



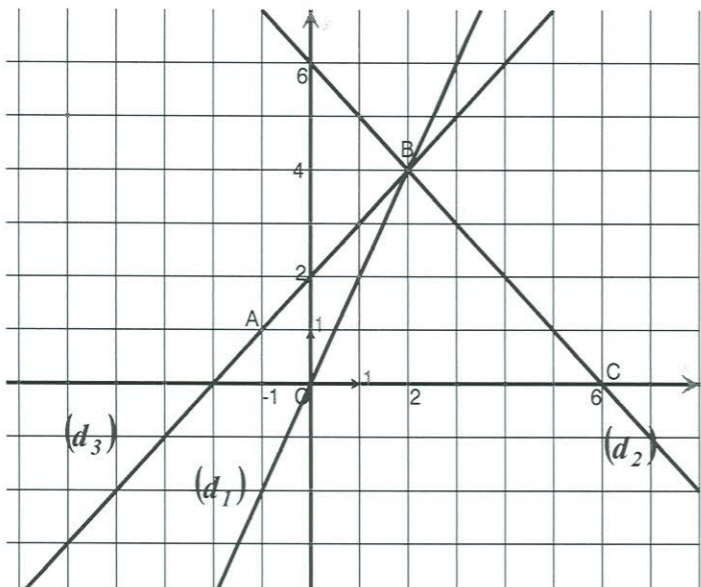
دورة: يونيو 2010
مدة الإنجاز: ساعتان
المعامل: 3
الصفحة: 2/2

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
مادة الرياضيات
الموضوع

التمرين الرابع (4ن):
نعتبر الدالة الخطية f بحيث $f(2) = 4$ و الدالة التالية g بحيث لكل $x + 2 : g(x) = x + 2$
و الدالة التالية h بحيث لكل $x - 2 : h(x) = -2 - h(2)$ و $h(3) = 3$

- (1) أ) بين أن لكل x : $f(x) = 2x$
ب) بين أن لكل x : $h(x) = -x + 6$.

(2) (d_1) و (d_2) و (d_3) ثلاثة مستقيمات في المعلم المتعامد المنظم $(O; I; J)$ (انظر الشكل أسفله)
من بين هذه المستقيمات حدد لكل دالة من الدوال f و g و h المستقيم الذي هو تمثيلها المباني (معللاً جوابك)



(3) حدد مبانيا العدد a بحيث $f(a) = g(a) = h(a)$ (معللاً جوابك).

0.75
1
1.5

1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية
2) احسب القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية
3) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية

0.25
0.75
1

الجدول التالي يمثل مقدار مساهمة 50 تلميذاً في عمل خيري:

الصيغ	المساهمة بالدرهم	المقدار (مقدار الميزة)
الحصص	10	5 12 13 20 50 100

التمرين الثاني (5ن):

(1) حل كلا من المعادلين: $E_1: x - \sqrt{3} = 0$ و $E_2: \sqrt{3}x - 1 = 0$

(2) تحقق أن: $(\sqrt{3}x - 1)(x - \sqrt{3}) = \sqrt{3}x^2 - 4x + \sqrt{3}$

(3) استنتج حل المعادلة: $\sqrt{3}x^2 - 4x + \sqrt{3} = 0$

(4) حل المترابحة: $\frac{x-1}{2} - \frac{2x+3}{6} \leq \frac{x}{6}$

(5) حل النظمة (S_1) بطريقة التعويض:

(6) حل النظمة (S_2) بطريقة التأليف الخطية:

0.5
0.5
0.5
1
1.25
1.25

التمرين الثالث (6ن):

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; I; J)$ (النقط

$D(-2; 2)$ و $C(\frac{1}{2}; 0)$ و $B(2; 0)$ و $A(\frac{1}{2}; 0)$

نريد أن نحدد بطريقتين مختلفتين طبيعة الرباعي $ABCD$

الطريقة الأولى:

(1) بين أن D هي صورة C بالإزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{BA} .

(2) احسب المسافتين AB و BC

(3) استنتاج طبيعة الرباعي $ABCD$ (معللاً جوابك)

الطريقة الثانية:

(4) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AC) هي: $y = 2x + 1$

(5) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (BD) هي: $y = -\frac{1}{2}x + 1$

(6) استنتاج أن (AC) و (BD) متعامدان.

(7) تحقق أن $J(0; 1)$ تنتهي لل المستقيمين (AC) و (BD) .

(8) بين أن لقطعتين $[AC]$ و $[BD]$ نفس المنتصف.

(9) استنتاج طبيعة الرباعي $ABCD$. (معللاً جوابك).

0.75
0.75
0.75
0.75
0.25
0.75

التمرين الخامس (3ن):

نعتبر هرما $SABC$ بحيث $SA = SB = SC = 6\text{cm}$

والأوجه SAB و SBC و SAC مثلثات قائمة الزاوية

في S . (انظر الشكل)

(1) تتحقق أن حجم الهرم $SABC$ هو 36cm^3

(2) بين أن المثلث ABC متساوي الأضلاع طول ضلعه $6\sqrt{2}$

(3) ليكن H منتصف الضلع $[BC]$.

(4) أ) بين أن $AH = 3\sqrt{6}$.

ب) استنتاج مساحة المثلث ABC .

(5) لتكن K نقطة من المستوى (ABC) بحيث

ارتفاع للهرم $SABC$ SK . احسب SK .

0.75
0.25
0.75
0.75

التمرين السادس (6ن):

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; I; J)$ (النقط

