

الصفحة : 1 / 2 المعامل : 3

المدة الزمنية : ساعتان
الدورة : يونيو 2014

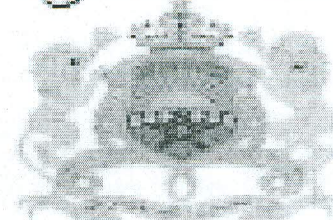
الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة

السلك الأعدادي

المادة: الرياضيات

الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

التمرين الأول : (2ن)

سلم التقييم

الجدول التالي يعطي المسافة التي يقطعها تلميذ إحدى القرى للوصول إلى مؤسسة تعليمية :

[8,10[[6,8[[4,6[[2,4[[0,2[الصنف: المسافة ب km
2	3	5	20	10	عدد التلاميذ

1) كون جدولًا إحصائيًا للخصائص المترافقـة.

0.5 ن

2) حدد الصنف المنوالي لهذه المتسلسلة الإحصائية.

0.5 ن

3) بين أن المسافة المتوسطة التي يقطعها هؤلاء التلاميذ هي 3,35 كـم .

1 ن

التمرين الثاني (5ن)

1) حل المعادلين : $(3-x)(x+1)=0$ $x=11-1-3x=x$ و

2 ن

2) حل المراجحة التالية : $3x-5 \geq 4x+1$:

1 ن

(3) أ- حل النظمة :
$$\begin{cases} x+y=14 \\ 2x+y=20 \end{cases}$$

1 ن

ب- تتوفر فاطمة على 14 قطعة نقدية من فئة 10 دراهم ومن فئة 5 دراهم . حدد عدد القطع النقدية من فئة 10 دراهم وعدد القطع

1 ن

النقدية من فئة 5 دراهم إذا علمت أن رصيد فاطمة هو 100 دراهم .

التمرين الثالث (4ن)

1) أوجد صيغة الدالة الخطية f بحيث $f(-2)=4$.

0.5 ن

2) لتكن g الدالة التالية التي معاملها 2 و تمثيلها المباني يمر من النقطة $E(4,5)$.

1 ن

أ- بين أن : $g(x)=2x-3$.

0.5 ن

ب- أحسب $(2) g$ ثم أنشئ التمثيل المباني للدالة g في معلم متواحد منظم $(O; I; J)$.

1.5 ن

ج- حدد مباني العدد الذي صورته هي (-1) بالدالة g ؟

0.5 ن

(3) نضع $h(x)=3f(x)+g(x)$

1 ن

بين أن h دالة تالية ثم تتحقق من أن $h(0)=-3$.

التمرين الرابع (4 نقط):

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(O; I; J)$.

نعتبر النقطتين $A(3; 1)$ و $B(-1; 1)$ والمستقيم (D) الذي معادلته : $y = -x$.

أ- حدد ميل المستقيم (AB) ثم استنتج أن المستقيمين (AB) و (D) متعمدان

ب- بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي : $y = x - 2$

ج- تحقق من أن المستقيمين (AB) و (D) يتقاطعان في النقطة B

لتكن $C(-1; 1)$ نقطة من المستوى.

أ- تتحقق من أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (D)

ب- أحسب المسافتين BA و BC

ج- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية ومتساوي الساقين في النقطة B (دون حساب المسافة AC)

التمرين الخامس: (2 نقط)

مثلث والنقطة I منتصف القطعة $[BC]$. نعتبر الإزاحة t التي تحول النقطة B إلى النقطة A .

أ) مثل النقطة J صورة النقطة I بالإزاحة t

ب) نعتبر الدائرة (Γ) التي مركزها النقطة I وتمر من النقطة B . حدد (Γ') صورة الدائرة (Γ) بالإزاحة t .

أ- بين أن صورة نصف المستقيم $[BC]$ بالإزاحة t هي نصف المستقيم $[AJ]$

ب- لتكن D صورة النقطة C بالإزاحة t . بين أن D تنتمي إلى كل من الدائرة (Γ') ونصف المستقيم $[AJ]$.

التمرين السادس: (3 نقط)

رباعي أوجه رأسه النقطة O وقاعدته المثلث ABC القائم الزاوية

ومتساوي الساقين في النقطة A بحيث $OA = 9cm$ و $BC = 4\sqrt{2}cm$ والمستقيم

(OA) عمودي على المستوى (ABC) (أنظر الشكل)

أ- أثبت أن : $AB = 4cm$ ثم أحسب مساحة القاعدة ABC

ب- بين أن حجم الرباعي الأوجه $OABC$ هو $24cm^3$

نعتبر النقط A' و B' و C' من الأضلاع $[OC]$ و $[OB]$ و $[OA]$ على التوالي

بحيث الرباعي الأوجه $OABC$ هو تصغير للرباعي الأوجه $OA'B'C'$ بنسبة $\frac{2}{3}$

أ- أحسب حجم الرباعي الأوجه $OA'B'C'$

ب- بين أن : $OA' = 6cm$

