

الثانوية الإعدادية الوحدة	فرض محروس 2 الدورة الثانية	المستوى : الثالثة إعدادي
<p>التمرين الأول (5ن)</p> <p>1 - حل النظام التالية :</p> $\begin{cases} 4x + 3y = 1 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ <p>2 - مسألة :</p> <p>يتوفر تلميذ على 20 قطعة نقدية بعضها من فئة درهمين والبعض الآخر من فئة 5 دراهم . القيمة الإجمالية للقطع النقدية هو 61 درهما</p> <p>حدد عدد القطع من كل فئة.</p> <p>التمرين الثاني : (12ن)</p> <p>نعتبر $(O ; I ; J)$ معلم متعامد ممنظم والنقط : $A(2;3)$ و $B(-2;5)$</p> <p>1 - مثل النقطتين A و B في المعلم $(O;I;J)$</p> <p>2 - أحسب إحداثيتي \overline{AB}</p> <p>3 - أحسب AB</p> <p>4 - حدد إحداثيتي النقطة E منتصف القطعة $[AC]$</p> <p>5- أثبت أن معادلة المستقيم (AB) هي : $y = \frac{-1}{2}x + 4$</p> <p>6 - حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (L) الموازي للمستقيم (AB) و المار من النقطة A</p> <p>7 - حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (R) العمودي على محور الأفاصل و المار من النقطة B</p> <p>8 - حدد إحداثيتي النقطة M صورة B بالإزاحة التي ذات المتجهة \overline{AB}</p> <p>9 - لتكن المعادلة المختصرة للمستقيم (D) هي : $y = 2x - 1$</p> <p>أ- بين أن المستقيمين (AD) و (AB) متعامدان</p> <p>ب- أنشئ المستقيم (D)</p> <p>ج- حل مبيانيا النظام :</p> $\begin{cases} \frac{1}{2}x + y = 4 \\ -2x + y = -1 \end{cases}$	<p>2ن</p> <p>3ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1.5ن</p> <p>1.5ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>1ن</p>	<p>المشاركة والسلوك</p> <p>1ن</p>
<p>التنظيم</p> <p>0,5ن</p>		<p>الفرض المنزلي والتمارين المنزلية</p> <p>1,5ن</p>