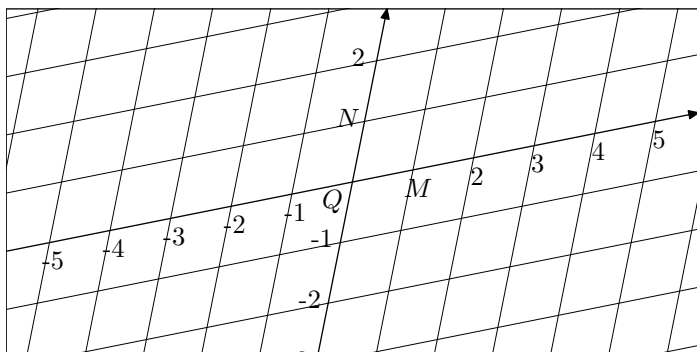


• $(Q; M; N)$:



1. Donner le nom de chacun de ces repères.

2. On considère les points A , B et C de coordonnées :
 $A(3; -1)$; $B(0; -2)$; $C(2; 2)$

- Placer les points A , B et C dans chacun des repères.
- Vérifier, à l'aide de l'équerre, que le triangle ABC est rectangle en A dans le repère $(O; I; J)$.
- Quelle est la nature du triangle ABC dans les deux autres repères?

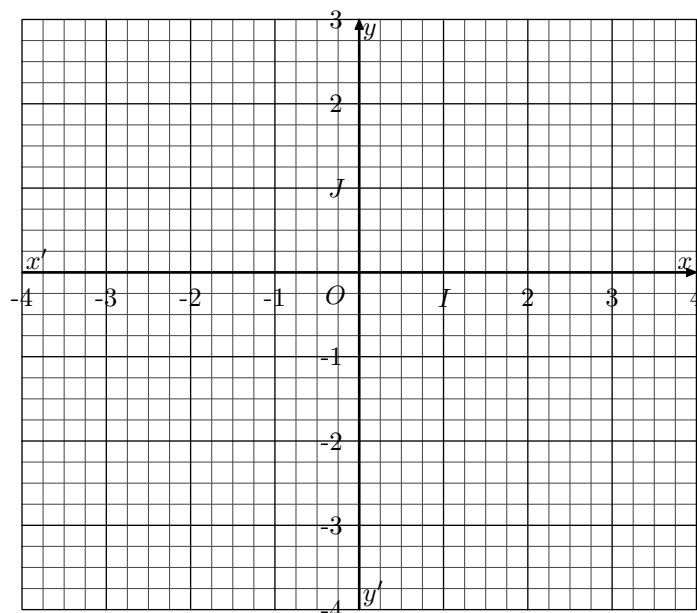
Exercice 6472

On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormal représenté ci-dessous :

2. Autour de la longueur :

Exercice 941

On considère le plan muni du repère $(O; I; J)$ orthonormé ci-dessous :



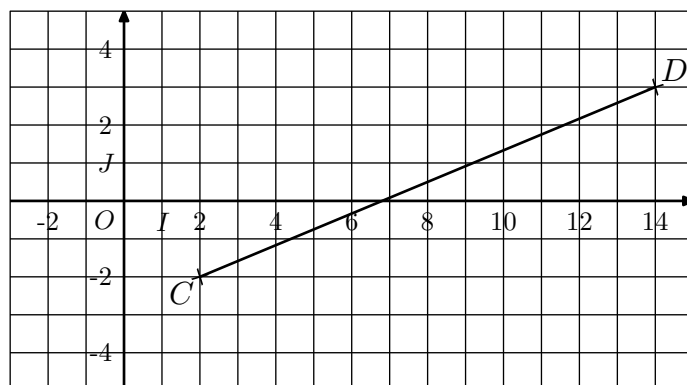
- Placer les points :
 $A\left(-\frac{7}{2}; 1\right)$; $B\left(2; -\frac{1}{2}\right)$; $C\left(1; -\frac{7}{2}\right)$
 - Tracer le triangle ABC .
- Placer les points :
 $D\left(3; \frac{1}{2}\right)$; $E\left(\frac{1}{2}; \frac{9}{4}\right)$; $F\left(-\frac{3}{4}; -\frac{13}{4}\right)$
 - Tracer le triangle DEF .

