



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

دورة يونيو 2013

1

الصفحة:

1

3

المعامل:

عناصر الإجابة

المترشحون الرسميون والأحرار

ساعتان

مدة الإجازة:

الرياضيات

المادة:

تؤخذ بعين الاعتبار مختلف مراحل الحل و تقبل كل طريقة تؤدي إلى المطلوب في حدود البرنامج

عناصر الإجابة

التمارين

0.5 ن لحل المعادلة $3x - 2 = x + 2$ (0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للحل) و 1 ن لحل
المعادلة $(x - 1) + x(x - 1) = 0$ (0.5 ن للطريقة و 0.25 ن لقيمة كل حل من الحلتين)

(1.5 ن) - 1

0.25 ن للتحقق

(0.25 ن) - 2

0.5 ن للطريقة و 0.25 ن لتحديد حلول المترادفة

(0.75 ن) - 2

0.5 ن للطريقة و 0.25 ن لقيمة كل حل من الحلتين

(1 ن) - 3

0.75 ن لتبسيط المسالة و 0.25 ن لطريقة حل النقطة و 0.25 ن لثمن دخول كل تلميذة أو
تلميذ و 0.25 ن لثمن دخول الأستاذة أو الأستاذ

(1.5 ن) - 3

0.5 ن لتحديد المنوال

(0.5 ن) - 1

1 ن لقيمة الوسطية (0.5 ن للتعليل و 0.5 ن لقيمة)

(1 ن) - 2

1 ن للمعدل الحسابي (0.5 ن للقاعدة و 0.5 ن لقيمة المعدل الحسابي)

(1 ن) - 3

0.5 ن لتحديد إحداثيتي المتجهة (0.25 ن للأقصول و 0.25 ن للأربوبي) و 0.5 ن لحساب
المسافة (0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للنتيجة)

(1 ن) - 1

0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للنتيجة المطلوبة

(1 ن) - 2

0.5 ن للطريقة و 0.5 ن لتحديد المعادلة المطلوبة

(1 ن) - 3

0.5 ن للتحقق

(0.5 ن) - 4

0.25 ن للأقصول و 0.25 ن للأربوب

(0.5 ن) - 4

0.5 ن للطريقة و 0.5 ن لتحديد المعادلة المطلوبة

(1 ن) - 4

0.5 ن لحساب $g(0)$

I. 1 - (0.5 ن)

0.5 ن لتحديد العدد الذي صورته 2.

(0.5 ن) - 2.I

1 ن للإنشاء

(1 ن) - 3.I

0.5 ن لتحديد $f(2)$

(0.5 ن) - 1.II

0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للنتيجة المطلوبة

(1 ن) - 2.II

0.25 ن للجواب على السؤال و 0.25 ن للتعليل

(0.5 ن) - 3.II

0.5 ن لإثبات أن $SH = 6\text{cm}$ و $BD = 4\sqrt{2}$ و 0.5 ن لإثبات أن

(1 ن) - 1

0.5 ن لتطبيق القاعدة و 0.25 ن للنتيجة

(0.75 ن) - 2

0.5 ن للطريقة و 0.25 ن لسبة التكبير

(1 ن) - 3

0.5 ن للارتفاع و 0.5 ن للحجم

(1 ن) - 3