

<p>السنة الدراسية: 09/08 المستوى: الثانية 4 الاستاد: سعيد ارزقي</p>	<p>فرض منزلي رقم 1 الدورة الثانية</p>	<p>18</p>
<p style="text-align: right;"><u>التمرين الاول:</u></p> <p>1- احسب : $A = 0.0001^2 \times 10^5 \times 2^4 \times 5^4$ $B = \left(\frac{-3}{4}\right)^3 \times \frac{9}{16}$ $C = 125 \times 10^7 - 0.13 \times 10^{10}$</p> <p>2- اكتب على شكل قوة واحدة 3- اعط الكتابة العلمية للعدد</p>		
<p style="text-align: right;"><u>التمرين الثاني:</u></p> <p>1- ا- انشر وبسط العدد ب- استنتج حساب 2- عمل ما يلي: 3- انشر وبسط</p> <p> $D = (x-4)^2 - (x-2)(x-8)$ $9996^2 - 9998 \times 9992$ $F = (2x-1)(7x+3) + 3x(2x-1) \quad E = 25x^2 - 81$ $G = \left(2x + \frac{3}{5}\right)^2$</p>		
<p style="text-align: right;"><u>التمرين الثالث:</u></p> <p>1- أنشئ الشكل 2- بين أن $AG = \frac{1}{3} BC$</p> <p> ABC مثلث قائم الزاوية في A و I منتصف $[BC]$. ليكن G مركز ثقله.</p> <p style="text-align: center;">يرجع يوم 2009/3/3</p>		