

Exercice: 3: (4pts):				
1) On considère le système : (S): $\begin{cases} 1 & \text{alamidi.com} \\ x + 3y = 10 \end{cases}$	تم تحميل هذا الملف من موقع			
a) Est-ce que le couple $(2; -1)$ est une solution du systèm	e (S) ? Justifie votre réponse.			
b) En utilisant la méthode de substitution, résoudre le syst	ème (S).			
2) a) En utilicant la méthodo do combinaicon linéairo, résc	andro lo systèmo $\int x + y = 14$			
2) a) En utilisant la méthode de combinaison linéaire, réso	(x + 2y = 20)			
b) La masse de 14 boules est 1000 g. Parmi ces boules, il y nombre de boules de chaque type ?	en a qui pèsent 50g et d'autre qui pèsent 100 g. quel est le			
Talamidi.com	تمتحميلهذاالملفمنموقع			

Exercice : 4 : (2.5 pts) : On considère la figure ci-contre telle que alamidi.com من موقع	تم تحميل هذا الملف
ABCD est un parallélogramme de centre O.	E
Les droites (AC) et (BE) sont parallèles.	A B
Les droites (DB) et (AE) sont parallèles.	
1) Donner le vecteur de la translation qui transforme O en C.	D C
2) Monter que le point B est l'image du point O par la translat	ion qui transforme D en O.
3) Déterminer l'image de la droite (AC) par la translation qui to	ransforme D en O. justifie ta réponse.
<u>Exercice : 5 : (</u> 5.5 pts) :	
Dans le plan rapporté au repère orthonormé $(0,I,J)$ on considère	les points :
A(1;2); $B(2;0)$ et $C(-2;-2)$.	
1) Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} puis calculer la	distance AB:
2) a) Montrer que l'équation réduite de la droite (AB) est : $y =$	=-2x+4
من موقع Talamidi.com	تم تحميل هذا الملف

c) En déduire la résolution	n graphique du système : $\begin{cases} 2 \\ 3 \end{cases}$	2x + y = 4 $x - 2y = 2$	
	()		
On considère la dreita (A)	d'équation réduits as — 1	Day 1	
	d'équation réduite $y=-2$		
a) Vérifier que (0 ;-1) est le	couple de coordonnées du	I point H, milieu du segment $[BC]$	•
b) Montrer que (Δ) est la r	médiatrice du segment[<i>BC</i>]].	
Français	Δrahe	Français	Arahe
Français Médiatrice	Arabe واسط	Français Résolution graphique	Arabe التأويل الهندسي

Talamidi.com

Boules

Méthode de la el cambinais an linéaire

طريقة التأليفة الخطية