



Discipline

Rigueur

Réussite

COMPOSITION DU DEUXIEME TRIMESTRE
EPREUVE DE MATHEMATIQUES

Première Partie (11,5pts)

Dans cette partie toutes les questions sont indépendantes à traiter obligatoirement

I) Pour les cinq (05) questions du I , produire le tableau et compléter par la lettre correspondant à la bonne réponse (2,5pts)

Numéro de la question	1	2	3	4	5
Lettre correspondante à la bonne réponse					

- Sachant que $2 < x < 3$ et $y = -2x + 3$ l'encadrement de y s'écrit : (0,5pt)
a) $-3 < y < 1$; b) $-3 < y < -1$; c) $-6 < y < -4$; d) $-1 < y < -3$
- Soit l'inéquation $2x - 3y > 6$ un seul couple est solution de l'inéquation :
a) (1; 2) b) (3; 0) c) (2; -1) d) (5; 1) (0,5pt)
- Soit la droite (D): $y = \sqrt{2}x - 3$ le coefficient directeur de la droite (Δ) perpendiculaire à (D) est : a) $\sqrt{2}$; b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; c) $-\sqrt{2}$; d) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (0,5pt)
- Soit la droite (D) passant par le point $A(-3; 4)$ et de coefficient directeur $-\frac{3}{2}$. Parmi les équations suivantes laquelle est une équation de (D). (0,5pt)
a) (D) : $y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$; b) (D) : $-3x - 2y - 1 = 0$; c) (D) : $-6x + 4y - 3 = 0$; d) (D) : $y = -3x + 1$
- $\vec{AB} = -3\vec{u} + 2\vec{v}$; $\vec{u} = 3\vec{i}$ et $\vec{v} = 5\vec{j} - \vec{i}$, les coordonnées de \vec{AB} sont :
a) $\vec{AB} \begin{pmatrix} -11 \\ 10 \end{pmatrix}$; b) $\vec{AB} \begin{pmatrix} 11 \\ 10 \end{pmatrix}$; c) $\vec{AB} \begin{pmatrix} 11 \\ -10 \end{pmatrix}$; d) $\vec{AB} \begin{pmatrix} -11 \\ -10 \end{pmatrix}$ (0,5pt)

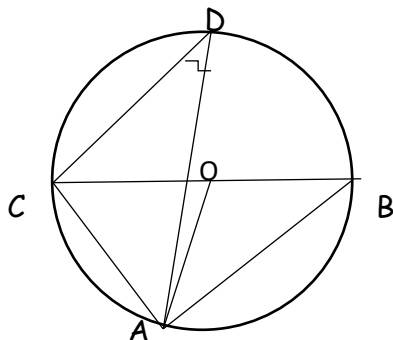
II) Dans cette partie toutes les questions sont indépendantes (9pts)

- Résoudre graphiquement dans $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ le système d'inéquation suivant : $\begin{cases} 2x + y - 1 < 0 \\ -3x + 2y + 1 > 0 \end{cases}$

NB : on hachurera la partie solution. (2pts)

- Soit $A = 26\sqrt{\frac{5}{169}} + \sqrt{20} + 3\sqrt{5} - \sqrt{80}$. Ecrire A sous la forme $a\sqrt{b}$ ou $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{N}$ (1pt)
- Soit un triangle EFG rectangle en F. On donne : $FG = 8$ cm et $\tan \hat{E} = \frac{4}{5}$. Sans faire la figure, calculer la longueur du côté [EF]. (0,5pt)
- Dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$, on donne les droites $(D_2) : -3x + 2y + 2 = 0$ et $(D_1) : y = \frac{3}{2}x + 3$. Montrer que les droites (D_1) et (D_2) sont parallèles. (0,5pt)
- Résoudre par la méthode de la substitution le système $\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ -x + y - 3 = 0 \end{cases}$ (1,5pt)

- 6) Soit (D) la droite d'équation $2x - \frac{1}{3}y + 5 = 0$ et $E(x; -3)$. Déterminer l'abscisse x du point E pour E appartient à (D) (0,5pt)
- 7) On a EFG un triangle ; H un point de (EF), I un point de (FG) et (HI) // (EG).
D'après le théorème de Thalès compléter : $\frac{FH}{EF} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ (0,5pt)
- 8) Ecrire sans le symbole de la valeur absolue l'expression suivantes : (1pt)
 $g(x) = |2x - 3| - |2 - x|$
- 9) Dans la figure ci-dessous, (C) est un cercle de centre O et de diamètre [BC], A et D sont deux points du cercle



On donne : $\text{mes}\widehat{ADC} = 30^\circ$; $AB = 2\sqrt{3}\text{cm}$

- a) Déterminer avec justification les mesures des angles \widehat{ABC} et \widehat{AOC} (1pt)
- b) Justifier que ABC est un triangle rectangle dont on précisera le sommet de l'angle droit (0,5pt)

Deuxième partie (8,5pts)

Exercice 1 (4pts)

On considère la fonction rationnelle P définie $P(x) = \frac{(1-2x)(2-x)}{(x+1)(4x-2)}$

- 1) Déterminer l'ensemble de définition D_P de P (0,5pt)
- 2) Simplifier $P(x)$ sur D_P (0,5pt)
- 3) Calculer ci-possible l'image des réels suivants : -1 et $\frac{1}{2}$ (1pt)
- 4) a) calculer $P(\sqrt{2})$ et rendre rationnel le dénominateur (1pt)
b) donner un encadrement de $P(\sqrt{2})$ à 10^{-2} près. On donne $1,414 < \sqrt{2} < 1,415$ (1pt)

Exercice 2 (4,5pts)

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unité le centimètre

- 1) Placer les points $A(3; -1)$, $B(2; 3)$ et $C(-2; 2)$. (0,75pt)
- 2) a- calculer les distances AB et BC (1pt)
b- Montrer que les vecteurs \vec{AB} et \vec{BC} sont orthogonaux (0,75pt)
c- En déduire la nature du triangle ABC (0,5pt)
- 3) Soit (C) le cercle circonscrit au triangle. Tracer le cercle (C) en justifiant la méthode (0,5pt)
- 4) Déterminer une équation cartésienne de droite (Δ) passant par point C et perpendiculaire à (AB) (1pt)

« Les mathématiques sont le langage avec lequel Dieu a écrit l'univers » -Galilée