

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي مدة الإنجاز : ساعة واحدة 2016/2017	الفرض المحروس الأول الدورة الثانية	الثانوية الإعدادية حليمة السعيدة الإعدادية
<p>تمارين 1 : ( 10 نقط )</p> <p>1 - حل المعادلات التالية :</p> $7x - 1 = 4x + 3$ <p>و</p> $x^2 - 1 + (3x - 2)(x + 1) = 0$ <p>و</p> $\frac{2x - 5}{4} = \frac{3x + 4}{6}$ <p>2 - حل المتراجحتين :</p> $-3(2x - 4) \leq 4x + 2$ <p>و</p> $\frac{3x-1}{2} - \frac{x+1}{3} < x - 3$ <p>3 - مسألة :</p> <p>لتشجيع 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>	<p>4ن</p> <p>3ن</p> <p>3ن</p>	<p>تمارين 2 : ( 10 نقط )</p> <p>I . بسط المجموع المتجهي : <math>\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CA}</math> و <math>2\overrightarrow{BA} - 3\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{BC}</math></p> <p>II . 1 - ليكن <math>ABD</math> مثلث</p> <p>أ - أنشئ النقطة <math>C</math> بحيث <math>\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}</math></p> <p>ب - أنشئ النقطة <math>E</math> بحيث <math>\overrightarrow{CE} = -3\overrightarrow{AB}</math></p> <p>ج - بين أن النقط <math>C ; D ; E</math> مستقيمية .</p> <p>(2) - لتكن <math>t</math> الإزاحة التي تحول <math>A</math> إلى <math>D</math></p> <p>أنشئ النقط <math>C' ; D' ; E'</math> صور النقط <math>C ; D ; E</math> على التوالي بالإزاحة <math>t</math></p> <p>(3) - حدد صورة <math>A</math> و <math>B</math> بالإزاحة <math>t</math></p> <p>(4) - حدد صورة المثلث <math>AEC</math> بالإزاحة <math>t</math></p> <p>(5) - بين أن النقط <math>C' ; D' ; E'</math> مستقيمية .</p> <p>2ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1,5ن</p> <p>1ن</p> <p>1,5ن</p> <p>1ن</p>