Exercice 6470

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

Dire si les assertions suivantes sont vraies ou fausses :

- Soit A et B deux points ayant les mêmes abscisses. La droite (AB) est parallèle à l'axe des abscisses.
- Soit A et B deux points ayant les mêmes abscisses. La droite (AB) est parallèle à l'axe des ordonnées.
- Le triangle OIJ est un triangle isocèle rectangle.
- Les deux points $A(3; 2)$ et $B(3; -2)$ sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses.
- Les deux points $A(1; 2)$ et $B(-1; -2)$ sont symétriques par rapport à l'origine du repère.



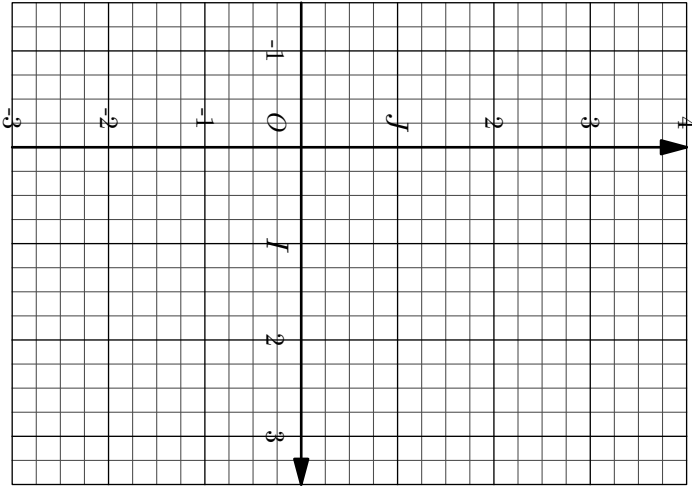
- Le but de cette question est de déterminer la longueur du segment $[CD]$:
 - Donner les coordonnées des points C et D .
 - Placer le point $E(14; -2)$. Quelle est la nature du triangle CDE ?
 - Donner les mesures des segments $[CE]$ et $[ED]$.
 - A l'aide du théorème de Pythagore, déterminer la longueur du segment $[CD]$.

3. Calcul de longueurs :

Exercice 4525

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

$$A(3; 1) \quad ; \quad B(1; 2) \quad ; \quad C(-1; -2)$$



- Placer les points A , B et C dans le repère ci-dessus.
- Démontrer que le triangle ABC est un triangle rectangle. On précisera le sommet de son angle droit.

Exercice 4524

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

- On considère les trois points :
 $A(1; 2) \quad ; \quad B(2; -1) \quad ; \quad C(-2; 1)$
 Démontrer que le triangle ABC est isocèle en A .
- On considère les trois points suivants :
 $D(-3; -1) \quad ; \quad E(-2; -2) \quad ; \quad F(0; 2)$
 Démontrer que le triangle DEF est rectangle en D .

