogramme.
- b. Démontrer que le parallélogramme  $AEBF$  est un losange.
- c. Démontrer que le losange  $AEBF$  est un carré.

### Exercice 4593

On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé.

On considère les quatre points :

$$A(3; 2) ; B(9; 5) ; C(1; 6)$$

1. Déterminer les coordonnées du point  $D$  afin que le quadrilatère  $ABCD$  soit un parallélogramme.
2. On considère le point  $E(7; 9)$ . Démontrer que le quadrilatère  $ABEC$  est un rectangle.

### Exercice 4594

On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé. On considère les trois points :

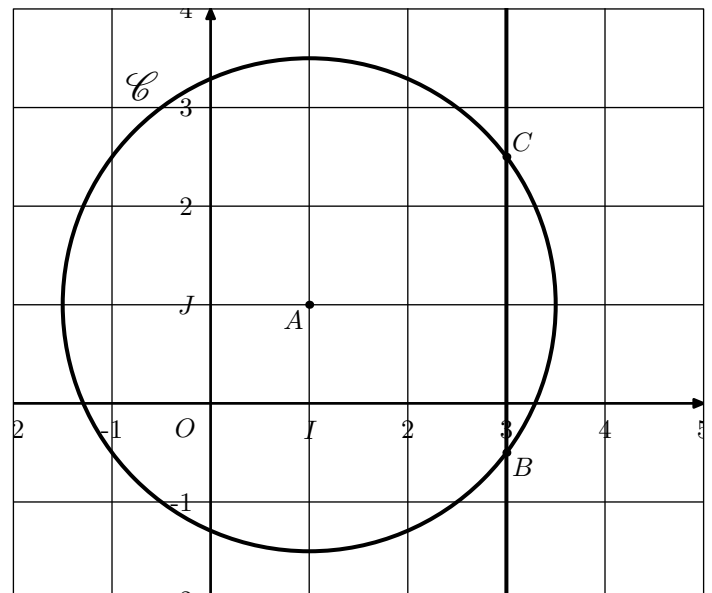
$$A(-1; 4) ; B(-3; -2) ; C(0; 1 - \sqrt{6})$$

1. Démontrer que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $C$ .
2. Déterminer, au degré près, la mesure de l'angle  $\widehat{BAC}$ .
3. a. Sans justification, déterminer les coordonnées du point  $D$  diamétralement opposé au point  $C$  dans le cercle de diamètre  $[AB]$ .
- b. Montrer que le quadrilatère  $ADBC$  est un rectangle.

## 2. Recherche et identité remarquable :

### Exercice 946

On munit le plan d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$ .



On considère le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $A(1; 1)$  et de diamètre 5. Les points  $B$  et  $C$  sont les points d'intersection du cercle  $\mathcal{C}$  avec la droite d'équation  $x=3$ .

- Donner les abscisses des points  $C$  et  $B$ ?
- Justifier que l'ordonnée  $y_C$  du point  $C$  vérifie l'égalité suivante:  $2^2 + (1 - y_C)^2 = 6,25$
- On rappelle la propriété suivante:

Si les carrés de nombres sont égaux alors ces deux nombres sont soit égaux, soit opposés.

Qui se traduit par:

$$x^2 = y^2 \implies (x = y \text{ ou } x = -y)$$

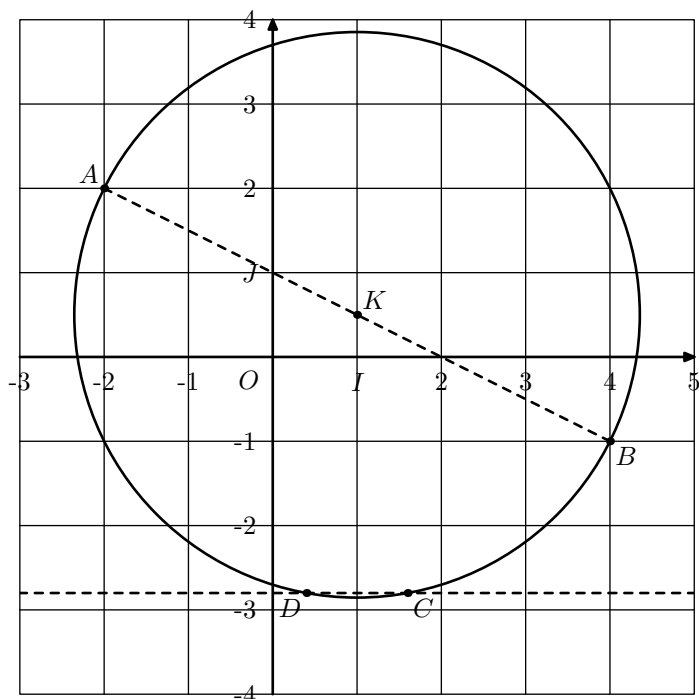
En déduire les coordonnées des points  $C$  et  $B$ .

