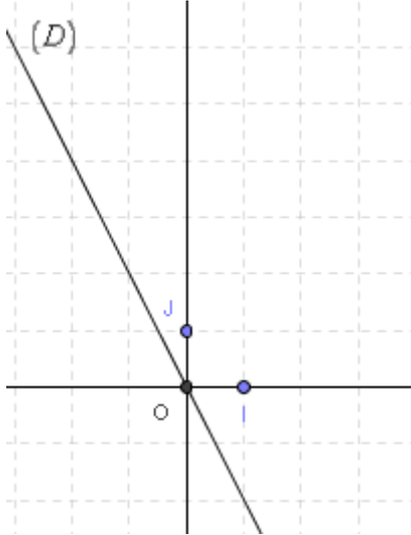


1/2	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي دورة يونيه 2006	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التعليم العالي و تكوين الأطر و البحث العلمي <<>> الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى . قسم الشؤون التربوية مصلحة الامتحانات
ساعتان	مدة الانجاز	الموضوع	
3	المعامل	المادة : الرياضيات	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

**التمرين الأول : (4 نقط)**



1) لتكن الدالة التآلفية المعرفة كما يلي :  $f(x) = \frac{1}{2}x - 1$

- أ- احسب  $f(-1)$  و  $f(2)$  0.5 ن  
 ب- أنشئ التمثيل المبياني للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم 0.75 ن  
 ج- حدد العدد ال اي صورته 2 بالدالة  $f$  0.5 ن  
 2) يمثل المستقيم  $(D)$  جانبه التمثيل المبياني لدالة خطية  $g$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$ .  
 أ- حدد  $g(-1)$  و  $g(0)$  0.75 ن  
 ب- حدد العدد الذي صورته 4 بالدالة  $g$  0.75 ن  
 ج- حدد معامل الدالة  $g$  0.75 ن

**التمرين الثاني (2.5 نقط)**

يعطي الجدول التالي عدد المبيعات اليومية من السيارات لإحدى الشركات لمدة 31 يوما .

10	7	5	4	0	المبيعات
3	10	8	6	4	الأيام (الحصيص)

- 1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية 0.5 ن  
 2) احسب معدل مبيعات هذه الشركة في اليوم 1 ن  
 3) كون جدول الحصيصات المتراكمة 0.5 ن  
 4) حدد القيمة الوسيطة لهذه المتسلسلة الإحصائية 0.5 ن

**التمرين الثالث (3 نقط)**

- 1) حل جبريا النظمة التالية :  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 3y = 50 \end{cases}$  1.5 ن  
 2) ملأ شخص أربع عشرة قنينة بخمس لترات من عصير الفواكه 1.5 ن  
 إذا علمت أن القنينات نوعان : قنينات سعة كل واحدة منها 0,5 لترا و قنينات سعة كل واحدة منها 0,3 لترا، حدد عدد القنينات من كل نوع.

2/2	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي دورة يونيه 2006	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التعليم العالي و تكوين الأطر و البحث العلمي <<>> الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى . قسم الشؤون التربوية مصلحة الامتحانات
ساعتان	مدة الانجاز	الموضوع	
3	المعامل	المادة : الرياضيات	

### التمرين الرابع (4.5 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$ ، نعتبر النقط  $A(1;4)$  و  $B(5;6)$  و  $C(3;0)$  و

المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته المختصرة  $y = -2x + 11$

0.75 ن مثل النقط  $A$  و  $B$  و  $C$

0.75 ن (2) -أحدد إحداثيتي المتجهة  $\overline{AB}$  ثم بين أن :  $AB = 2\sqrt{5}$

0.5 ن ب-حدد إحداثيتي النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[AB]$ .

0.5 ن (3) -أبين أن  $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$  هي المعادلة المختصرة للمستقيم  $(AB)$

0.25 ن ب-أثبت أن  $(\Delta)$  و  $(AB)$  متعامدان

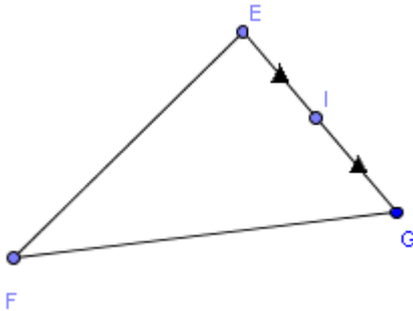
0.75 ن ج-اكتب المعادلة المختصرة للمستقيم  $(d)$  المار من  $A$  و الموازي للمستقيم  $(\Delta)$  ثم تحقق أن النقطة  $C$

تنتهي للمستقيم  $(d)$ .

1 ن (4) بدون حساب المسافة  $BC$  بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

### التمرين الخامس (3 نقط)

$EFG$  مثلث و  $I$  منتصف القطعة  $[EG]$  و  $H$  مائلة  $F$  بالنسبة للنقطة  $I$



لتكن  $t$  الإزاحة التي تحول  $E$  إلى  $F$

0.5 ن (1) -أأنشئ النقطة  $K$  صورة  $G$  بالإزاحة  $t$

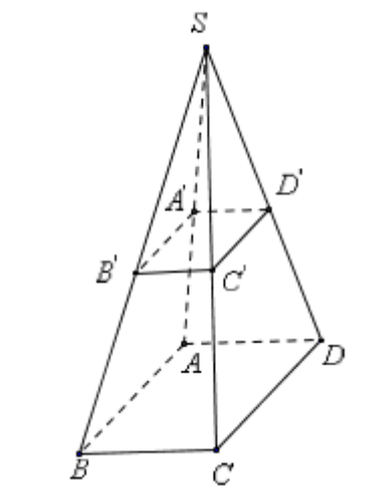
1 ن ب-بين أن  $G$  هي صورة  $H$  بالإزاحة  $t$

0.5 ن ج-استنتج أن  $G$  هي منتصف القطعة  $[HK]$

1 ن (2) لتكن  $(C)$  الدائرة التي أحد أقطارها  $[HK]$

حدد صورة الدائرة  $(C)$  بالإزاحة  $t$

### التمرين السادس (3 نقط)



هرم قاعدته مربع طول ضلعه  $6\text{cm}$  و ارتفاعه  $[SA]$  بحيث  $SA = 6\text{cm}$  عمودي على المستوى

$(ABC)$

1) أ-بين أن المستقيم  $(SA)$  عمودي على المستقيم  $(AC)$  0.5 ن

ب-علما أن  $AC = 6\sqrt{2}$  احسب  $SC$  0.75 ن

2) احسب حجم الهرم  $SABCD$  1 ن

3) نعتبر النقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  منتصفات القطع

$[SA]$  و  $[SB]$  و  $[SC]$  و  $[SD]$  على التوالي

احسب حجم المجسم  $ABCD A' B' C' D'$  0.75 ن