

1/1	دورة يونيو 2014	امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي مادة : الرياضيات (المرشحون الرسميون والأحرار) - عناصر الإجابة -	 الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بومالين
	المعامل: 3		
م.م			5 نقط <u>التمرين الأول</u> :

0.5	(1) أ- $0,25 \cup (3x-4=0) \cup x = \frac{4}{3}$
1	ب- $0,5 \cup (4x+1)(2x+1)=0$ (أو لطريقة أخرى) $x = \frac{-1}{4}$ و $x = \frac{-1}{2}$
1	(2) $0,5 \cup (-5 \leq -2x \leq 5)$ أو $2x \geq 5$ + مجموعة الحلول.
1.5	(3) أ- 1 لاستعمال الطريقة المناسبة $x = 40$ و $x = 0,25$ و $y = 30$
1	ب- 0,5 لتربيض المسألة + 0,25 للعدد الصحيح لكتب الرياضيات + 0,25 للعدد الصحيح لكتب الفيزياء.
<u>التمرين الثاني</u> :	
0.5	(1) 0,25 لمعرفة تعريف القيمة الوسطية + 0,25 للقيمة الصحيحة : 15
1	(2) 0,5 لتحديد للصيغة الصحيحة للمعدل الحسابي + 0,5 لتحديد القيمة الصحيحة : 13
0.5	(3) 0,5 لتحديد الخطأ
<u>التمرين الثالث</u> :	
0.5	(1) أ- 0,25 للصيغة $\overline{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$ + 0,25 للنتيجة الصحيحة $\overline{AB}(2,3)$
0.5	ب- 0,25 للصيغة: $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ + 0,25 للنتيجة الصحيحة $AB = \sqrt{13}$
0.5	ج) 0,25 للصيغة: $M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ + 0,25 للنتيجة الصحيحة $M\left(2, \frac{7}{2}\right)$
0.5	(2) 0,5 للتحقق أن: $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم (AB)
1	(3) 0,5 لتحديد الميل + 0,5 لإثبات أن: $y = -\frac{2}{3}x + \frac{29}{6}$ هي المعادلة المختصرة لوسط القطعة [AB]
1	(4) 0,5 لتحديد الميل + 0,5 لإثبات أن: $y = \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم (D).
<u>التمرين الرابع</u> :	
0.5	(1) أ- 0,5 للإنشاء السليم للنقطة F
0.75	ب- 0,5 لإثبات المساوية $\overline{DG} = \overline{BC}$ + 0,25 لاستنتاج أن G هي صورة D بالإزاحة t
0.75	(2) 0,5 لاستعمال خاصية صورة زاوية بإزاحة + 0,25 لاستعمال خاصية حفظ الإزاحة على قياس الزوايا
<u>التمرين الخامس</u> :	
1	(1) أ- 0,5 لتحديد الميل + 0,5 لتحديد الصيغة $f(x) = \frac{3}{2}x$
1	ب- 1 للإنشاء السليم للتمثيل المبياني للدالة f
0.5	(2) أ- 0,5 لـ $g(3) = 1$
0.5	ب- 0,5 لـ $g(0) = 2$
1	ج- 0,5 لتحديد معامل الدالة g + 0,5 للصيغة النهائية: $g(x) = -\frac{1}{3}x + 2$
<u>التمرين السادس</u> :	
1.25	(1) 0,5 لتبرير التعامد + 0,5 لاستعمال مبرهنة فيثاغورس $(0,25+0,25)$ + 0,25 للنتيجة الصحيحة $HB = 14\text{cm}$
1	(2) 0,5 لمعرفة صيغة حجم هرم + 0,5 للتوصل إلى النتيجة الصحيحة $V = 96\text{cm}^3$ .
0.75	(3) 0,5 لمعرفة الصيغة $V' = 3^3 V$ + 0,25 لإتمام الحساب $V' = 2592\text{cm}^3$ .