

أسئلة اختبار الوحدة السادسة التعابير



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: 2026-01-29 19:49:06

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:

إعداد: Aghead

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

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحاثي

1

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج

2

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج ريفيل

3

ورقة عمل درس القوى والأسس

4

أسئلة اختبار قصير 1 منهج بريدج

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



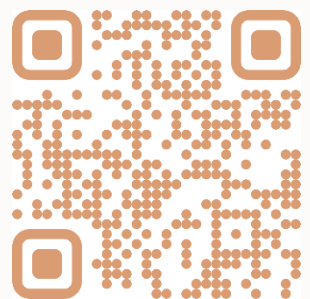
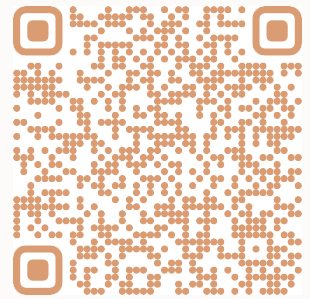
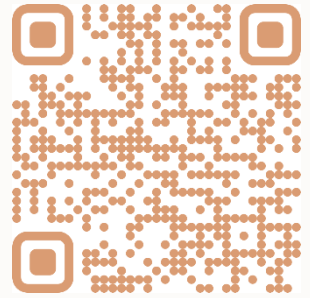
اختبار الوحدة السادسة للصف السادس الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

للتواصل والحجز



للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس

انضم للقناة

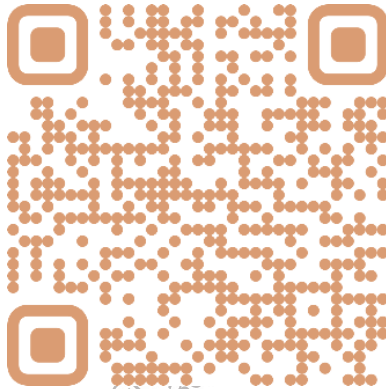


Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

ب 99
درهم فقط

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

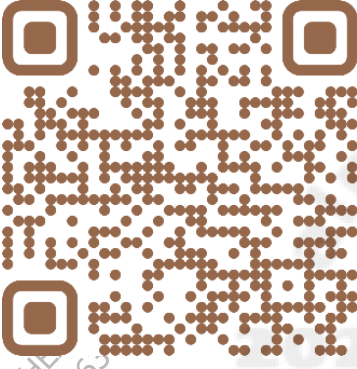
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

اختبار الوحدة السادسة

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

حدد إن كان التعبيران متكافئين وما هي الخاصية المستخدمة.

$$(8 + 27) + 52 \text{ و } 8 + (27 + 52)$$

A. التعبيران متكافئان "خاصية التجميع في الجمع"
B. التعبيران متكافئان "خاصية التجميع في الضرب"
C. التعبيران غير متكافئان "لأن خاصية التجميع لا تطبق في القسمة"
D. التعبيران غير متكافئان "لأن خاصية التجميع يمكن تطبيقها في القسمة"

$$72 - (63 - 8) \text{ و } (72 - 63) - 8$$

A. التعبيران متكافئان "خاصية التجميع في الجمع"
B. التعبيران متكافئان "خاصية التجميع في الضرب"
C. التعبيران غير متكافئان "لأن خاصية التجميع لا تطبق في القسمة"
D. التعبيران غير متكافئان "لأن خاصية التجميع يمكن تطبيقها في القسمة"

أوجد قيمة كل تعبير:

$$38 - 19 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

31.A
106.B
121.C
399.D

$$7 + 9 \times (3 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

31.A
106.B
121.C
399.D

$$5^3 - 12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

31.A
106.B
121.C
399.D

ما هو ناتج ضرب ما يلي في صورة أس:

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

6⁵.A

5⁶.B

5⁵.C

6⁶.D

ما هي قيمة ما يلي:

$$0.5^3 =$$

0.25.A

0.125.B

1.25.C

12.5.D

أوجد قيمة كل تعبير إذا كانت $m = 2$ و $n = 16$ و $p = \frac{1}{3}$.

