

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: 14-02-2026 18:53:36

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



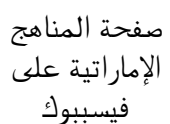
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تجميعة أسئلة مراجعة وفق مخرجات الهيكل منهج بريдж

1

أسئلة اختبار الوحدة السادسة التعبير

2

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

3

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريдж

4

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج ريفيل

5



اختبار الوحدة السابعة للصف السادس الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للأمتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجزء عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

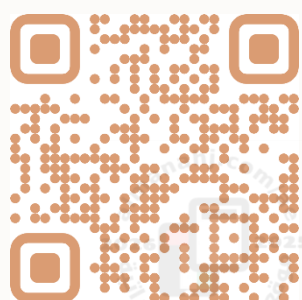
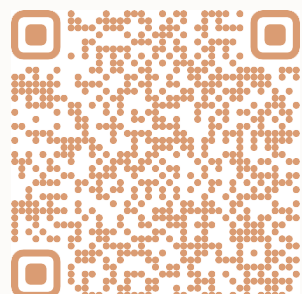
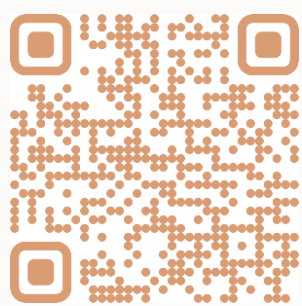
للتواصل والجزء



شرح الدروس



انضم للقناة



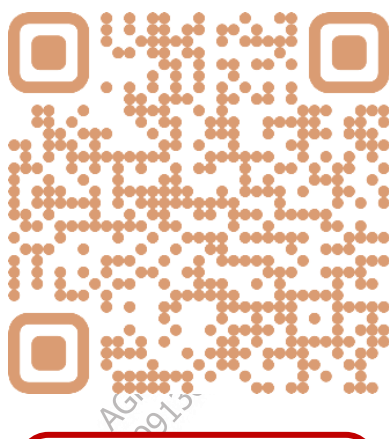
للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](tel:0566991363)

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

1

للتواصل اضغط الرقم: [0566991363](tel:0566991363)

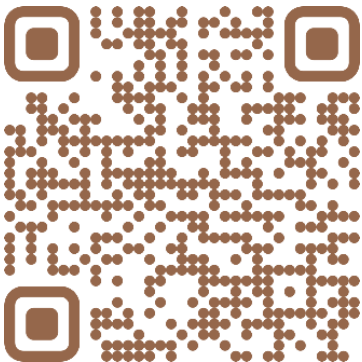
احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: [0566991363](tel:0566991363)

اختبار الوحدة السابعة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR
MR. AGHEAD
0566991363

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

للتواصل اضغط 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 $5 = b + 6$. فما هي قيمة $b - 10$?

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

8.A

2.B

7.C

15.D

Mr. Aghead

للتوالص اضغط الرقم:

0566991363

أوجد حل المعادلة التالية:

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

MR.
0566991363

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 |

للتوالص اضغط الرقم:
0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط



للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](#)

Mr. Aghead

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

5.A

10.B

15.C

20.D

ربح خمسة أصدقاء مبلغ إجماليه AED 50 للقيام ببعض الأعمال في حبهم 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

أوجد حل المعادلة التالية:

$$9 = 2 + x ,$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

AGHEAD 0566991363	-11.A
	+11.B
	-7.C
	+7.D

مجموع ما يمتلكه أحمد وعبسي AED 756.80 . فإذا كان أحمد يمتلك AED 489.50 . فكم يمتلك عبسي؟ اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد المبلغ الذي يمتلكه عبسي

- 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 كوبيرا الملك 300 سنتيمتر. أي أنه أطول من أفعى المامبة السوداء بمقدار 55 سنتيمتراً. اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد متوسط طول أفعى المامبة السوداء.

