

**CONCOURS DIRECT D'ENTREE AU CAFOP (INSTITUTEUR ADJOINT)**  
**SESSION 2021**

**Durée : 2H**  
**Coefficient : 1**

# MATHÉMATIQUES

*Cette épreuve comporte deux (02) pages numérotées 1/2 et 2/2.*

*Le candidat recevra une feuille de papier millimétré.*

## EXERCICE 1

 (6 points)

On donne  $A = \frac{4}{7+3\sqrt{5}}$  et  $B = 3\sqrt{5} - 7$

1. Ecris A sans un dénominateur rationnel.
2.
  - a) Justifie que B est négatif
  - b) Justifie que  $A = -B$
  - c) Encadre A par deux décimaux consécutifs d'ordre 2.
3. Sachant que  $k = (A - B)^2$ , justifie que  $\sqrt{k} = 2A$

## EXERCICE 2

 (4 points)

Résous graphiquement le système (I) de deux inéquations d'inconnus  $x$  et  $y$ .

$$(I): \begin{cases} 3x + 7y > -7 \\ -3x + 2y > -12 \end{cases}$$

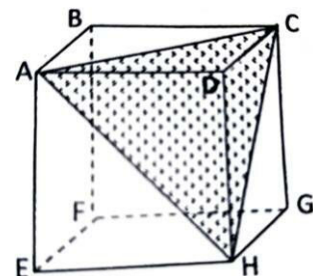
## EXERCICE 3

 (4 points)

L'unité est le centimètre

On ne te demande pas de reproduire la figure contre qui n'est pas en grandeurs réelles ; ABCDEFGH représente un cube de 6cm d'arête

- 1) Justifie que ACH est un triangle équilatéral.
- 2) Calcule la distance AC.
- 3) Calcule l'aire du triangle ACH.



CORRECTION DE L'EPREUVE DE MATHEMATIQUES -

**EXERCICE 1** (6 POINTS)

$$A = \frac{4}{7+3\sqrt{5}} \text{ et } B = 3\sqrt{5} - 7$$

1. Ecris A sans un dénominateur rationnel

$$A = \frac{4}{7+3\sqrt{5}} = \frac{4(7-3\sqrt{5})}{(7+3\sqrt{5})(7-3\sqrt{5})} = \frac{4(7-3\sqrt{5})}{49-45} = \frac{4(7-3\sqrt{5})}{4}$$

$$A = (7 - 3\sqrt{5}) \dots\dots\dots 1 \text{ point}$$

2. .

a) Justifie que B est négatif

$$B = 3\sqrt{5} - 7$$

$$(3\sqrt{5})^2 = 9 \times 5 = 45 \text{ et } 7^2 = 49$$

$$45 < 49 \text{ donc, } \sqrt{45} < \sqrt{49} \text{ c'est-à-dire } 3\sqrt{5} < 7$$

$$\text{Donc, } 3\sqrt{5} - 7 < 0$$

$$\text{Conclusion : } B < 0 \dots\dots\dots 1 \text{ point}$$

b) Justifie que A = -B

$$\text{Première méthode : } -B = -(B = 3\sqrt{5} - 7) = -3\sqrt{5} + 7 = (7 - 3\sqrt{5}) = A.$$

$$\text{Donc, } A = -B$$

$$\text{Première méthode : } A + B = (7 - 3\sqrt{5}) + (3\sqrt{5} - 7) = (7 - 7) + (-3\sqrt{5} + 3\sqrt{5})$$

$$A + B = 0 . \text{ Donc, } A = -B \dots\dots\dots 1 \text{ point}$$

c) Encadre A par deux nombres décimaux d'ordre 2

$$2,236 < \sqrt{5} < 2,237$$

$$3 \times 2,236 < 3\sqrt{5} < 3 \times 2,237 \text{ c'est-à-dire } 6,708 < 3\sqrt{5} < 6,711$$

$$-6,711 < -3\sqrt{5} < -6,708 \dots\dots\dots 0,5 \text{ point}$$

$$7 - 6,7083 < 7 - 3\sqrt{5} < 7 - 6,708$$

$$\text{c'est-à-dire } 0,289 < 7 - 3\sqrt{5} < 0,292 \dots\dots\dots 0,5 \text{ point}$$

$$0,29 < 7 - 3\sqrt{5} < 0,30 . \text{ Donc, } 0,29 < A < 0,30 \dots\dots\dots 0,5 \text{ point}$$

