

أسئلة اختبار الوحدة السابعة المعادلات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-14 18:53:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تجميعية أسئلة مراجعة وفق مخرجات الهيكل منهج بريدج

1

أسئلة اختبار الوحدة السادسة التعابير

2

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

3

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج

4

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج ريفيل

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الوحدة السابعة للصف السادس الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

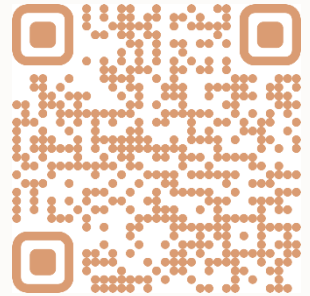
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



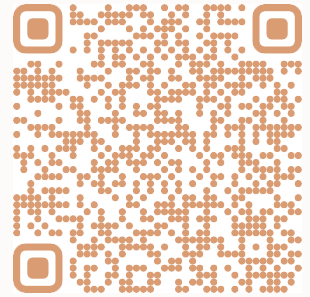
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

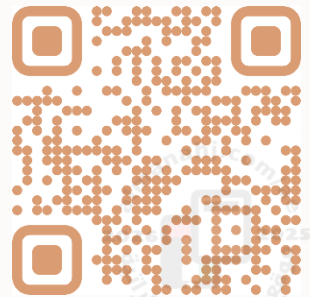


للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



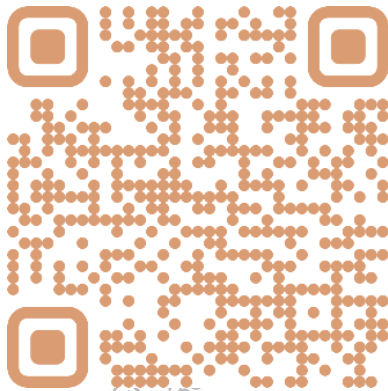
للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

بـ 99
درهم فقط

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR

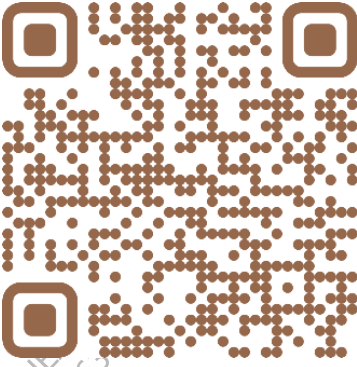
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

اختبار الوحدة السابعة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

أوجد حل المعادلة التالية:

$$t - 7 = 2$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

9.A
5.B
3.4.C
1.2.D

$$a - 1.1 = 2.3$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

9.A
5.B
3.4.C
1.2.D

إذا كان $b - 10 = 5$ فما هي قيمة $b + 6$ ؟

8.A
2.B
7.C
15.D

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

أوجد حل المعادلة التالية:

$$m - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

4.A
1.B
3.C
5.D

$$29 + d = 54$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

24.A
25.B
26.C
10.D

$$x \div 7 = 3$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

10.A
22.B
20.C
21.D

في إحدى المواسم. كسب فريق الأبطال 20 مباراة. وإجمالي المباريات التي لعبها 25 مباراة.
استخدم المعادلة $20 + g = 25$ لإيجاد قيمة g . أي عدد المباريات التي خسرها الفريق.

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

5.A
10.B
15.C
20.D

MR. AGHEAD
0566991363

AGHEAD
0566991363

AGHEAD
0566991363

ربح خمسة أصدقاء مبلغ إجماليه AED 50 للقيام ببعض الأعمال في حيهم السكني. ويكسب كل
صديق المبلغ ذاته. استخدم المعادلة $5f = 50$ لإيجاد قيمة f . وهو المبلغ الذي كسبه كل صديق.

