



الامتحان الجموي الموحد لنيل

شهادة السلك الاعدادي

مادة الرياضيات

الأكاديمية الجمودية للتربية
و التكوين جهة كلميم السمارةالصفحة: 1 / 2 المعامل: 3
المدة الزمنية: ساعتان
الدورة: يونيو 2015

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (2ن):

الجدول التالي يعطي مبالغ مساهمات أساتذة و تلاميذ مؤسسة تعليمية لتنظيم رحلة
درессية :

المبلغ ب DH	عدد المساهمين	
100	75	50
2	13	20
40	10	40
25		20
20		15

(1) كون جدول احصائي للحجصيات المتراكمة.

0.5

(2) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية.

0.5

(3) بين أن معدل المساهمات هو 38,75 درهما .

1

التمرين الثاني (5ن):

$$(1) \text{ حل المعادلين: } x^2 - 1 + x - 1 = 0 \quad \text{و} \quad 4 - x = \frac{x}{2} - 1$$

2

$$(2) \text{ حل المترابحة التالية: } 4x + 1 \leq 10 - x$$

1

$$(3) \text{ أ- حل النقطة: } \begin{cases} 3x + 4y = 98 \\ 2x + 3y = 72 \end{cases}$$

1

ب- اشتريت سعاد ثلاثة دفاتر وأربعة كتب بمبلغ 98 درهما واشترى علي دفترين وثلاثة كتب بمبلغ 72 درهما . علما أن الدفاتر المشتراء من نفس النوع والكتب المشتراء من نفس النوع؛ حدد ثمن الدفتر الواحد وثمن الكتاب الواحد.

1

التمرين الثالث (4ن):المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(O; I; J)$ (1) نعتبر الدالة الخطية g المعرفة بما يلي:

0.5

أ- أحسب $g(-1)$.

1

ب- أنشئ التمثيل المباني للدالة g في المعلم $(O; I; J)$.

1

(2) أ- حدد الدالة التالية f التي يمر تمثيلها المباني من النقطتين $A(0,1)$ و $B(1,-1)$.

1

ب- تحقق من أن $f(x) = x + 1$.

0.5

ج- بين أن التمثيلين المبانيين ل f و g يمران من النقطة $E(-1,3)$.

1

الصفحة 2/2

التمرين الرابع (6 نقط)

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

نعتبر النقط $A(1; 1)$ و $B(-1; 2)$ و $C(3; 0)$.

1) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) المار من النقطة A وميله 2 هي : $y = 2x - 1$

2) أ- تحقق من أن النقطة A هي منتصف القطعة $[BC]$

ب- حدد ميل المستقيم (BC) ثم استنتج أن المستقيم (Δ) هو واسط القطعة $[BC]$

3) لتكن D نقطة من المستقيم (Δ) بحيث $A \neq D$ و $DB = 2BA$.

أنشئ شكلا مناسبا ثم بين أن المثلث DBC متساوي الأضلاع

4) نعتبر النقطتين E و F بحيث: E صورة A بالإزاحة التي تحول B إلى D و

أ- أنشئ في الشكل السابق النقطتين E و F .

ب- بين أن النقطة F هي صورة النقطة A بالإزاحة التي تحول النقطة C إلى النقطة D

التمرين الخامس (3 نقط)

ليكن $SABCD$ هرما منتظما قاعده المعين $ABCD$ الذي مركزه النقطة O بحيث :

$SO = 32\sqrt{3} \text{ cm}$ و $AB = BD = 2\text{cm}$. (أنظر الشكل أسفله)

1) أ- احسب المسافة AO ثم استنتاج أن مساحة القاعدة $ABCD$ هي $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$

