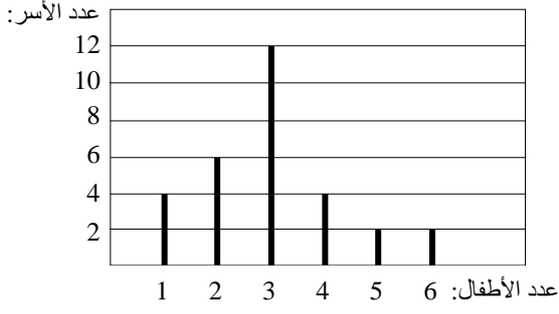
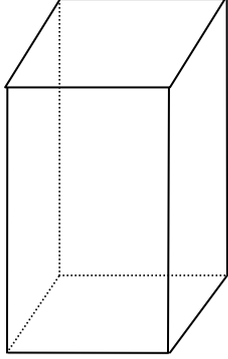


		المملكة المغربية	
		 وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى	
الصفحة:	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي		
1/2	دورة يونيو 2012		
ساعتان	المادة: الرياضيات		
3	المعامل:		
		الموضوع	
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة		<b>التمرين الأول: ( 5 ن )</b>	
		(1) حل المعادلة: $3x - 1 = x - 5$	0.75ن
		(2) حل المتراجحة: $-2x + 1 < x - 5$	0.75ن
		(3) حل المعادلة: $(3x - 2)(x + 1) = 0$	1ن
		(4) أ- حل النظام: $\begin{cases} 2x + 3y = 18 \\ 3x + 2y = 17 \end{cases}$	1.5ن
		ب- اشترى أحمد وعمر أقلاما ودفاتر من نفس النوع: اشترى أحمد قلمين وثلاثة دفاتر بمبلغ 18 درهما واشترى عمر ثلاثة أقلام ودفترين بمبلغ 17 درهما. حدد ثمن القلم الواحد وثمان الدفتر الواحد.	1ن
عدد الأسر: 		<b>التمرين الثاني: ( 2 ن )</b>	
		يمثل المخطط جانبه توزيع 30 أسرة حسب عدد الأطفال:	
		(1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية.	0.5ن
		(2) ضع جدولا للحصيصات.	0.75ن
		(3) احسب معدل عدد أطفال هذه الأسر.	0.75ن
		<b>التمرين الثالث: ( 4 ن )</b>	
		المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم.	
		(1) نعتبر الدالة التآلفية $f$ المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$	
		أ- احسب صورة العدد 1 بالدالة $f$	0.5ن
		ب- حدد نقطة تقاطع التمثيل المبياني للدالة $f$ مع محور الأرتاب.	0.5ن
		(2) لتكن الدالة الخطية $g$ التي تحقق: $g(-1) = -2$	
		أ- بين أن: $g(x) = 2x$	1ن
		ب- تحقق من أن التمثيلين المبيانيين للدالتين $f$ و $g$ يمران معا من النقطة $A(1;2)$	1ن
		(3) أنشئ التمثيلين المبيانيين للدالتين $f$ و $g$	1ن

2/2	الصفحة:	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	
		المادة: الرياضيات	دورة يونيه 2012
		<b>التمرين الرابع: ( 2 ن )</b>	
		ليكن $ABCD$ مربعا مركزه $I$ . نعتبر الإزاحة $t$ التي تحول $A$ إلى $B$	
		(1) أنشئ النقطة $J$ صورة $I$ بالإزاحة $t$	0.5ن
		(2) أ- حدد صورة الزاوية $AID$ بالإزاحة $t$	0.5ن
		ب- استنتج أن المثلث $BJC$ قائم الزاوية.	0.5ن
		(3) نعتبر النقطة $K$ بحيث $\overline{CK} = \overline{DB}$ ، بين أن $K$ هي صورة $B$ بالإزاحة $t$	0.5ن
		<b>التمرين الخامس ( 3 ن )</b>	
	نعتبر متوازي مستطيلات قائم $ABCDEFGH$ بحيث :		
	$AE = 6\text{ cm}$ و $AC = 5\text{ cm}$ و $AB = 4\text{ cm}$		
	(1) بين أن: $BC = 3\text{ cm}$		1ن
	(2) بين أن حجم الهرم $EABD$ هو $12\text{ cm}^3$		1ن
(3) احسب حجم الهرم $EA'B'D'$ المحصل بعد تصغير الهرم $EABD$ بالنسبة $\frac{1}{2}$		1ن	
		<b>التمرين السادس: ( 4 ن )</b>	
		المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, I, J)$	
		نعتبر النقط $A(1;3)$ و $B(-1;-1)$ و $E(3;2)$	
		(1) أ- حدد إحداثيتي المتجهة $\overline{AB}$	0.5ن
		ب- بين أن: $AB = 2AE$	1ن
		(2) بين أن ميل المستقيم $(AB)$ هو 2	0.5ن
		(3) نعتبر المستقيم $(\Delta)$ الذي معادلته المختصرة: $y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$	
		أ- بين أن المستقيم $(\Delta)$ يمر من $A$	0.5ن
		ب- بين أن المستقيمين $(\Delta)$ و $(AB)$ متعامدان.	0.5ن
		(4) أ- حدد إحداثيتي النقطة $F$ بحيث يكون $ABFE$ متوازي أضلاع.	0.5ن
		ب- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم $(EF)$	0.5ن