

الأكاديمية الجزائرية للتربية والتكوين  
+0213212222222 +0213212222222  
لمدة وحدة فصلين  
+0213212222222 - +0213212222222

الامتحان الجهوي الموحد  
لنيل شهادة السلك الإعدادي  
دورة: يونيو 2015



الصفحة	الموضوع	المادة : الرياضيات
1 / 2	المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان
يسمح باستخدام الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة		
		<b>التمرين الأول : ( 5 ن )</b>
		(1) حل المعادلتين التاليتين :
		أ- $5x + 12 = 62$ 0.5
		ب- $x^2 - 9 = 0$ 1
		(2) حل المتراجحة $2x - 3 \leq 0$ ومثل الحلول على مستقيم مدرج. 1
		(3) أ- حل النظام : 1.5
		$\begin{cases} x + y = 24 \\ x - y = 6 \end{cases}$
		ب- محيط مستطيل هو $48\text{cm}$ وطوله يزيد عن عرضه ب $6\text{cm}$ ، احسب عرض هذا المستطيل. 1
		<b>التمرين الثاني : ( 4 ن )</b>
		المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; I, J)$
		(1) نعتبر الدالة الخطية $f$ بحيث : $f(x) = -2x$ 1
		أ- حدد صورة العدد 3 و صورة العدد $\frac{2}{3}$ بالدالة $f$ 0.5
		ب- ما هو العدد الذي صورته 1 بالدالة $f$ ؟ 0.5
		ج- أنشئ في المعلم $(O; I, J)$ التمثيل المبياني للدالة $f$ 0.5
		(2) نعتبر الدالة التآلفية $g$ التي معاملها 2 بحيث $g(2) = 6$ 1
		أ- حدد قيمة العدد $\frac{g(3) - g(2)}{3 - 2}$ بدون إنجاز أي حساب. 0.5
		ب- عبر عن $g(x)$ بدلالة $x$ 1
		(3) تحقق أن : $f\left(\frac{-1}{2}\right) = g\left(\frac{-1}{2}\right) = 1$ ، ثم اعط تأويلا مبيانيا لهذه النتيجة. 1
		<b>التمرين الثالث : ( 4 ن )</b>
		في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; I, J)$ ، نعتبر النقط $A(0, -1)$ و $B(4, -2)$
		و $E(1, 3)$ و $F(-1, -5)$
		(1) مثل النقط $A$ و $B$ و $E$ و $F$ 1
		(2) أ- بين أن ميل المستقيم $(AB)$ هو $\frac{-1}{4}$ 0.5
		ب- حدد معادلة المستقيم $(\Delta)$ المار من $O$ أصل المعلم والموازي للمستقيم $(AB)$ 0.5
		(3) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم $(EF)$ هي : $y = 4x - 1$ 0.5
		(4) أ- بين أن النقطة $A$ هي منتصف القطعة $[EF]$ 0.25
		ب- بين أن المستقيم $(AB)$ هو واسط القطعة $[EF]$ 0.5
		(5) احسب المسافة $BE$ ثم استنتج المسافة $BF$ 0.75

الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2015
2 / 2	مادة : الرياضيات

**التمرين الرابع : ( 2 ن )**

$ABCD$  مستطيل مركزه  $O$  بحيث  $AB=3cm$  و  $AD=4cm$ . نعتبر الإزاحة  $t$  التي تحول  $A$  إلى  $C$

(1) أ- أنشئ  $B'$  صورة  $B$  بالإزاحة  $t$  0.5

ب- بين أن النقطة  $C$  هي منتصف القطعة  $[B'D]$  1

(2) نعتبر الدائرة  $(E)$  التي مركزها  $A$  وتر من  $O$

حدد  $(E')$  صورة الدائرة  $(E)$  بالإزاحة  $t$  0.5

**التمرين الخامس : ( 2 ن )**

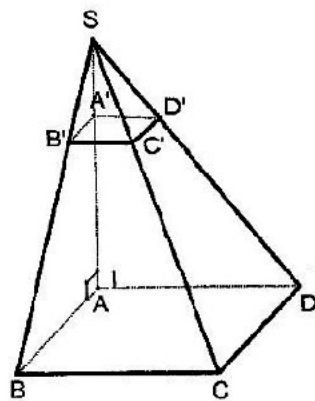
حصل مترشحون اجتازوا إحدى المباريات على النقط التالية في مادة الرياضيات :

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	النقطة
1	1	3	5	6	5	9	8	6	3	3	الخصيص

(1) حدد عدد المترشحين الذين اجتازوا هذه المباراة. 0.5

(2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة. 1

(3) حدد النسبة المئوية للمترشحين الذين حصلوا على نقطة أكبر من أو تساوي 10 في مادة الرياضيات. 0.5

**التمرين السادس : ( 3 ن )**

ليكن  $SABCD$  هرمًا قاعدته المستطيل  $ABCD$  وارتفاعه  $[SA]$

بحيث  $SA=15cm$  و  $AB=8cm$  و  $BC=11cm$ .

$A'$  نقطة من  $[SA]$  بحيث  $SA'=3cm$

(1) احسب  $V_1$  حجم الهرم  $SABCD$  1

(2) بين أن  $SB=17cm$  0.75

(3) تقطع الهرم  $SABCD$  بمستوى يوازي القاعدة ويمر من  $A'$

فاحصل على الهرم  $SA'B'C'D'$  الذي يمثل تصغيرًا للهرم  $SABCD$

أ- حدد  $k$  معامل التصغير. 0.5

ب- احسب  $V_2$  حجم الهرم  $SA'B'C'D'$  بدلالة  $V_1$  0.75