Exercice 2705

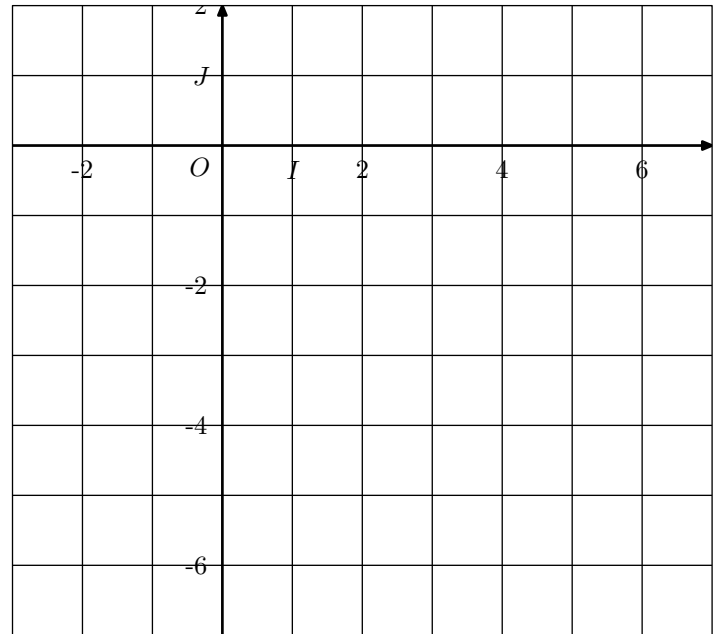
On considère le plan muni d'un repère orthonormal $(O; I; J)$ et les quatre points A , B , C , D de coordonnées respectives :

$$A(-2; -3) \quad ; \quad B(0; 1) \quad ; \quad C(6; -2) \quad ; \quad D(4; -6).$$

- Placer les points $F(-2; 4)$ et $G(13; -4)$ dans le repère. Par une démarche similaire, montrer que : $FG=17$
- Soient A et B deux points quelconques du plan de coordonnées respectives $(x_A; y_A)$ et $(x_B; y_B)$.
 Justifier que la distance AB en fonction de x_A , x_B , y_A et y_B s'exprime par :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$
- Utiliser la formule pour établir que : $CG=5\cdot\sqrt{5}$

- Placer ces quatre points dans le repère ci-dessous :



- Déterminer les mesures exactes des quatre côtés du quadrilatère $ABCD$.
 - Etablir que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.
- Démontrer que $ABCD$ est un rectangle.

Exercice 2706

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

$$A(-1; -1) \quad ; \quad B(2; 3) \quad ; \quad C\left(\frac{9}{2}; -2\right).$$

Montrer que le triangle ABC est isocèle en C .

Exercice 2740

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère les trois points suivants :

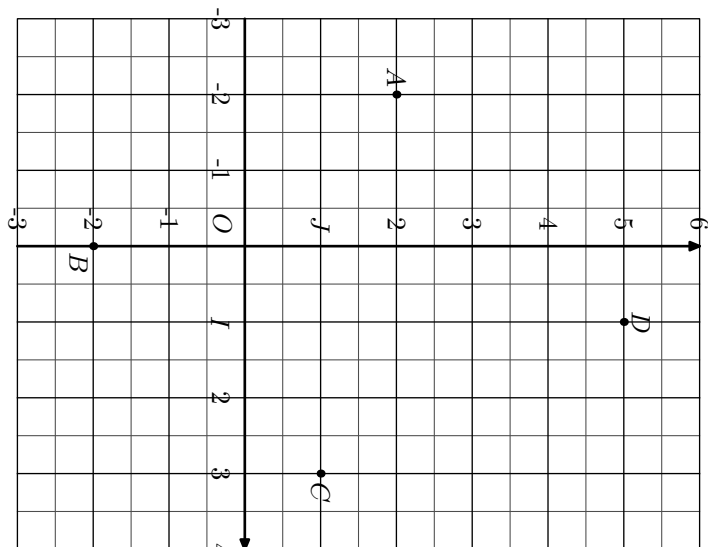
$$A(-5; -4) \quad ; \quad B(3; -2) \quad ; \quad C(-\sqrt{3}-1; 4\sqrt{3}-3)$$

Démontrer que le triangle ABC est équilatéral.