### Exercice 4603



Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ , on considère les trois points:

$$A(-2; 2) \quad ; \quad B(4; -1) \quad ; \quad K\left(1; \frac{1}{2}\right)$$



On considère le cercle  $\mathcal{C}$  de diamètre  $[AB]$ .

- Justifier que le cercle  $\mathcal{C}$  admet le point  $K$  pour centre et dont le rayon a pour mesure  $\frac{\sqrt{45}}{2}$ .
- On considère le point  $C$  de coordonnées  $\left(\frac{8}{5}; -\frac{14}{5}\right)$ .

### 3. Problèmes :

#### Exercice 921



Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$ . L'unité de longueur est le centimètre.

- a. Placer le point  $A(5; 3)$ .

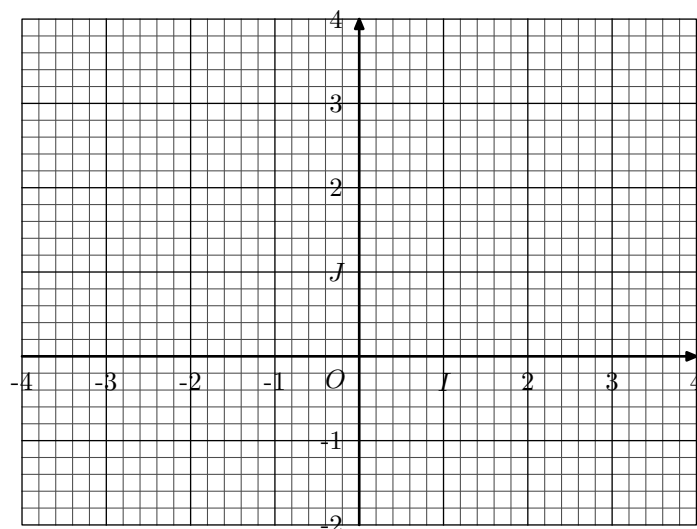
- Justifier que le point  $C$  est un point du cercle  $\mathcal{C}$ .
  - Donner la nature du triangle  $ABC$ . Justifier votre réponse.
- La droite d'équation  $y = -\frac{14}{5}$  intercepte le cercle  $\mathcal{C}$  aux points  $C$  et  $D$ .
    - Justifier que le point  $D$  vérifie l'équation:  $(x_D - 1)^2 = \frac{9}{25}$
    - En déduire les coordonnées du point  $D$ .

#### Exercice 4617



Dans le plan muni du repère  $(O; I; J)$  orthonormé, on considère les points  $A$  et  $B$ :

$$A(3; 1) \quad ; \quad B\left(\frac{3}{5}; -\frac{4}{5}\right)$$



On considère le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $A$  et de rayon 3.

On complètera le repère au fur et à mesure des questions.

- Justifier que le point  $B$  appartient au cercle  $\mathcal{C}$ .
- Déterminer les coordonnées des points du cercle  $\mathcal{C}$  ayant  $\frac{6}{5}$  pour abscisse.
- Les coordonnées du centre de gravité  $G$  d'un triangle  $ABC$  sont données par la formule:  $G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$   
Déterminer les coordonnées du point  $C$  afin que le triangle  $ABC$  admettent le point  $J$  pour centre de gravité.

- Déterminer la distance  $IA$ .

- On considère le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $I$  et de rayon 5 et le point  $B(-1; \sqrt{21})$ .
  - Démontrer que les points  $A$  et  $B$  appartiennent au cercle  $\mathcal{C}$ .

b. Tracer le cercle  $\mathcal{C}$  et placer le point  $B$ .

3. a. Placer le point  $C$ , symétrique de  $A$  par rapport à  $I$ .

b. Etablir, sans aucun calcul, que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $B$ .

4. a. Placer le point  $D$  tel que le quadrilatère  $ABCD$  soit un rectangle

b. Déterminer par le calcul les coordonnées du point  $D$ .

