

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

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