4. Milieu d'un segment :

Exercice 2707 

On considère le plan muni du repère orthonormé $(O; I; J)$ et des quatre points A, B, C et D indiqués ci-dessous :



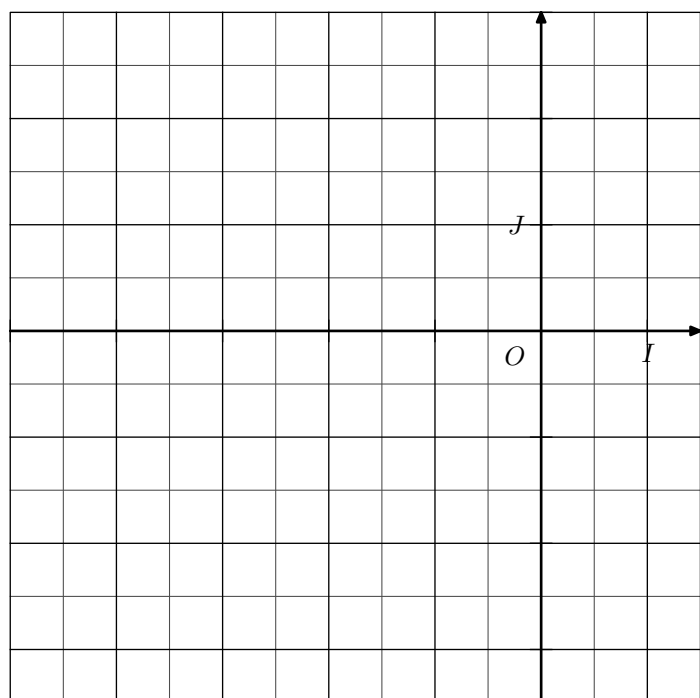
- Déterminer les coordonnées de ces points.
- Soit K le milieu du segment $[AC]$, déterminer les coordonnées de K .
 - Soit L le milieu de $[BD]$, déterminer les coordonnées

5. Longueur et milieu :

Exercice 943 

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


$$A(-4; -2) \quad ; \quad B(-1; 2)$$



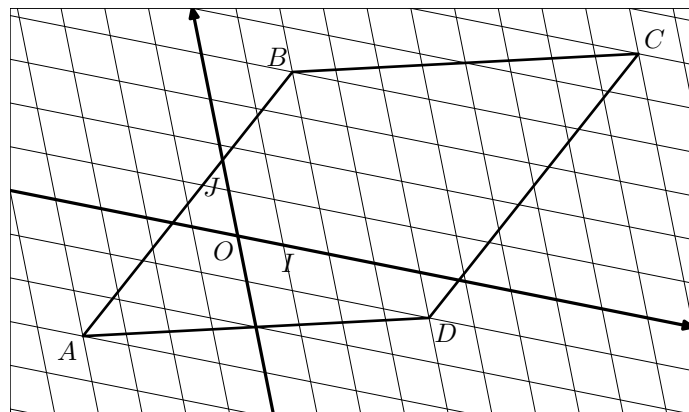
- Placer les points A et B .

du point L .

- En déduire la nature du quadrilatère $ABCD$.

Exercice 4616 


Le plan est muni d'un repère $(O; I; J)$ quelconque représenté ci-dessous. On considère les quatre points A, B, C et D :



- Donner les coordonnées des points A, B, C et D dans le repère $(O; I; J)$.
- Démontrer que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

Le graphique sera complété au fur et à mesure des questions l'exercice.

- On note K le milieu du segment $[AB]$. Montrer que le point K a pour coordonnées : $K(-2,5; 0)$.
- On considère le point C de coordonnées $(-2,5; -2,5)$.
 - Déterminer les longueurs AB et KC .
 - Que représente le segment $[KC]$ pour le triangle ABC ?
 - En déduire que le triangle ABC est rectangle en C .

Exercice 2709 

On considère les quatre points suivants caractérisés par leurs coordonnées dans un repère $(O; I; J)$ orthonormé :

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

Montrer que le quadrilatère $ABCD$ est un rectangle.

Exercice 923  

- Dans un repère orthonormé $(O; I; J)$, placer les points :

$$A(-3; 1) \quad ; \quad B\left(-\frac{3}{2}; \frac{5}{2}\right) \quad ; \quad C(3; -2) \quad ; \quad D\left(\frac{3}{2}; -\frac{7}{2}\right)$$

- Montrer que : $AC = \sqrt{45}$.
- Démontrer que ABC est un triangle rectangle en B .
- Etablir que le quadrilatère $ABCD$ est un rectangle.