**Exercice 4596**



Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé, on considère les deux points :

$$A(2; 2) \quad ; \quad B(0; -1)$$

La droite  $(d)$  est la droite d'équation :  $y = \frac{1}{2} \cdot x - 1$

On considère un point  $M$  sur la droite  $(d)$  ayant pour abscisse

$x$ .

On souhaite déterminer la position du point  $M$  afin que la distance  $AM$  soit minimale; on admet que ce point est le projeté orthogonal du point  $A$  sur la droite  $(d)$ .

1. a. Justifier que le point  $B$  est un point de la droite  $(d)$ .

b. Le point  $M$  ayant pour abscisse  $x$  et appartenant à la droite  $(d)$ , donner les coordonnées du point  $M$ .

2. Montrer que la longueur du segment  $[AM]$  vaut :

$$AM^2 = \frac{5}{4} \cdot x^2 - 7 \cdot x + 13$$

3. On considère maintenant le point  $M$  réalisant la situation : " $AM$  est minimale"

a. Montrer que l'abscisse du point  $M$  vérifie l'équation :  $\frac{5}{2} \cdot x^2 - 7 \cdot x = 0$

b. En déduire les coordonnées du point  $M$ .

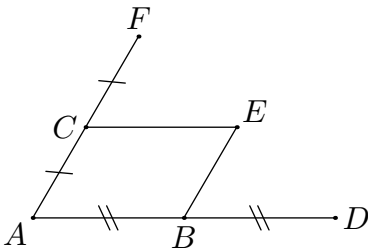
**4. Repère choisi :**

**Exercice 500**



Dans le plan, on considère les points  $A, B, C, D$  et  $E$  tels que :

- $C$  est le milieu de  $[AF]$ ;  $B$  est le milieu de  $[AD]$ .
- Le quadrilatère  $ABEC$  est un parallélogramme.



On munit le plan du repère  $(A; B; C)$  quelconque.

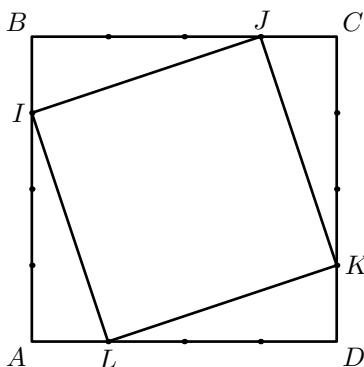
1. Dans le repère  $(A; B; C)$ , donner, sans justification, les coordonnées des six points de ce plan.

2. Justifier que les points  $E, F$  et  $D$  sont alignés.

**Exercice 4591**



On considère le carré  $ABCD$  représenté ci-dessous :



Ses quatre côtés ont été partagés en quatre parts égales. On considère le quadrilatère  $IJKL$  représenté dans la figure vérifiant :

$$BI = CJ = DK = AL = \frac{1}{4} \cdot AD$$

On considère le plan muni du repère  $(A; D; B)$ .

1. Donner les coordonnées des huit points de cette figure.

2. Démontrer que le quadrilatère  $IJKL$  est un parallélogramme.

3. Démontrer que le parallélogramme  $IJKL$  est un rectangle.

4. Démontrer que le rectangle  $IJKL$  est un carré.

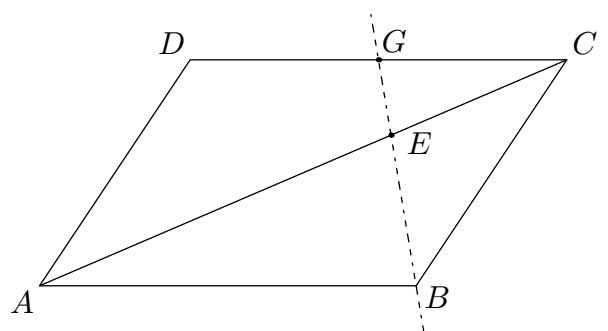
**Exercice 4592**



Soit  $ABCD$  un parallélogramme. On note  $E$  le point appartenant au segment  $[AC]$  vérifiant :

$$AE = \frac{2}{3} \cdot AC$$

Les droites  $(BE)$  et  $(CD)$  s'intersectent au point  $G$ .



Le plan est muni du repère  $(A; B; C)$ .

1. Donner, sans justification, les coordonnées des points :  $A$  ;  $B$  ;  $C$  ;  $D$  ;  $E$

2. a. Justifier que la droite  $(BE)$  admet pour équation :  $y = -\frac{2}{3} \cdot x + \frac{2}{3}$

b. En déduire les coordonnées du point  $G$ .

