

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



الاختبار التكويني الثالث

11 أسئلة - كل الأسئلة مطلوبة



الدرجة 2

1

دالة ما المخرج (y) يزيد بمقدار 4 عن
المدخل (x) فان قاعدة الدالة هي

$x+4$

$x-4$

$x\div 4$

$4x$

التالي ←



الدرجة 2

2

$$-7 < 10$$

اي قيمة هي حل للمتباينة

m

10

20

30

40

الدرجة 2

3 قاعدة الدالة التي تصف المتتالية

25,50,75,100 , -----

حيث n تمثل رتبة الحد

20n

10n

25n

100n

تحتوي حبة الجزر الواحدة على 41 سعر حراري اكتب معادلة لايجاد عدد السعرات الحرارية الموجودة في X من حبات الموز المعادلة التي تمثل هذا الموقف هي

$y = 41 + x$

$y = 41x$

$x = 41y$

$y = 41 - x$

اكتبي متباينة تمثل الموقف الاتي :
ارتفاع البركان 678 متر على الاقل

$x < 678$

$x > 678$

$x \leq 678$

$x \geq 678$

الدرجة 2

$$2k > 80$$

6 أوجدني حل للمتباينة

$k > 70$

$k < 40$

$k > 40$

$k < 20$

الدرجة 2

8 اكتب الحد التالي في لمتتالية

2,10,50,-----

200

300

275

250

تبلغ تكلفة شراء فيلم عبر الانترنت 20
AED اضافة إلى 10 AED رسوم خدمة
اكتب المعادلة لايجاد التكلفة الكلية Y
عند شراء X من التذاكر عبر الانترنت

$$Y = 10X + 20$$

$$Y = 10X$$

$$Y = 20X$$

$$Y = 20X + 10$$