

1/2	دورة يونيو 2014	امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي مادة: الرياضيات (المرشحون الرسميون والأحرار)	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان
	المعامل: 3		
م.ر	مدة الإنجاز: 2 س		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير قابلة للبرمجة

5	نقط	<p>التمرين الأول:</p> <p>(1) حل المعادلتين التاليتين :</p> <p>(أ) $2(x-1) = 2-x$</p> <p>(ب) $(3x+1)^2 - x^2 = 0$</p> <p>(2) حل المتراجحة $2x-3 \leq 4(x-2)$</p> <p>(3) (أ) حل جبريا النظام التالية : $\begin{cases} 5x+6y=380 \\ x+y=70 \end{cases}$</p> <p>(ب) اشترت جمعية آباء مؤسسة تعليمية 70 كتابا لفائدة الخزانة المدرسية، بما قدره 3800 درهما، بعضها لمادة الرياضيات والبعض الآخر لمادة الفيزياء .</p> <p>إذا علمت أن ثمن الكتاب الواحد لمادة الرياضيات هو 60 درهما وثمان الكتاب الواحد لمادة الفيزياء هو 50 درهما ، فما هو عدد كتب الرياضيات ؟ وما هو عدد كتب الفيزياء ؟</p>	0.5 1 1 1.5 1												
2	نقط	<p>التمرين الثاني :</p> <p>يمثل الجدول التالي توزيع المبيعات اليومية من الحواسيب لشركة خلال 30 يوما .</p> <table border="1"> <tr> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>الميزة (عدد المبيعات)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>الحصيص (عدد الأيام)</td> </tr> </table> <p>(1) حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية.</p> <p>(2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .</p> <p>(3) مثل أحد التلاميذ هذه المتسلسلة بالمبيان جانبه، فارتكب خطأ . حدد الخطأ الذي ارتكبه هذا التلميذ .</p>	25	20	15	10	5	الميزة (عدد المبيعات)	2	5	10	5	8	الحصيص (عدد الأيام)	0.5 1 0.5
25	20	15	10	5	الميزة (عدد المبيعات)										
2	5	10	5	8	الحصيص (عدد الأيام)										
4	نقط	<p>التمرين الثالث:</p> <p>في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقطتين $A(1,2)$ و $B(3,5)$.</p> <p>(1) (أ) حدد زوج إحداثيتي المتجهة \overline{AB}</p> <p>(ب) احسب المسافة AB</p> <p>(ج) حدد إحداثيتي النقطة M منتصف القطعة $[AB]$.</p> <p>(2) تحقق أن : $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم (AB)</p> <p>(3) بين أن : $y = \frac{-2}{3}x + \frac{29}{6}$ هي المعادلة المختصرة لوسط القطعة $[AB]$.</p> <p>(4) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) الموازي للمستقيم (AB) والمار من النقطة $C(-1,2)$</p>	0.5 0.5 0.5 0.5 1 1												

2/2

امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي (المترشحون الرسميون والأحرار)

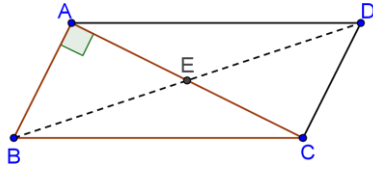


الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس - بولمان

م.م

- يونيو 2014 -

مادة : الرياضيات

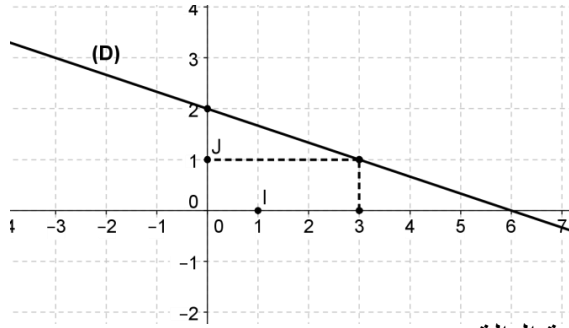


- التمرين الرابع:** 2 نقط
- $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه E بحيث : $CAB = 90^\circ$.
- (1) أنشئ النقطة F صورة E بالإزاحة t التي تحول B إلى C . 0.5
- (2) المستقيم (CF) يقطع المستقيم (AD) في النقطة G . 0.75
- بين أن G هي صورة D بالإزاحة t .
- (3) بين أن صورة الزاوية EAB بالإزاحة t هي الزاوية FDC ، 0.75
- واستنتج قياس الزاوية FDC .

التمرين الخامس :

4 نقط

- (1) أ) حدد صيغة الدالة الخطية f بحيث : $f(2) = 3$ 1
- ب) أنشئ التمثيل المبياني للدالة f في معلم متعامد ممنظم . 1

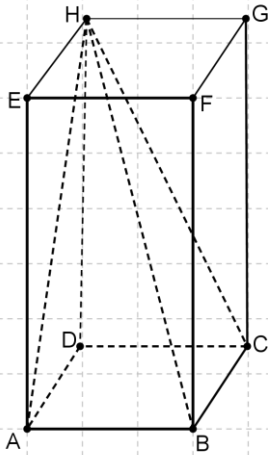


- (2) في الشكل المقابل المستقيم (D) هو التمثيل 0.5
- المبياني لدالة تآلفية g في معلم متعامد ممنظم (O, I, J) .
- أ) انطلاقا من الشكل، حدد صورة العدد 3 بالدالة g . 0.5
- ب) حدد مبيانيا، العدد الذي صورته 2 بالدالة g . 0.5

- ج) بين أن ميل المستقيم (D) يساوي $\left(-\frac{1}{3}\right)$ ، ثم حدد صيغة الدالة g . 1

التمرين السادس:

3 نقط



- ليكن $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات قائم بحيث :
 $AB = 6 \text{ cm}$ و $BC = 4 \text{ cm}$ و $BF = 12 \text{ cm}$.
- (1) أثبت أن المثلث HBC قائم الزاوية في C ثم احسب المسافة HB 1.25
- (2) ليكن V حجم الجسم $HABCD$. بين أن : $V = 96 \text{ cm}^3$ 1
- (3) قمنا بتكبير الجسم $HABCD$ بنسبة 3، ما هو حجم الجسم المكبر؟ 0.75