3. Que représente le point  $G$  pour le segment  $[CD]$ ? Justifier.

## 5. Repérage et droites :

### Exercice 4726



On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé.

1. On considère les deux points  $A(2; 4)$  et  $B(6; -1)$  et la droite  $(d)$  d'équation :

$$(d) : y = -\frac{1}{2} \cdot x + \frac{7}{2}$$

Montrer que la droite  $(d)$  passe par le milieu du segment  $[AB]$ .

2. On considère les quatre points suivants du plan :

$$C(3; 2) ; D(-1; 1) ; E\left(2; -\frac{5}{2}\right) ; F\left(0; \frac{11}{2}\right)$$

- a. Montrer la droite  $(EF)$  est la médiatrice du segment  $[CD]$ .
- b. Déterminer l'équation réduite de la droite  $(EF)$ .

3. On considère les deux points  $G(1; 2)$  et  $H(4; 1)$  et la droite  $(d')$  d'équation :

$$(d') : y = 3x - 6$$

Montrer que la droite  $(d')$  est la médiatrice du segment  $[GH]$ .

4. On considère les deux points  $K(3; 3)$  et  $L(6; 1)$  et le cercle  $\mathcal{C}$  de diamètre  $[KL]$ . La droite  $(\Delta)$  a pour équation :

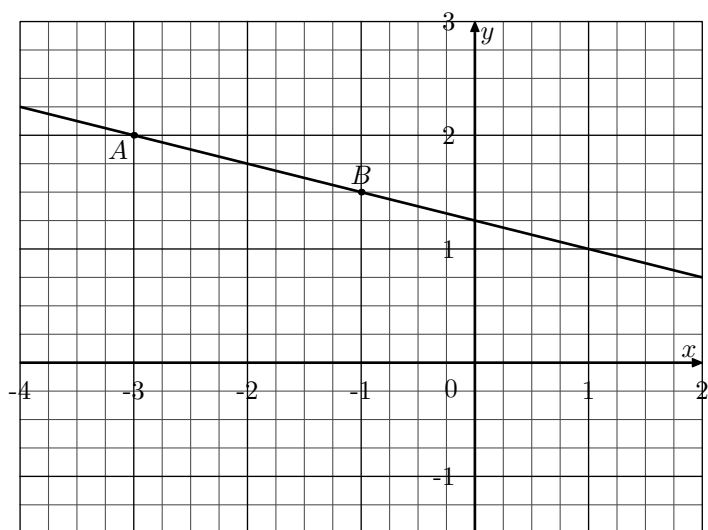
$$(\Delta) : y = x - 2$$

- a. Développer l'expression :  $2(x-3)(2x-11)$ .
- b. Soit  $M$  un point de la droite  $(\Delta)$ . Déterminer les coordonnées des différents points  $M$  de  $(\Delta)$  rendant le triangle  $KLM$  rectangle en  $M$ .

### Exercice 6685



On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé. On considère la droite  $(d)$  représentée ci-dessous :



Soit  $(d)$  la droite passant par les points  $A$  et  $B$  ayant pour coordonnées :

$$A(-3; 2) ; B\left(-1; \frac{3}{2}\right)$$

1. Déterminer l'expression de la fonction affine  $f$ .
2. On considère la fonction affine  $g$  définie par :
 
$$g(x) = 4x - 3$$
 On note  $(\Delta)$  la courbe représentative de la fonction  $g$ .
  - a. Justifier que le point de coordonnées  $C\left(\frac{1}{2}; -1\right)$  appartient à la droite  $(\Delta)$ .
  - b. Déterminer les coordonnées du point  $M$  d'intersection des droites  $(d)$  et  $(\Delta)$ .
  - c. Tracer la courbe représentative de la fonction  $g$ .
3. Etablir que le triangle  $AMC$  est un triangle rectangle en  $M$ .

### Exercice 6694



Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ , on considère les trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  de coordonnées :

$$A(-1; 1) ; B(3; -2) ; C(-1; -4)$$

1. Démontrer que le triangle  $ABC$  est un triangle isocèle en  $A$ .
2. Déterminer, par le calcul, l'équation réduite de la droite  $(AB)$ .
3. Soit  $(d)$  la droite d'équation réduite :
 
$$(d) : y = -2x - 1$$
  - a. Déterminer les coordonnées du point  $K$  milieu du segment  $[BC]$ .
  - b. Démontrer que la droite  $(d)$  est la bissectrice de l'angle  $\widehat{CAB}$ .

