

المادة: الرياضيات مدة الإنجاز: 2 س المعامل: 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2015	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الرباط سلا زمور زعير			
يسمح باستخدام الآلة الحاسبة غير قابلة للبرمجة		1/2			
التمرين الأول (5ن):					
	(1) حل المعادلة: $3(x-3) = 5 - 4x$	0.5			
	(2) حل المتراجحة: $2x + 7 \geq 6x - 1$	1			
	(3) (أ) تحقق أن: $x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3)$	0.5			
	(ب) استنتج حلول المعادلة: $x^2 - 4x + 3 = 0$	1			
	(4) حل النظام الآتية: $\begin{cases} 3x + 4y = 180 \\ x + y = 50 \end{cases}$	2			
التمرين الثاني (4ن):					
المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; I, J)$					
	(1) f دالة خطية تمثيلها المبياني (D) يمر من النقطة $E(1,1)$	1			
	أ. حدد صيغة f	1			
	ب. أنشئ (D)				
	(2) g دالة تآلفية بحيث $g(x) = \frac{1}{2}x - b$ و $g(2) = 4$ ، وليكن (Δ) تمثيلها المبياني	1			
	أ. بين أن $b = -3$	0.5			
	ب. حدد العدد الذي صورته g بالدالة g	0.5			
	ج. بين أن النقطة $F(0,3)$ تنتمي إلى (Δ)	0.5			
التمرين الثالث (2ن):					
الجدول التالي يعطي الأجر اليومي بالدرهم ل 50 مستخدم بإحدى الشركات.					
400	350	300	250	200	الأجر بالدرهم
5	15	5	15	10	الحصيص (عدد المستخدمين)
50	30	10	الحصيص المتراكم
	(1) انقل الجدول على ورقة تحريك و أتممه.	0.5			
	(2) احسب معدل هذه الأجور.	1			
	(3) حدد القيمة الوسطية لهذه الأجور.	0.5			
التمرين الرابع (4ن):					
في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; I, J)$ نعتبر النقط:					
$A(-1, -3)$ و $B(3, -6)$ و $C(-1, 2)$					
	(1) احسب المسافتين AB و AC و استنتج أن المثلث ABC متساوي الساقين في A	1.5			
	(2) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (BC) هي: $y = -2x$	1			
	(3) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم المار من النقطة A و الموازي للمستقيم (BC)	1.5			

التمرين الخامس (2ن):

ليكن $EFGH$ متوازي الأضلاع، و لتكن النقطة K صورة F بالإزاحة التي تحول E إلى G

(1) بين أن الرباعي $EFKG$ متوازي الأضلاع

(2) استنتج أن G هي منتصف القطعة $[HK]$

1

1

التمرين السادس (3ن):

نعتبر المجسم $SAB CDEFGH$ المكون من الهرم المنتظم $SABCD$ الذي قاعدته المربع $ABCD$ مركزه O ،
و من المكعب $AB CDEFGH$ (انظر الشكل) بحيث:
 $SO = 6\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

1

(1) بين أن $BD = 6\sqrt{2}\text{cm}$

(2) بين أن حجم هذا المجسم يساوي 288cm^3

1

(3) بعد تصغير هذا المجسم حصلنا على مجسم حجمه يساوي 36cm^3

1

بين أن نسبة التصغير هي $\frac{1}{2}$

