

<b>1/1</b> <b>م.ر</b>	دورة يونيو 2014 المعامل: 3	<b>امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي</b> <b>مادة: الرياضيات</b> (المترشحون الرسميون والاحرار) - عناصر الإجابة -	 اللجان الفرعية   EXCELSIOR لجنة الامتحانات رئيس مجلس الامتحانات الأكاديمية الجماعية للتربية والتكوين جهة دارس - بولندا
<b>5 نقط   التمرين الأول :</b>			

$x = \frac{4}{3} \quad \text{أ- } 0.25 \quad \text{لـ } 0.25 + (3x - 4 = 0) \quad (1)$ $x = \frac{-1}{2} \quad \text{ب- } 0.5 \quad \text{لـ } 0.25 \quad \text{لـ } 0.25 \quad \text{لـ } 0.25 + (4x+1)(2x+1) = 0 \quad \text{لـ طريقة اخرى } (2x+1) = 0 \quad (2)$ $y = 30 \quad \text{أ- 1 لـ استعمال الطريقة المناسبة } + 0.25 \quad \text{لـ } x = 40 \quad (3)$ $\text{ب- 0.5 لـ ترتيب المسألة } + 0.25 \quad \text{لـ العدد الصحيح لكتاب الرياضيات } + 0.25 \quad \text{لـ العدد الصحيح لكتاب الفيزياء.}$	0.5 1 1.5 1	<b>التمرين الثاني :</b> (1) 0.25 لـ معرفة تعريف القيمة الوسطية $0.25 + 0.25$ للقيمة الصحيحة : 15 (2) 0.5 لـ تحديد المصيغة الصحيحة للمعدل الحسابي $0.5 + 0.5$ لـ تحديد القيمة الصحيحة : 13 (3) 0.5 لـ تحديد الخطأ	<b>2 نقط</b>
$\overline{AB}(2,3) \quad \text{أ- } 0.25 \quad \text{لـ المصيغة } + \overline{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A) \quad \text{لـ النتيجة الصحيحة (1)}$ $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad \text{ب- } 0.25 \quad \text{لـ المصيغة: } AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad \text{لـ النتيجة الصحيحة}$ $M\left(2, \frac{7}{2}\right) \quad \text{ج) } 0.25 \quad \text{لـ المصيغة: } M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right) \quad \text{لـ النتيجة الصحيحة}$ $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \quad \text{لـ التتحقق أن: } y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \quad \text{هي المعادلة المختصرة لل المستقيم (2)}$ $y = -\frac{2}{3}x + \frac{29}{6} \quad \text{لـ التتحقق أن: } y = -\frac{2}{3}x + \frac{29}{6} \quad \text{هي المعادلة المختصرة لواسط القطعة [AB] (3)}$ $y = \frac{3}{2}x + \frac{7}{2} \quad \text{لـ التتحقق أن: } y = \frac{3}{2}x + \frac{7}{2} \quad \text{هي المعادلة المختصرة لل المستقيم (D). (4)}$	0.5 0.5 0.5 0.5 1 1	<b>التمرين الثالث :</b> (1) 0.25 لـ المصيغة + $\overline{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$ لـ النتيجة الصحيحة (2) 0.25 لـ المصيغة: $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ لـ النتيجة الصحيحة (3) 0.25 لـ التتحقق أن: $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$ هي المعادلة المختصرة لل المستقيم (AB) (4) 0.5 لـ التتحقق أن: $y = -\frac{2}{3}x + \frac{29}{6}$ هي المعادلة المختصرة لواسط القطعة [AB]	<b>4 نقط</b>
<b>التمرين الرابع:</b> (1) 0.5 لـ إنشاء السليم للنقطة F (2) 0.5 لـ إثبات المتassاوية صورة زاوية بزاوية + 0.25 لـ استنتاج أن: G هي صورة D بالإزاحة t (3) 0.5 لـ استعمال خاصية صورة زاوية بزاوية + 0.25 لـ استعمال خاصية حفاظ الإزاحة على قياس الزوايا	0.5 0.75 0.75		<b>2 نقط</b>
<b>التمرين الخامس:</b> (1) 0.5 لـ تحديد الميل + 0.5 لـ تحديد المصيغة $f(x) = \frac{3}{2}x$ (2) 1 لـ إنشاء السليم للتمثيل العيّاني للدالة f (3) 0.5 لـ g(3)=1 $g(x) = -\frac{1}{3}x + 2 \quad \text{لـ تحديد معامل الدالة } g + 0.5 \quad \text{لـ المصيغة النهائية: } g(0)=2$ $g(x) = -\frac{1}{3}x + 2 \quad \text{لـ تحديد معامل الدالة } g + 0.5 \quad \text{لـ المصيغة النهائية: } g(0)=2$	1 1 0.5 0.5 1		<b>4 نقط</b>
<b>التمرين السادس:</b> (1) 0.5 لـ تبرير التعماد + 0.5 لـ استعمال میر هرثا فيتاغورس $(0.25+0.25) + 0.25 = 0.5$ لـ النتيجة الصحيحة $HB = 14\text{cm}$ $(2) 0.5 \quad \text{لـ معرفة صيغة حجم هرم } + 0.5 \quad \text{لـ التوصل إلى النتيجة الصحيحة: } V = 96\text{cm}^3$ $(3) 0.5 \quad \text{لـ معرفة الصيغة } V = 3^3 \cdot 0.25 + V' = 2592\text{cm}^3 \quad \text{لـ إتمام الحساب.}$	1.25 1 0.75		<b>3 نقط</b>