

1/2 : الصفحة
3 : المعامل
المدة الزمنية : ساعتان

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
- دورة يونيو 2013 -
مادة : الرياضيات

الموضوع :

التمرين الأول : (5 نقط)

1) حل المعادلة : $x + 1 = -x + 3$. 1,25 ان

2) حل المتراجحة: $3x + 1 \geq x + 3$. 1,25 ان

3) أ - حل النظمة التالية : 1,5 ان

$$\begin{cases} x + y = 50 \\ 3x + y = 70 \end{cases}$$

ب - نظمت ثانوية اعدادية رحلة مدرسية لفائدة أساتذة وتلاميذ هذه المؤسسة. علما أن عدد المشاركون هو 50 وأن مبلغ مساهمة كل أستاذ هو 300 درهم ومبلغ مساهمة كل تلميذ هو 100 دراهم ومجموع المساهمات هو 7000 درهم. ما هو عدد الأساتذة وعدد التلاميذ المشاركون في الرحلة ؟

التمرين الثاني: (2 نقط)

الأرقام التالية تمثل مقاييس درجة الحرارة لمدة عشرين يوماً التي سجلت بمدينة كلميم خلال شهر دجنبر 2013

. 11 - 10 - 18 - 15 - 10 - 17 - 18 - 15 - 11 - 10 - 17 - 10 - 18 - 11 - 10 - 17 - 15 - 10 - 18 - 15 - 10 - 18

1) اعط جدول الحصصيات والمحصصيات المتراكمة لهذه المتسلسلة. 0,75 ان

2) حدد منوال هذه المتسلسلة . 0,25 ان

3) بين أن معدل درجة الحرارة خلال هذه الفترة هو 14 . 1 ان

التمرين الثالث: (4 نقط)

1) لتكن f دالة تاليفية بحيث : $f(0) = 2$ و $f(2) - f(0) = -4$. 1 ان

بين أن : $f(x) = -2x + 2$

2) نعتبر الدالة الخطية g بحيث : $g(x) = -\frac{1}{2}x$. 0,5 ان

أ - أحسب $g(-2)$.

ب - أنشئ في معلم متعمد منمنظم (O, I, J) التمثيل المباني للدالة الخطية g . 1 ان

3) نضع : $h(x) = 4g(x) + \frac{1}{2}f(x)$. 0,5 ان

أ - أحسب $h(x)$.

ب - هل h دالة تاليفية أم دالة خطية ؟ 1 ان

2/2

التمرين الرابع: (6 نقط)

- I - ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A و النقطة D صورة النقطة C بالإزاحة T التي تحول النقطة A إلى النقطة B
- 1) أنشئ شكلاً مناسباً .
 - 2) بين أن الرباعي ABDC معين .

II - نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منمنظم ($O; I; J$) النقطتين $E(1;1)$ و $F(-1;2)$ والمستقيم (Δ) الذي معادلته

$$y = 2x + \frac{3}{2}$$

(1) أ - بين أن المعادلة المختصرة لل المستقيم (EF) هي : $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$

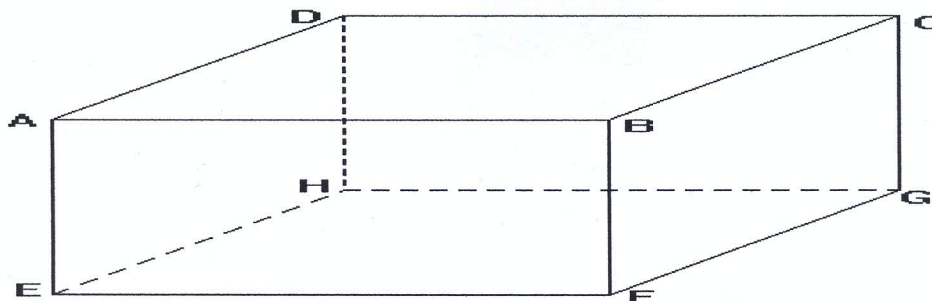
ب - تحقق من أن المستقيمين (EF) و (Δ) متعمدان .

(2) أ - حدد زوج إحداثي النقطة K منتصف القطعة $[EF]$.

ب - استنتج أن المستقيم (Δ) هو واسط القطعة $[EF]$.

التمرين الخامس : (3 نقط)

ليكن $ABCDEFGH$ متوازي المستويات القائم بحيث: حجمه هو $18cm^3$. $HG = 3cm$. $AE = 2cm$. $18cm^3$. (أنظر الشكل)



1) أ - بين أن مساحة القاعدة $EFGH$ هي $9cm^2$

ب - استنتاج أن $GF = 3 cm$:

2) ب - بين أن $HF = 3\sqrt{2} cm$: