

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي مدة الإنجاز : ساعة واحدة 2016/2017	الفرض المحروس الأول الدورة الثانية	الثانوية الإعدادية حليمة السعيدة الإعدادية
تمرين 1 : (10 نقط)		
<p>4ن 1 - حل المعادلات التالية :</p> $7x - 1 = 4x + 3$ <p>و $x^2 - 1 + (3x - 2)(x + 1) = 0$</p> $\frac{2x - 5}{4} = \frac{3x + 4}{6}$ <p>و $\sqrt{2x - 3} = x + 2$</p> <p>3ن 2 - حل المتراجحتين :</p>		
<p>3ن 3 - مسألة :</p> $-3(2x - 4) \leq 4x + 2$ <p>و $\frac{3x-1}{2} - \frac{x+1}{3} < x - 3$</p>		
<p>لنشجيع ابنه على حل المسائل الرياضية ، قرر أب أن يمنحه 8 دراهم عن كل حل صحيح لمسألة ويأخذ منه 5 دراهم عن كل حل خاطئ لمسألة . بعد إنجازه 26 مسألة كان المبلغ الذي أعطاه الأب لإبنه مساوياً لما أخذه منه . كم هو عدد المسائل التي أنجزها الإبن وكان حلها صحيح ؟</p>		
تمرين 2 : (10 نقط)		
<p>2ن I . بسط المجموع المتجهي : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CA}$ و $2\overrightarrow{BA} - 3\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{BC}$</p> <p>II . 1 - ليكن ABD مثلث</p>		
<p>1ن أ - أنشئ النقطة C بحيث $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$</p>		
<p>1ن ب - أنشئ النقطة E بحيث $\overrightarrow{CE} = -3\overrightarrow{AB}$</p>		
<p>1,5ن ج - بين أن النقط $C ; D ; E$ مستقيمية .</p>		
<p>1ن (2) - لتكن t الإزاحة التي تحول A إلى D</p>		
<p>أنشئ النقط $C' ; D' ; E'$ صور النقط $C ; D ; E$ على التوالي بالإزاحة t</p>		
<p>1ن (3) - حدد صورة A و B بالإزاحة t</p>		
<p>1,5ن (4) - حدد صورة المثلث AEC بالإزاحة t</p>		
<p>1ن (5) - بين أن النقط $C' ; D' ; E'$ مستقيمية .</p>		