$m + n$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

18.A
1.B
4.C
20.D

$9p^2$

MR. AGHEAD
0566991363



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

18.A
1.B
4.C
20.D

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

أوجد ناتج الضرب.

$$4 \times 5\frac{1}{8} =$$

22.A

20.5.B

22.5.C

35.D

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة تعبير جبري.

$$6(11 + x) =$$

$8x+56$.A

$66+6x$.B

$8x+8$.C

$6x+6$.D

حلل التعبير التالي:

$$77x + 21 =$$

$11(x+5)$.A

$7(11x+3)$.B

$16(2+x)$.C

$6(9x+4)$.D

بسّط ما يلي:

$$3x + 8y + 13x =$$

$$21x+35y.A$$

$$16x+8y.B$$

$$8y+x.C$$

$$16x.D$$

$$7(3x + 5y) =$$

$$21x+35y.A$$

$$16x+8y.B$$

$$8y+x.C$$

$$16x.D$$

حلّ التعبير التالي:

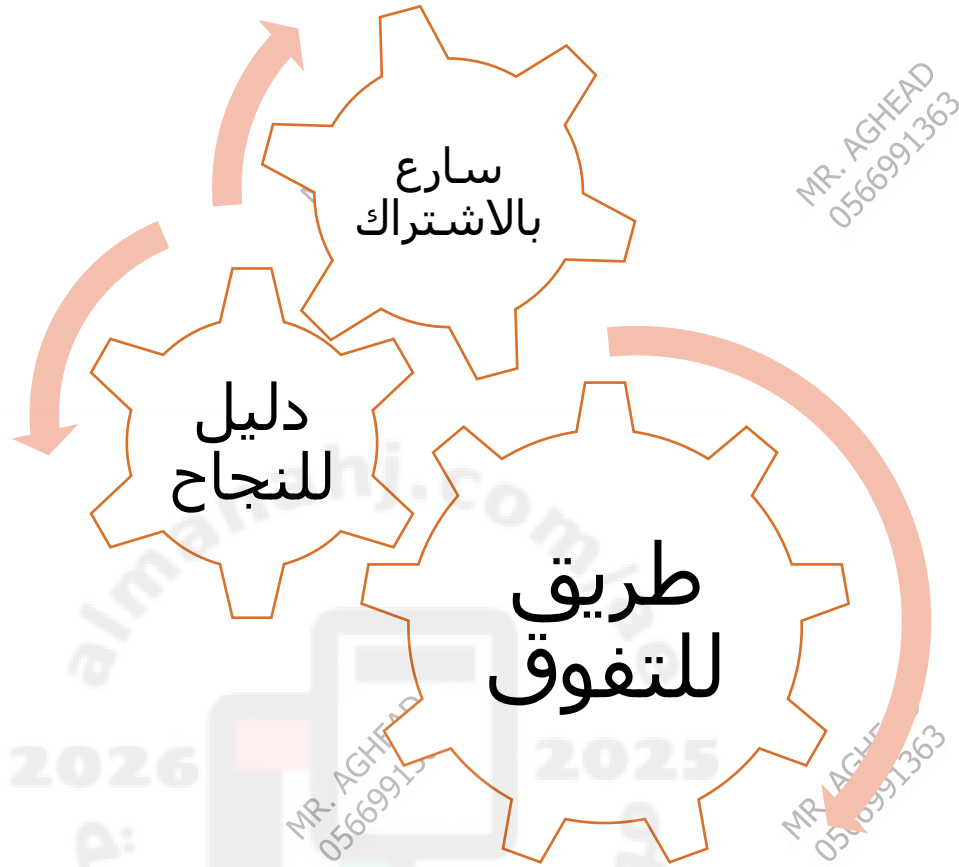
$$16x + 40y =$$

$$11(x+5y).A$$

$$8(2x+5y).B$$

$$16(2y+x).C$$

$$6(9x+4y).D$$



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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