- A. $55 x = 300 ; x= 5.69$
 B. $300 + x = 55 ; x= -245$
 C. $55 + 300x = 0 ; x= -0.66$
 D. $55 + x = 300 ; x= 245$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

للتواصل اضغط الرقم:

0566991363

Mr. Aghead

أوجد حل المعادلة التالية:

$$5d = 30$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

- | |
|-----|
| 6.A |
| 4.B |
| 3.C |
| 2.D |

$$2.5y = 5$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

- | |
|-----|
| 6.A |
| 4.B |
| 3.C |
| 2.D |

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:

0566991363

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

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

5.A

$\frac{1}{2}.B$

$\frac{1}{6}.C$

1.D

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

MR. A
OF

A. $58x = 4 ; x = 0.014$

B. $5x = 85 ; x = 1.5$

C. $4x = 58 ; x = 14.5$

D. $3x = 48 ; x = 14$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

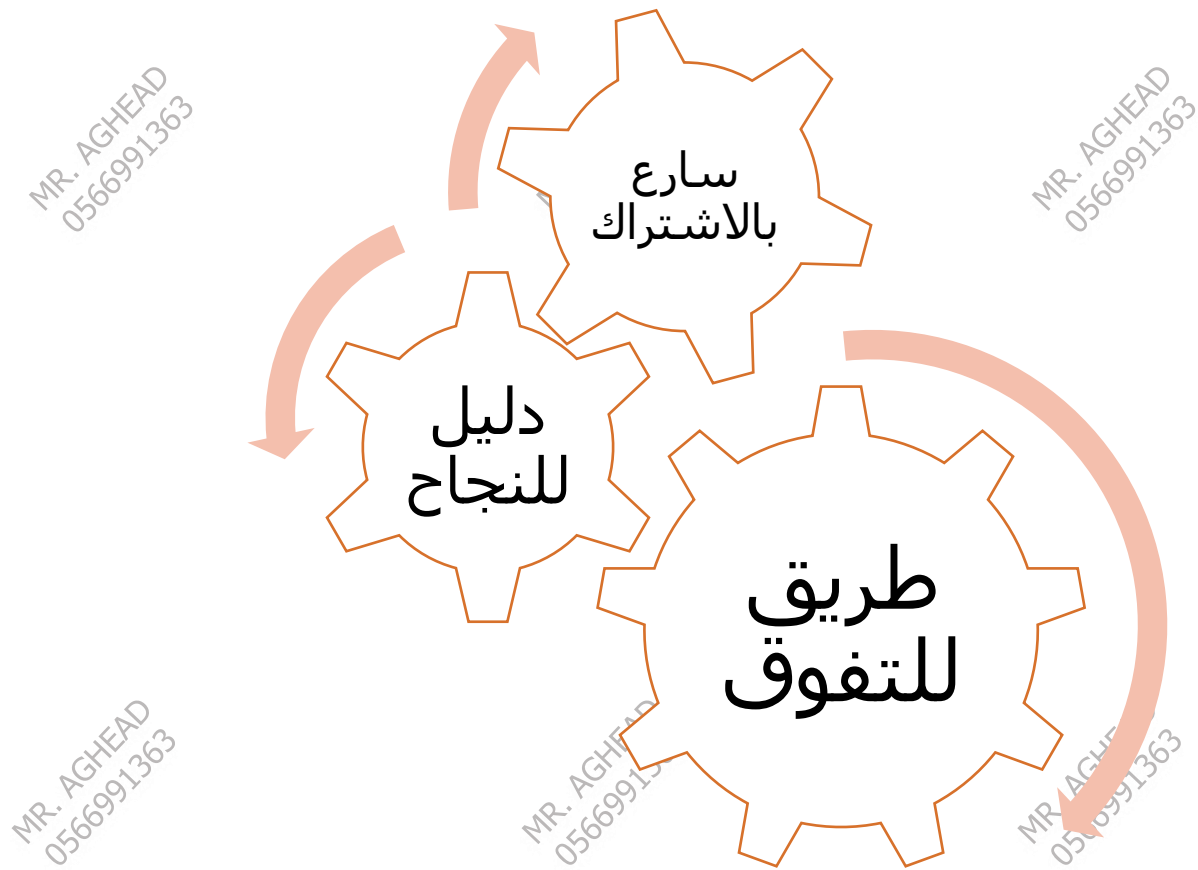
للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط



للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](#)

Mr. Aghead



للجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...

النهاية ...
MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363