6. Recherche des coordonnées d'un point :

Exercice 511

Dans un repère $(O; I; J)$ du plan, on considère les points :

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

1. On considère le point D symétrique du point C par rapport au point B .

Déterminer les coordonnées du point D .

2. Soit E le point du plan tel que les segments $[AC]$ et $[BE]$ aient même milieu.

Déterminer les coordonnées du point E .

Exercice 4602

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

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

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 : $E(2; 1) \quad ; \quad F(0; 7)$

- 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 2723

On considère le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$ et le cercle \mathcal{C} de centre $K(2; -3)$ et de rayon 5.

1. Justifier que le point $A(6; -6)$ est un point du cercle \mathcal{C}

2. Considérons le point B diamétralement opposé au point A dans le cercle \mathcal{C} . Déterminer les coordonnées du point B .

3. Soit C le point du plan de coordonnées $\left(-\frac{14}{5}; -\frac{8}{5}\right)$. Justifier que le triangle ABC est rectangle en C .

Exercice 4593

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

On considère les quatre points :

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

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 :

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

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.

Exercice 4595

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

On considère les trois points :

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

1. Démontrer que le triangle ABC est rectangle en C .

2. Déterminer les coordonnées du point D milieu du segment $[AB]$.

3. On considère le point E de coordonnées $(1; 1 - \sqrt{13})$.

- a. Déterminer la mesure du segment $[DE]$.

- b. Démontrer que le triangle ABE est rectangle.

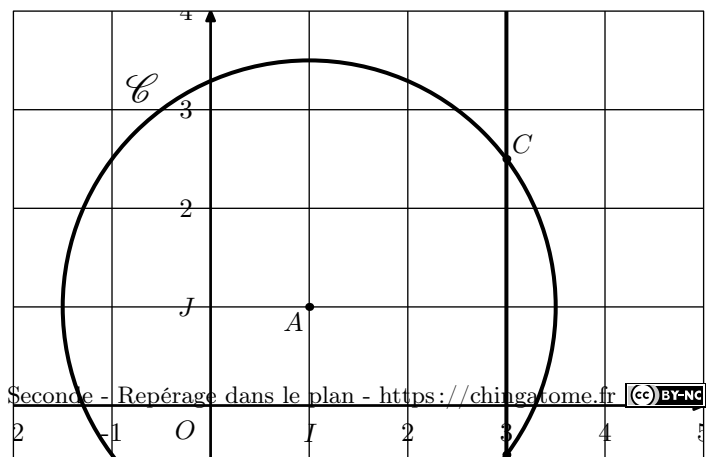
4. a. Déterminer les coordonnées du point F diamétralement opposé à C dans le cercle de diamètre $[AB]$.

- b. Montrer que le quadrilatère $AFBC$ est un rectangle.

7. Recherche et identité remarquable :

Exercice 946

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



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 $x=3$.

1. Donner les abscisses des points C et B ?
2. Justifier que l'ordonnée y_C du point C vérifie l'égalité suivante: $2^2 + (1 - y_C)^2 = 6,25$
3. 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 :

