

مادة : الرياضيات  
المعامل : 3  
مدة الإنجاز : ساعتان

الامتحان الجهوي لنيل شهادة السلك  
الإعدادي  
دورة : يونيو 2009

1
2

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
و التعليم العالي  
و تكوين الأطر  
والبحث العلمي  
قطاع التربية الوطنية  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الشرقية - وجدة



يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة		التنفيذ
	<u>التمرين الأول : (5 ن)</u>	
(1) حل المعادلة : $7x + 5 = 3x + 2$	ن 0,5	
(2) a) عمل التعبير $A = (3x + 8)^2 - 16$ حيث $A$ b) استنتج حل المعادلة : $(3x + 8)^2 = 16$	ن 0,5 ن 0,5	
(3) حل المترابحة $3x + 5 \leq 2(x + 3)$	ن 0,5	
(4) حل جريا النظمة : $\begin{cases} 6x + 7y = 8 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$	ن 2	
<u>التمرين الثاني : (2 ن)</u>		
(1) أنشئ النقطة $D$ بحيث : $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$	ن 0,5	
(2) أنشئ النقطة $E$ صورة النقطة $C$ بالإزاحة التي تحول $B$ إلى $A$	ن 0,5	
(3) a) بين أن المستقيم $(BC)$ يوازي المستقيم $(AE)$ b) احسب المسافة $DE$ بدلالة المسافة $AB$ . علل جوابك	ن 0,5 ن 0,5	
<u>التمرين الثالث : (4 ن)</u>		
المستوى منسوب لمعلم متعامد منتظم $(O, I, J)$ . نعتبر المستقيم $(D)$ الذي معادلته $y = 2x + 6$ و النقاطين $(0, 1)$ و $(-4, 3)$		
(1) حدد زوج إحداثي النقطة $E$ منتصف القطعة $[JB]$	ن 1	
(2) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم $(JB)$ هي : $y = -\frac{1}{2}x + 1$	ن 1	
(3) a) تحقق أن المستقيم $(JB)$ و المستقيم $(D)$ متعامدان b) بين أن المستقيم $(D)$ و اسط القطعة $[JB]$	ن 1 ن 1	
<a href="http://www.9afami.com">www.9afami.com</a>	هذه الصفحة هي نسخة تم إعادة تحريرها للامتحان الجهوي أعلاه	

مادة : الرياضيات  
المعامل : 3  
مدة الإنجاز : ساعتان

الامتحان الجهوي لنيل شهادة السلك  
الإعدادي  
دوره : يونيو 2007

2
2

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
و التعليم العالي  
و تكوين الأطر  
و البحث العلمي  
قطاع التربية الوطنية  
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين  
للحجـة الشرقيـة - وجـدة



يسـمح باستـعمل الآلة الحـاسـبة غـير المـبرـمـجة

التنـفيـط

الـتـعـرـيـنـ الـرـابـعـ : (3 ن)  
يـمـثلـ الشـكـلـ جـانـبـهـ التـمـثـيلـ المـبـيـانـيـ لـدـالـلـةـ تـأـفـيـةـ  $f$ ـ فـيـ مـلـمـ (O,I,J)

01  
ن 0,5

(a) حـدـدـ مـبـيـانـياـ  $f(0)$ ـ وـ (2)  $f(2)$ ـ  
ـ(b) بـيـنـ أـنـ الـمـسـتـقـيمـ (D)ـ وـ اـسـطـ الـقـطـعـةـ [BCD]ـ نـعـتـرـ الـمـسـتـوـىـ (NPR)ـ الـمـواـزـيـ لـلـمـسـتـوـىـ (JB)ـ وـ  
ـالـمـارـ مـنـ النـقـطـةـ Mـ حـيـثـ  $SM = \frac{1}{3} SA$ ـ ،ـ فـنـحـصـلـ عـلـىـ الـهـرـمـ .  
 $SABCD$ ـ كـتـصـغـيرـ لـلـهـرـمـ  $SMNPR$ ـ  
ـ(أ) بـيـنـ أـنـ  $MN = \frac{1}{3} AB$ ـ  
ـ(ب) اـسـتـنـجـ حـجـمـ الـهـرـمـ  $SMNPR$ ـ

ن 0,75  
ن 0,75

الـتـعـرـيـنـ الـخـامـسـ : (3 ن)  
يـمـثلـ المـخـطـطـ جـانـبـهـ مـتـسـلـسلـةـ إـحـصـائـيـةـ تـرـصـدـ عـدـدـ الـمـنـخـرـطـينـ  
ـبـأـحـدـ نـوـادـيـ السـبـاحـةـ حـسـبـ أـعـمـاـرـ هـمـ.

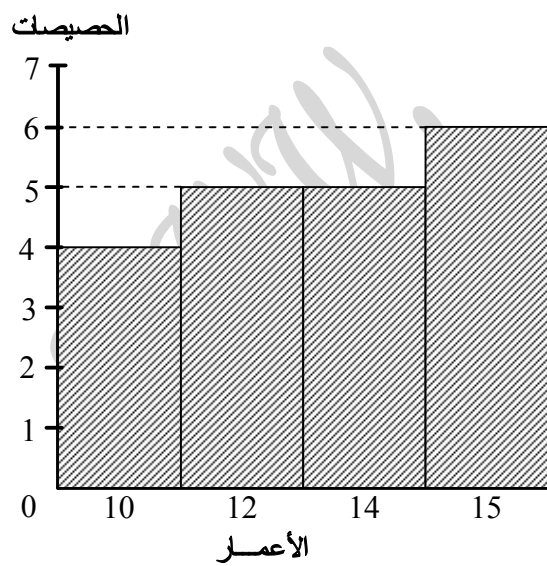
ن 0,5

أتمـ الجـدولـ التـالـيـ :				
الـأـعـمـارـ		عـدـدـ الـمـنـخـرـطـينـ		
15	14	12	10	
		5		

(2) ما هو العدد الإجمالي للمنخرطين في هذا النادي ؟

ن 0,5  
ن 1

(3) تتحقق أن متوسط العمر (أي المعدل الحسابي للمتسلاسلة) هو 13.



(4) تم تسجيل 4 منخرطين جدد لهم نفس السن (نـرـمـزـ لـهـ بـ  $x$ )ـ،ـ  
ـفـازـدادـ مـتوـسـطـ الـعـمـرـ بـنـصـفـ سـنـةـ بـالـظـبـطـ.

ن 0,5  
ن 0,5

(أ) بـيـنـ أـنـ :  $324 = 4x + 260$ ـ  
ـ(ب) حـدـدـ سـنـ الـمـنـخـرـطـينـ الجـددـ