5.A
10.B
15.C
20.D

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

أوجد حل المعادلة التالية:

$$9 = 2 + x$$

-11.A
+11.B
-7.C
+7.D

مجموع ما يملكه أحمد وعيسى AED 756.80. فإذا كان أحمد يملك AED 489.50، فكم يملك عيسى؟ اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد المبلغ الذي يملكه عيسى

$$A. 489.50 + x = 756.80 ; x = 267.30$$

$$B. 756.80 + x = 489.50 ; x = 248.80$$

$$C. 756.80 + 489.50x = 0 ; x = 347.60$$

$$D. 756.80 x = 489.50 ; x = 3.20$$

يبلغ متوسط طول كوبرا الملك 300 سنتيمتر. أي أنه أطول من أقصى المامبة السوداء بمقدار 55 سنتيمتراً. اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد متوسط طول أقصى المامبة السوداء.

$$A. 55 x = 300 ; x = 5.69$$

$$B. 300 + x = 55 ; x = -245$$

$$C. 55 + 300x = 0 ; x = -0.66$$

$$D. 55 + x = 300 ; x = 245$$

أوجد حل المعادلة التالية:

$$5d = 30$$

6.A

4.B

3.C

2.D

$$2.5y = 5$$

6.A

4.B

3.C

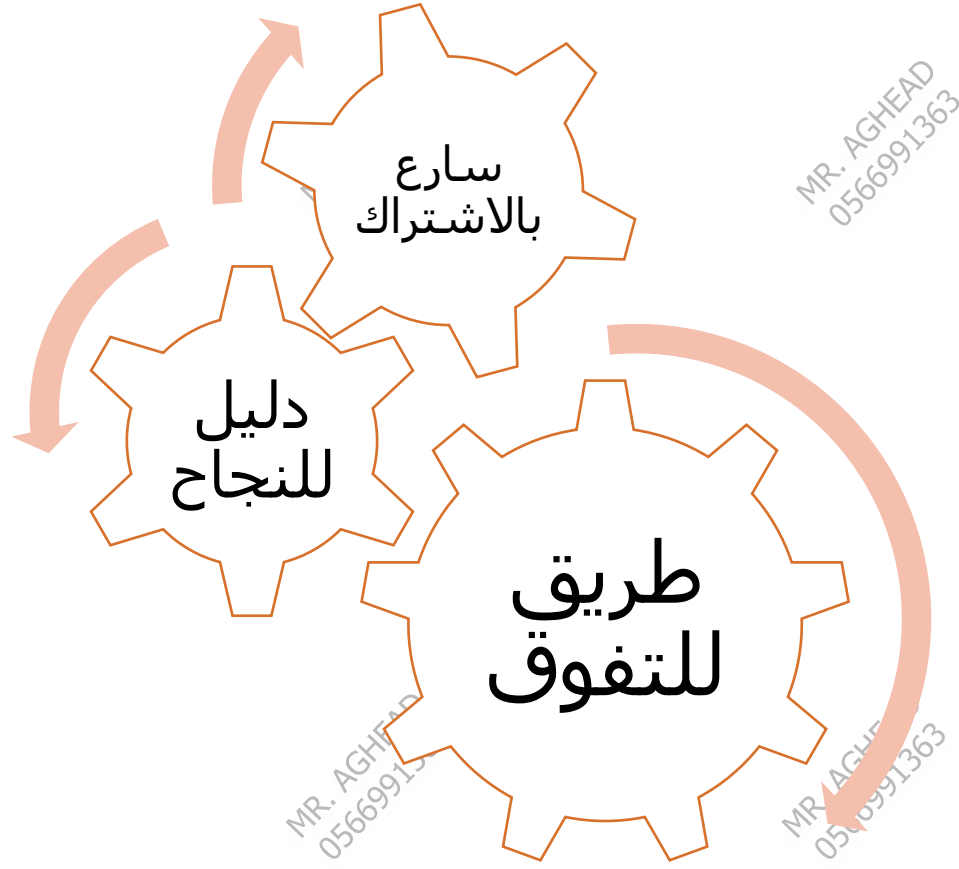
2.D

$$\frac{1}{2}e = \frac{1}{4}$$

5.A
$\frac{1}{2}.B$
$\frac{1}{6}.C$
1.D

يبيع متجر مجوهرات مجموعة مكونة من أربعة أزواج أقراط مزينة بالأحجار الكريمة مقابل AED 58. شاملاً الضريبة. وقد أرادت خديجة وثلاث من صديقاتها شراء المجموعة وبالتالي تحصل كل منهن على زوج واحد من الأقراط. اكتب معادلة ضرب وقم بحلها لإيجاد مقدار المبلغ الذي ستدفعه كل منهن.

A. $58x = 4$; $x = 0.014$
B. $5x = 85$; $x = 1.5$
C. $4x = 58$; $x = 14.5$
D. $3x = 48$; $x = 14$



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...
النهاية ...