3. Sachant que  $k = (A - B)^2$ ; justifie que  $\sqrt{k} = 2A$

$$A - B = (7 - 3\sqrt{5}) - (3\sqrt{5} - 7) = 14 - 6\sqrt{5} = 2(7 - 3\sqrt{5}) \dots\dots\dots 0,5 \text{ point}$$

$$k = (A - B)^2 = 4(7 - 3\sqrt{5})^2 . \text{ Donc,}$$

$$\sqrt{k} = \sqrt{4(7 - 3\sqrt{5})^2} = 2(7 - 3\sqrt{5}) = 2A \dots\dots\dots 0,5 \text{ point}$$

$$\text{Donc, } \sqrt{k} = 2A \dots\dots\dots 0,5 \text{ point}$$

**EXERCICE 2****(4 POINTS)**

Résous graphiquement le système (I) de deux équations d'inconnus  $x$  et  $y$

$$(I): \begin{cases} 3x + 7y > -7 \\ -3x + 2y > -12 \end{cases}$$

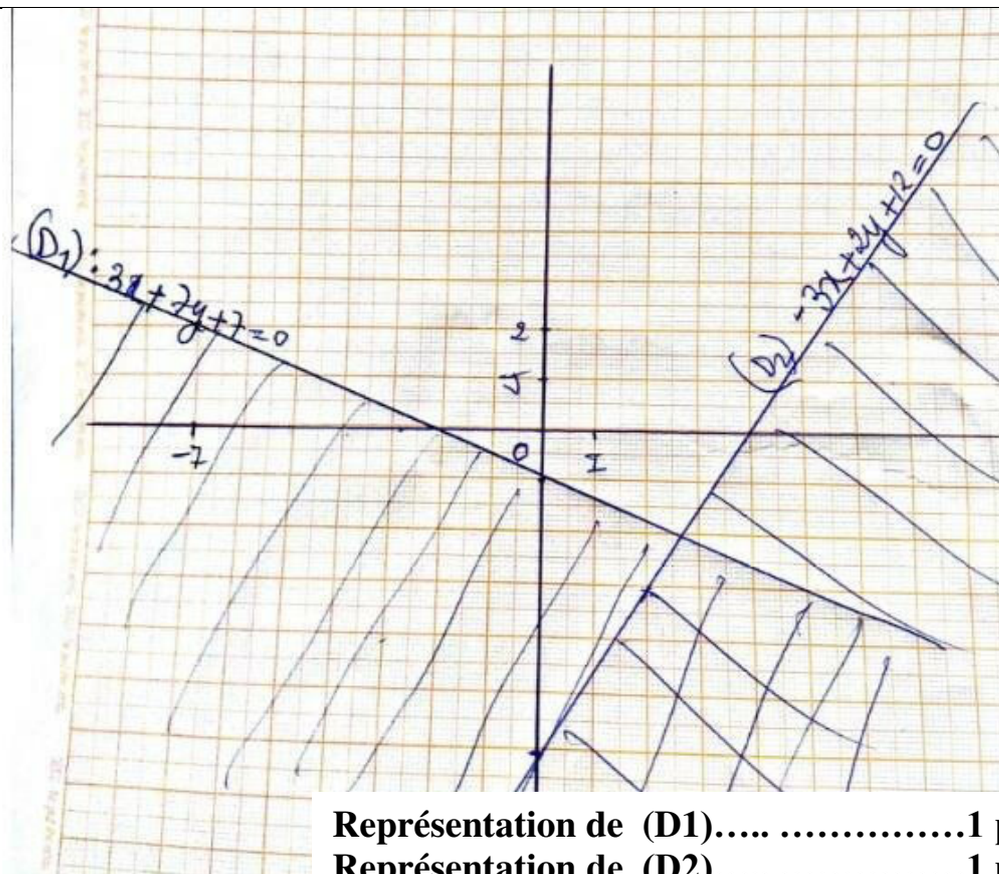
- Traçons la droite  $(D_1)$  d'équation  $3x + 7y = -7$  et hachurons sur le dessin le demi-plan ne contenant le point  $O(0 ; 0)$  car  $3 \times 0 + 7 \times 0 = 0$  et  $0 > -7$
- Traçons la droite  $(D_2)$  d'équation  $-3x + 2y = -12$  et hachurons sur le dessin le demi-plan ne contenant le point  $O(0 ; 0)$  car  $-3 \times 0 + 2 \times 0 = 0$  et  $0 > -12$
- L'ensemble des solutions  $S$  est donc l'ensemble des couples  $(x ; y)$  correspondant aux coordonnées des points  $M$  se trouvant dans la partie non-hachurée, c'est-à-dire le demi-plan contenant le point  $O(0 ; 0)$