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

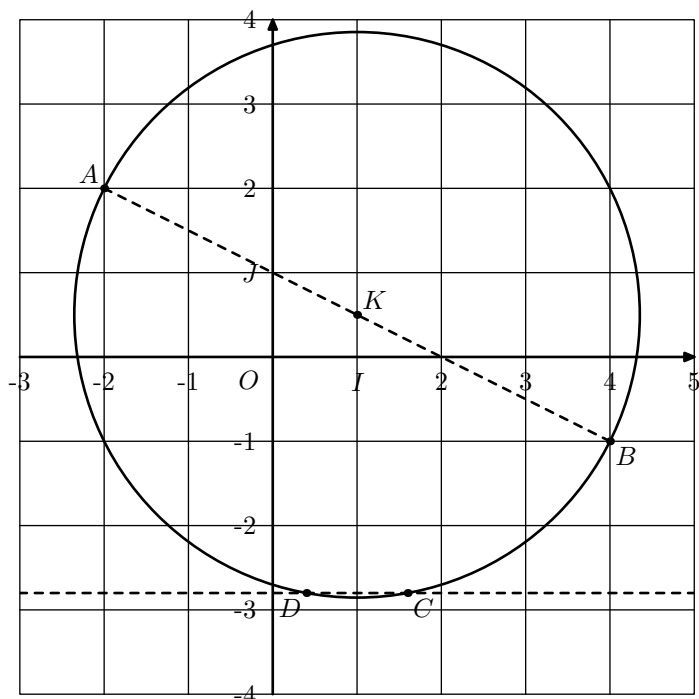
En déduire les coordonnées des points C et B .

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 $[AB]$.

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

8. Problèmes :

Exercice 921



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

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

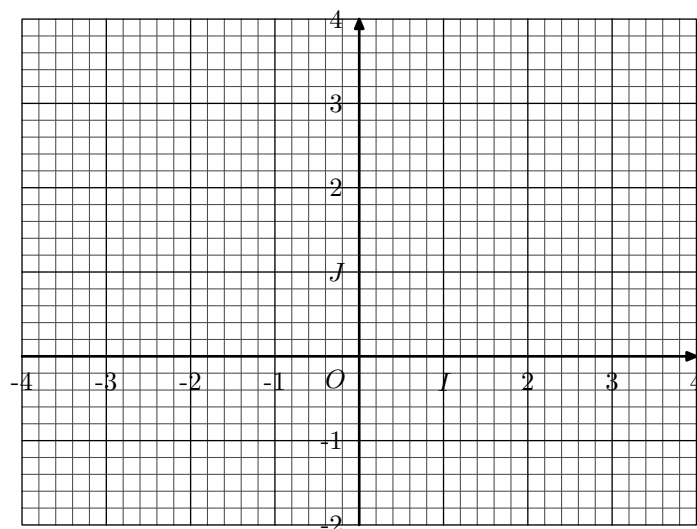
- a. Justifier que le point C est un point du cercle \mathcal{C} .
 - b. Donner la nature du triangle ABC . Justifier votre réponse.
3. La droite d'équation $y = -\frac{14}{5}$ intercepte le cercle \mathcal{C} aux points C et D .
 - a. Justifier que le point D vérifie l'équation: $(x_D - 1)^2 = \frac{9}{25}$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

1. Justifier que le point B appartient au cercle \mathcal{C} .
2. Déterminer les coordonnées des points du cercle \mathcal{C} ayant $\frac{6}{5}$ pour abscisse.
3. 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.

- b. Déterminer la distance IA .

2. On considère le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon 5 et le point $B(-1; \sqrt{21})$.
 - a. 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 .

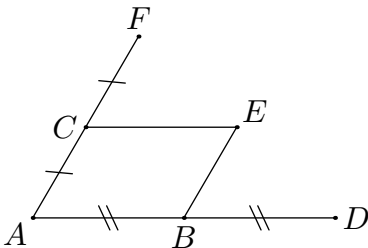
9. Repère choisi :

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.

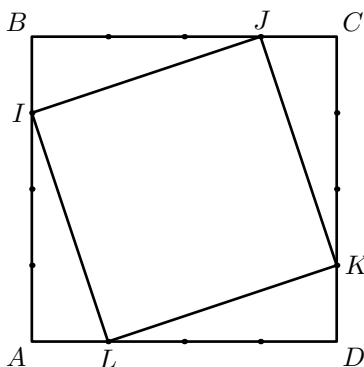
1. Dans le repère $(A; B; C)$, donner, sans justification, les coordonnées des six points de ce plan.

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.

