

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي

قطاع التعليم المدرسي

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

جهة كلميم السمارة



**الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي**

- دورة يونيو 2013 -

**الرياضيات**

**سلم التنقيط**

**التمرين الأول:**

(1) 25, أن توزع على مراحل الجواب

(2) 25, أن توزع على مراحل الجواب

(3) أ - 0,75 من للطريقة + 0,75 من للحل + ب - 0,5 من لصياغة النظمة + 0,5 من للuddin

**التمرين الثاني:**

(1) 0,5 من للخصائص + 0,25 من للخصائص المتراكمة

(2) 0,25 من

(3) 0,5 من لصياغة المعدل + 0,5 من للتطبيق العددي

**التمرين الثالث:**

(1) 0,5 من للميل + 0,5 من للأرتبوب عند الأصل

(2) أ - 0,5 من ب - 0,5 من لتحديد نقطتين + 0,5 من للإنشاء

(3) أ - 0,5 من ب - 0,5 من دالة تألفية

**التمرين الرابع:**

I - (1) 1 من للشكل + (2) 0,5 من لمتوازي الأضلاع + 0,5 من للمعین

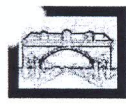
II - (1) أ - 1 من للميل + 0,5 من للأرتبوب عند الأصل ب - 0,5 من لجداء الميلين

(2) أ - 0,5 من لصياغة المنتصف ب - 0,5 من لانتماء النقطة  $K$  الى المستقيم ( $\Delta$ )

**التمرين الخامس:**

(1) أ - 0,75 من ب - 0,25 من لمساحة المستطيل + 0,5 من للتطبيق العددي

(2) 0,5 من لتطبيق فيتاغورس



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 المترابحة:  $3x + 1 \geq x + 3$  . 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 - 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 تألفية بحيث :  $f(0) = 2$  و  $f(2) - f(0) = -4$  .

بين أن :  $f(x) = -2x + 2$  . 1 ان

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

أ - أحسب  $g(-2)$  . 0,5 ان

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

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

أ - أحسب  $h(x)$  . 0,5 ان

ب - هل  $h$  دالة تألفية أم دالة خطية؟ 1 ان

2/2

التمرين الرابع: (6 نقط)

- I -  $\triangle ABC$  مثلث متساوي الساقين رأسه  $A$  و النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالإزاحة  $T$  التي تحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $B$
- 1) أنشئ شكلا مناسبا .
  - 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  $(\Delta)$  الذي معادلته

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

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

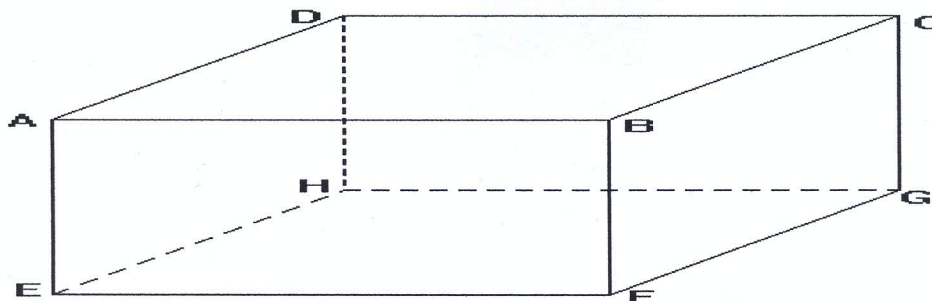
ب - تحقق من أن المستقيمين  $(EF)$  و  $(\Delta)$  متعمدان .

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

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

التمرين الخامس : (3 نقط)

ليكن  $ABCDEFGH$  متوازي المستطيلات 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) بین ان  $HF = 3\sqrt{2} cm$  :