	X	Y		X	y
$(D_1) : 3x + 7y = -7$	0	-7	$(D_2) : -3x + 2y = -12$	0	2
	-1	2		-6	-3

$(D_1)$  sera représenté par les points  $A(0 ; -1)$  et  $B(-7 ; -2)$

$(D_2)$  sera représenté par les points  $A'(0 ; -6)$  et  $B'(2 ; -3)$

.....1 point



**Représentation de  $(D_1)$ .....1 point**

**Représentation de  $(D_2)$ .....1 point**

**Identification correcte de  $S$  .....1 point**

**EXERCICE 3 (4 POINTS)**

1. ABCDEFGH est un cube à 6 faces carrées superposables.
  - Dans un carré, les diagonales ont la même mesure.
  - [AC] est une diagonale de ABCD. (1)
  - CGHD est une face de ce cube ; donc [CH] est une diagonale de CGHD. (2)
  - ADHE est une face de ce cube ; donc [HA] est une diagonale de ADHE. (3)

D'après (1) ; (2) et (3), [AC] ; [CH] et [HA] ont la même mesure.

Donc, ACH est un triangle équilatéral. ....1,5 point

**2. Calcule la distance AC**

ABCD est un carré dont la mesure en centimètre du côté est 6. Donc la mesure de sa diagonale AC est  $AB\sqrt{2}$ , c'est-à-dire  $6\sqrt{2}$ .

Donc,  $AC = 6\sqrt{2}$  .....1 point

**3. Calcule de l'aire du triangle ACH**

Soit P le pied de la hauteur issu de C. l'aire de ACH est  $\frac{AH \times CP}{2}$

$CP^2 = AC^2 - AP^2 = (6\sqrt{2})^2 - (3\sqrt{2})^2 = 72 - 18 = 54$ . ....0,5 point

Donc,  $CP = 3\sqrt{6}$  .....0,5 point

donc, Aire ACH =  $\frac{6\sqrt{2} \times 3\sqrt{6}}{2} = \frac{18\sqrt{12}}{2} = 18\sqrt{3}$  .....0,5 point

**EXERCICE 4 (6 POINTS)**

A(2 ;5) B(2 ;1) D(-1 ; 5)

1) Démontre que le triangle ABD est rectangle en A.

