

الموسم الدراسي: 2014 - 2015	فرض محروس رقم 2 في مادة الرياضيات	ملحقة تدليي الاعدادية نموذج A المستوى الثالثة ثانوي إعدادي
التاريخ : 2015 - 04 - 17 II		
مدة الإنجاز : 55 دقيقة		

<p>التمرين الاول : (6 نقط)</p> <p>في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم نعتبر النقط : $A(3;4)$ و $B(-1;2)$ و $C(4;-3)$</p> <p>1) حدد إحداثي المتجهة \overrightarrow{AB}</p> <p>2) احسب المسافة AB</p> <p>3) حدد إحداثي النقطة E منتصف القطعة $[BC]$.</p> <p>4) حدد احداثي النقطة F بحيث يكون الرباعي $ABCF$ متوازي أضلاع .</p> <p>5) هل النقطة $(-1 ; 7)$ تتنتمي إلى واسط القطعة $[AB]$? علل جوابك بدون إنشاء الشكل</p>	<p>النقط قيمة</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p>
<p>التمرين الثالث : (7 نقاط)</p> <p>في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(J ; I ; O)$ نعتبر المستقيم :</p> <p>$y = 3x - 5$: (Δ). و النقطتين $M(-1 ; 2)$ و $H(2 ; 1)$.</p> <p>1) هل النقطة $(1 ; 2)$ تتنتمي إلى المستقيم (Δ)؟</p> <p>2) أنشئ المستقيم (Δ) في مم م $(O ; I ; J)$</p> <p>3) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (MH) هي $y = \frac{-1}{3}x + \frac{5}{3}$</p> <p>4) هل المستقيمان (Δ) و (MH) متوازيان أم متعمدان ؟ علل جوابك .</p> <p>5) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) المار من النقطة $(2 ; -1)$ و الموازي ل (Δ) .</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>التمرين الثالث : (5 نقط)</p> <p>1 - حل المعادلة التالية : $3x - 2y = 5$</p> <p>2 - حل النظمة S التالية:</p> $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - y = 5 \end{cases}$	<p>1</p> <p>3</p>
<p>3 - استنتج حلول النظمة S التالية :</p> $\begin{cases} 2a^2 - b = 1 \\ a^2 + b = 5 \end{cases}$	<p>2</p>
<p>قرر تلميذ إحدى المؤسسات التعليمية تنظيم حملة تضامنية من أجل اقتناه بعض الكتب لإغناء مكتبة مؤسستهم . فساهم 36 تلميذا من أحد أقسام الثالثة إعدادي بما مجموعه 100 درهم .</p> <p>إذا علمت أن بعض تلاميذ هذا القسم ساهم بدرهمين و البعض الآخر بثلاث دراهم , فما هو عدد التلاميذ الذين ساهموا بدرهمين و ما هو عدد التلاميذ الذين ساهموا بثلاث دراهم ؟</p>	<p>2</p>