الصفحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2024_ - ي	الامتحان الجهوي الموحد لنير دورة يوليوز - الموض خاص بالمترشحين الم	۵۵۵۴۸ ۸۵۵۵۴۸ آنفس	0	ة والتكوين الم	المملكة المفرية وزارق التربية الولحسية والتعليم الأولى والرياضة الأكا ديمية الجموية المتربي كHO، RG، ODE	
مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		المعامل		المادة			
(2h) ناتداس		3		الرياضيات			
L'usage de la calculatrice non programmable est autorisé							
But a north page of the co.							

Exercice 01: (6 points)

1) Résoudre l'équation suivante :

3(x-1)-4=1+x

1,5 2) Résoudre l'équation suivante :

(x+1)(4-2x)=0

1,5 | 3) Résoudre l'inéquation suivante : $3x - 8 \ge 2 + x$

4) Résoudre le système suivant :

1

0,5

0,75

0,75

0,5

0,75

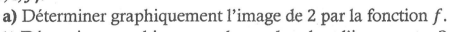
2x + 5y = 46

(x + y = 14)

5) Amine dispose d'une somme de 460 DH constituée de 14 billets, les uns de 20 DH et les autres de 50 DH. Déterminer le nombre de billets de chaque type.

Exercice 02: (4 points)

1) Dans la figure ci-contre, la droite (D) est la représentation graphique d'une fonction linéaire f dans un repère orthonormé (0, I, I).



b) Déterminer graphiquement le nombre dont l'image est -3par la fonction f.

c) Montrer que : $f(x) = \frac{3}{2}x$

2) Soit g la fonction affine définie par : g(x) = 3x - 1

a) Calculer: g(0) et g(2)

b) Déterminer le nombre dont l'image est 0 par la fonction g.

c) Vérifier que : g(3,2024) - g(2,2024) = 30,75

Exercice 03: (2 points)

Le tableau suivant représente le nombre de battements cardiaques de 20 personnes pendant une minute.

Caractère : Nombre de battements cardiaques par minute	55	65	70	75	90
Effectif: Nombre de personnes	5	3	а	6	3
Effectif cumulé	5				20

1) Vérifier que l'effectif du caractère 70 est : a = 30,25

2) Recopier et compléter le tableau ci-dessus. 0.75

0,25 | 3) Déterminer le mode de cette série statistique.

0,75 | 4) Calculer la moyenne arithmétique de cette série statistique.



الامتحان الجهوي الموجل لنيل شهادة السلك الإعدادي المملكة المفربية HUXHIAEH INCYOEO 2/2 +0E0100+180XEX01600 وزارة التربية الوامنية دورة يوليوز 2024 A SOONEA SEXULOS A TOTAL الأكاديمية الجموية للتربية والتكوين لجمة مراكش- آمفس خاص بالمترشحين الممدرسين والأحرار C: CS 3 مملة الإنجاز المالة المعامل 3 الرياضي_ات ساعتان (2h) L'usage de la calculatrice non programmable est autorisé Exercice 04: (6 points) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (0, I, J), on considère les points : A(1;3); B(-1;-1); C(1;-2); D(3;2) et la droite (Δ) d'équation réduite : y=2x+11) Représenter les points A, B, C et D 0,5 | 2) Vérifier que les points A et B appartiennent à la droite (Δ) 3) a) Déterminer le couple de coordonnées du vecteur \overrightarrow{DC} , puis vérifier que : $DC = 2\sqrt{5}$ 0,75 **b)** Montrer que : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ 0,5 4) a) Vérifier que la pente de la droite (AD) est: $m = \frac{-1}{2}$, puis déterminer son équation réduite. 0,75 b) Montrer que les droites (AD) et (Δ) sont perpendiculaires en A0,5 5) On considère la translation $\mathcal T$ qui transforme le point A en Ba) Construire le point M l'image du point B par la translation T0,5 b) Vérifier que C est l'image du point D par la translation T0.75 c) En déduire la nature du quadrilatère BMCD 0,75 Exercice 05: (2 points) Dans la figure ci-contre : SABCD est une pyramide de base le carré ABCD et de hauteur [SA] telle que : AB = 3 cm et SA = 9 cm 0,5 | 1) Montrer que le volume de la pyramide SABCD est : $V = 27 \text{ cm}^3$ 2) La pyramide SEFGH est une réduction de la pyramide SABCD telle que : SE = 6 cm (Voir la figure) a) Vérifier que le coefficient de cette réduction est : $k = \frac{2}{3}$ 0,5 b) Vérifier que l'aire du quadrilatère EFGH est égale à : 4 cm² 0.5 c) Calculer V' le volume de la pyramide SEFGH0.5