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 - 2 \\ 1 - 5 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} -1 - 2 \\ 5 - 5 \end{pmatrix} \text{ d'où, } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = (0 \times (-3)) + (-4) \cdot 0 = 0 + 0 = 0$$

$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 0$  donc,  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$  . D'où, ABD est rectangle en A. .... 1 point

2) Calcule les coordonnées du point E, centre du cercle (C)

ABD est rectangle en A. Donc, [DB] = diamètre de (C)

E étant le centre de (C), alors E = milieu de [DB]

- $X_E = \frac{1}{2}(2 - 1)$  c'est-à-dire  $X_E = \frac{1}{2}$

- $Y_E = \frac{1}{2}(1 + 5)$  c'est-à-dire  $Y_E = 3$

Donc,  $E(\frac{1}{2}; 3)$  ..... 1 point

**3) Détermine une équation de la droite (BD)**

$\overrightarrow{BD} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$  C'est-à-dire  $\overrightarrow{BD} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$  .....**0,5 point**

Soit  $M(x ; y) \in (BD)$ . Donc,  $\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x - 2 \\ y - 1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{BD} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$  sont colinéaires

D'où,  $\det(\overrightarrow{BM} ; \overrightarrow{BD}) = \begin{vmatrix} x - 2 & -3 \\ y - 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$

Donc,  $4(x - 2) - (-3)(y - 1) = 4x + 3y - 8 - 3 = 0$

**(BD) :  $4x + 3y - 11 = 0$  est une équation de la droite (BD) ..... 1 point**

**4) Détermine une équation de la tangente (T)**

(T) est la tangente au cercle (C) au point B. Donc, (T)  $\perp$  (DB) au point B.

Soit  $N(x ; y) \in (T)$ .

Donc,  $\overrightarrow{NB} \perp \overrightarrow{DB}$

$\overrightarrow{NB} \begin{pmatrix} x - 2 \\ y - 1 \end{pmatrix} \perp \overrightarrow{DB} \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$ . ..... **1 point**

D'où,  $3(x - 2) + (-4)(y - 1) = 0$

**(T) :  $3x - 4y - 2 = 0$  est une équation de la tangente au cercle (C) au point B .....  
.....0,5 point**

**5) Démontrons que F appartient à (C)**

Le cercle (C) est circonscrit au triangle ABD rectangle en A.

Le centre E du cercle (C) est le milieu de [DB].

A est un point de (C).

(BD) est un axe de symétrie de (C)

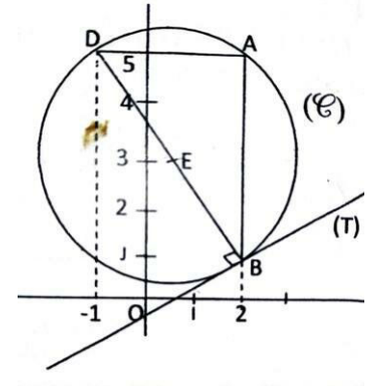
Le symétrique de A par rapport à (BD) est un point de (C).

**Donc, F appartient à (C) ..... 1 point**

**EXERCICE 4** (4 points)

Sur la figure ci-contre qui n'est pas en vraies grandeurs ;

- $(O,I,J)$  est un repère orthonormé ;
- On donne les points suivants :  $A(2 ;5)$   $B(2 ;1)$  et  $D(-1 ;5)$
- Le point  $E$  est le centre du cercle  $(\mathcal{C})$
- Le cercle  $(\mathcal{C})$  est circonscrit au triangle  $ABD$  ;
- La droite  $(T)$  est la tangente à  $(\mathcal{C})$  au point  $B$ .
- Le point  $F$  est le symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(BD)$



- 1) Démontre que le triangle  $ABD$  est rectangle en  $A$ .
- 2) Calcule les coordonnées du point  $E$ , centre du cercle  $(\mathcal{C})$ .
- 3) Détermine une équation de la droite  $(BD)$ .
- 4) Détermine une équation de la tangente  $(T)$ .
- 5) Démontre que le point  $F$  appartient au cercle  $(\mathcal{C})$ .