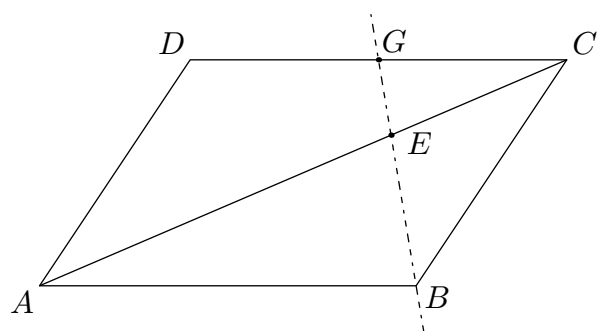
Exercice 4592



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.

255. Partage :

Exercice 7921



On considère l'algorithme ci-dessous :

- Afficher le message "point A: " (test 1).
- Afficher le message "point B: " (test 2).
- Afficher le message "point C: " (test 2).
- R prend la valeur $(X_B - X_C)^2 + (Y_B - Y_C)^2$ (test 1).
- S prend la valeur $(X_A - X_C)^2 + (Y_A - Y_C)^2$ (test 1).
- T prend la valeur $(X_B - X_A)^2 + (Y_B - Y_A)^2$ (test 1).
- Si $R = S + T$ alors afficher "en A"
sinon afficher "pas en A"
- Si $S = R + T$ alors afficher "en B"
sinon afficher "pas en B"
- Si $T = R + S$ alors afficher "en C"
sinon afficher "pas en C"

1. Le plan est muni d'un repère orthonormal $(0; I, J)$. Faire fonctionner cet algorithme avec les points $A(2; 4)$, $B(4; 2)$ et $C(3; 1)$.

2. Quel est le rôle de cet algorithme ?

X_A	X_B	X_C	Y_A	Y_B	Y_C	R	S	T	Réponses
2	4	3	4	2	1				

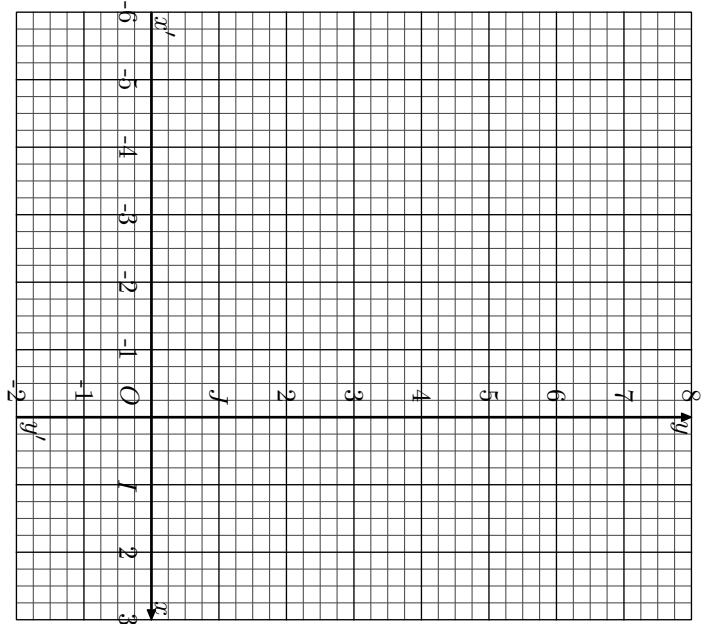
255. Exercices non-classés :

Exercice 6511



On considère le plan muni d'un repère orthonormal $(O; I; J)$. Les points A , B et C ont pour coordonnées:
 $A(-1; -1)$; $B(2; 1)$; $C(-2; 7)$

1. Justifier que le point I milieu du segment $[AC]$ a pour coordonnées $I\left(-\frac{3}{2}; 3\right)$.
2. a. Déterminer les coordonnées du point D afin que le point I soit le milieu du segment $[BD]$.
 b. Représenter le quadrilatère $ABCD$ dans le repère ci-dessous.



- c. Justifier que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.
3. On admet que $AC = \sqrt{65}$. Justifier que le quadrilatère $ABCD$ est un rectangle.