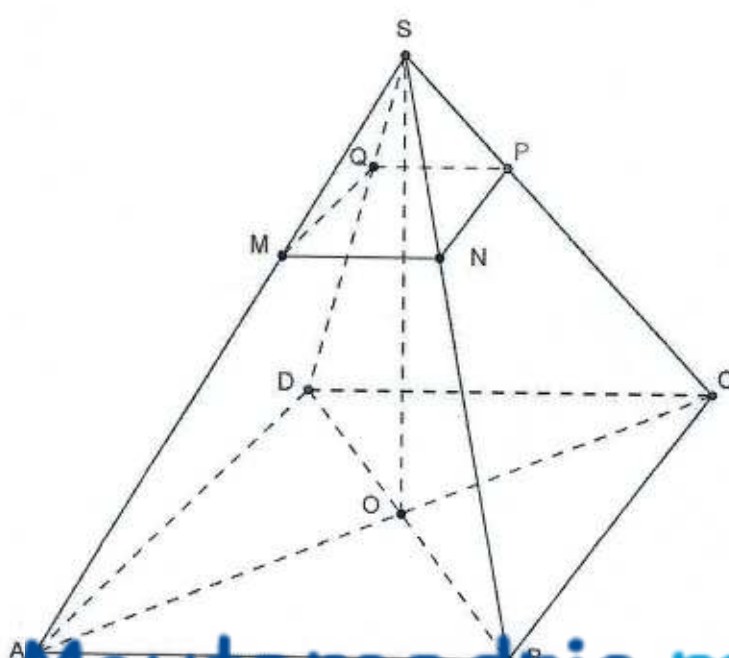
ب- بين أن حجم الهرم $SABCD$ هو 64cm^3

2) نعتبر النقط M و N و P و Q من الأضلاع $[SA]$ و $[SB]$ و $[SC]$ و $[SD]$ على التوالي

بحيث حجم الهرم $SMNPQ$ هو 1cm^3 . (الهرم $SMNPQ$ هو تصغير للهرم $SABCD$).

أ- حدد نسبة تصغير الهرم $SMNPQ$ إلى الهرم $SABCD$.

ب- استنتاج قيمة النسبة $\frac{SA}{SM}$





الأكاديمية الجموقية للتربية
و التكوين جهة كلميم السمارة

الصفحة: 1 / 2 المعامل: 3
المدة الزمنية: ساعتان
الدورة: يونيو 2015

الامتحان الجهوي الموحد لنيل

شهادة السلك الإعدادي

مادة الرياضيات

سلم التنقيط إعدادي 2015



وزارة التربية الوطنية
و التكوين المهني

التمرين الأول : (2ن)

(1) 0.5

(2) 0.5

(3) 0.5 ن لوضع صيغة المعدل الحسابي + 0.5 ن للتوصىل إلى 38.75 درهم .

التمرين الثاني (5ن)

(1) 0.5 ن لوضع المعادلة + 0.5 ن للتوصىل إلى الحل.

و 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصىل إلى الحل.

(2) 0.5 ن لوضع المترابطة + 0.5 ن للتوصىل إلى الحل.

(3) أ - 0.5 ن لطريقة حل النقطة + 0.25 ن لقيمة x و 0.25 ن لقيمة y .

ب - 0.5 ن لتلويل المسألة + 0.25 ن لثمن الدفتر الواحد و 0.25 ن لثمن الكتاب الواحد.

التمرين الثالث (4ن)

أ - 0.5 ن .

ب - 0.5 ن لإنشاء النقطة ذات الأقصول (1-) أو نقطة أخرى من (C_g) + 0.5 ن لإنشاء (C_g)

(2) أ - 0.5 ن للميل (-2) + 0.5 ن للأربوب عند الأصل 1 .

ب - 0.25 ن لكتابة $f(x) = (-2x+1) - (-3x)$ + 0.25 ن للتوصىل إلى $x+1$.

ج - 0.5 ن لإنشاء النقطة E إلى (C_f) + 0.5 ن لإنشاء النقطة E إلى (C_g) أو أن تجزا على مراحل التوصىل إلى $-1 = x$

إذا تم استعمال نتيجة السؤال (2) ب .

التمرين الرابع: (6 ن)

$$(1) y = 2x - 1 \text{ ل } 0,5 + y = 2x + p \text{ ل } 1$$

$$(2) \text{ أ - } 0,75 \text{ ن ب - } 0,5 \text{ ن للميل } + 0,25 \text{ ن ل } A \in (\Delta) \text{ ل } 0,5 \text{ ن للتعامد}$$

$$(3) \text{ د - } 0,25 \text{ ن لإنشاء كل من } (\Delta) \text{ و } D \text{ ل كل من } DB = BC \text{ و } DB = DC$$

$$(4) \text{ أ - } 0,5 \text{ ن لإنشاء كل من النقطتين } E \text{ و } F \text{ ب - } 1 \text{ ل } \overline{AF} = \overline{CD}$$

التمرين الخامس: (3 ن)

$$(1) \text{ أ - } 0,5 \text{ ن للمسافة } AO = \sqrt{3} \text{ cm}^2 \text{ لمساحة المربع}$$

ب - 0,25 ن لعلاقة الحجم + 0,25 ن للنتيجة