



الصفحة: 1/1		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2021
مدة ساعات:	3	التعليم العام + التعليم الأصيل (المتمدرسون) المادة: الرياضيات باللغة الفرنسية

L'usage de la calculatrice scientifique non programmable est autorisé

1	Exercice1 : (6 pts)
1	1) a) soit x un nombre réel , résoudre l'équation suivante : $4x + 6 = 126$
1	b) déterminer quatre nombres entiers naturels consécutifs dont la somme est 126.
1	2) soit x un nombre réel, résoudre l'équation suivante : $(x + 2)^2 - 25 = 0$
1	3) soit x un nombre réel ,
1	a) résoudre l'inéquation suivante : $4x \leq 12$
1	b) donner une solution positive, et une solution négative
1	c) représenter les solutions de cette inéquation sur une droite graduée
2	Exercice2 : (6 pts)
2	a) soit x et y deux nombres réels ; résoudre algébriquement le système suivant :
2	$\begin{cases} x + y = 60 \\ 2x + 5y = 150 \end{cases}$
2	b) une enveloppe contient 60 billets de 20 DH et 50 DH pour une valeur totale de 1500 DH . Combien y a-t-il de billets de chaque sorte ?
2	c) soit x et y deux nombres réels ; résoudre graphiquement le système suivant :
	$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ x + y = 3 \end{cases}$
1	Exercice 3 : (3 pts)
1	soit ABC un triangle rectangle en A et M le milieu du segment $[BC]$; et T la translation qui transforme A en M
1	1) construire les points D et E les images des points B et C respectivement par la translation T
1	2) déterminer la mesure de l'angle \widehat{DME}
1	3) déterminer l'image du segment $[BC]$ par la translation T .
0,75	Exercice 4 : (5 pts)
1	le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, I, J)
1	1) placer les points suivants : $A(0, -2)$, $B(3, -1)$ et $C(2, 2)$ dans le même repère (O, I, J) .
1	2) déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} puis calculer la distance AB
1	3) montrer que l'équation réduite de la droite (AB) est $y = \frac{1}{3}x - 2$
1	4) montrer que l'équation réduite de la droite (Δ) passant par le point B et perpendiculaire à la droite (AB) est : $y = -3x + 8$
1	5) déterminer l'équation réduite de la droite (Δ') passant par le point C et parallèle à la droite (AB) .
0,25	6) déterminer les coordonnées du point D pour que le quadrilatère $ABCD$ soit un parallélogramme.

+oXHAξ+ | HC4Oξθ
+oC.oL.o@+ I §θXCξ o.oC8o
Λ §θξH+ oЖ*8Hoi
+oR.oΛξCξ+ +oI.oE+ I §θXCξ
Λ §θCξ++X
I +HC.oE+ I ΛOo +oЖξH.oH+



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
مركز تافيلالت

الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2021
ساعتان مدة الإنجاز:	التعليم العام + التعليم الأصيل (المتمدرسون)
المعامل: 3	المادة : الرياضيات باللغة الفرنسية

Barème + éléments de réponse

Exercice1 : (6 pts)

- 1) a) 1
b) 1 (on tient compte des étapes)
- 2) 0,5 pour chaque solution
- 3)
 - a) 1
 - b) 0,5 pour chaque donnée juste
 - c) 1

Exercice2 : (6 pts)

- a) 0,75 pour la valeur de x + 0,75 pour la valeur de y + 0,5 pour la solution
- b) 1+1
- c) 0,75 pour chaque construction juste de droite + 0,5 pour la déduction

Exercice 3 : (3 pts)

- 1) 0,5 pour chaque construction
- 2) 1
- 3) 1

Exercice 4 : (5 pts)

- 1) 0,25 pour chaque construction
- 2) 0,5 + 0,5
- 3) 1
- 4) 1
- 5) 1
- 6) 0,25

on tient compte des étapes