

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة التعابير



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-28 19:08:24

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 السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج	1
مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج	2
إجابات ملف إنجاز الطالب - حملة إعادة التدوير المدرسية - التعلم والتقييم القائم على المشاريع	3
ملخص استعداد للنشاط الكتابي الأول مع الإجابات	4
أمثلة على جمع وضرب التعابير الجبرية	5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



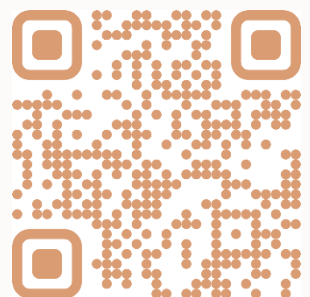
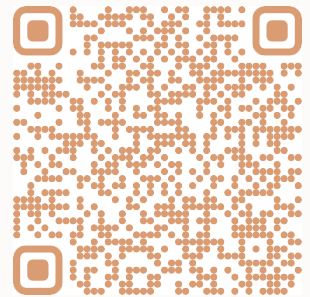
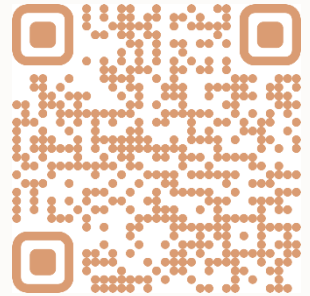
اختبار الوحدة الخامسة للصف السابع الفصل الثاني لعام 2025-2026

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

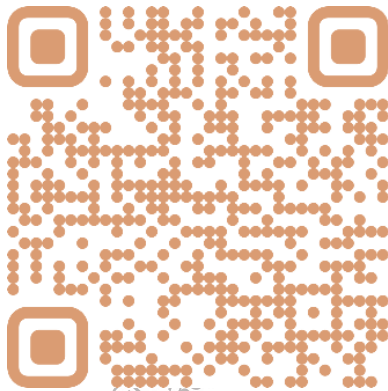


Mr. Aghead

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

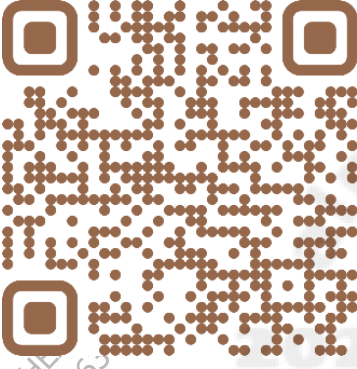
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

اختبار الوحدة الخامسة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

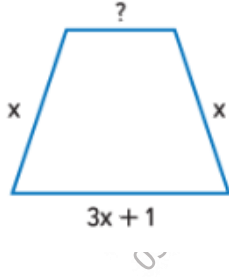
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead



يبلغ محيط الحديقة الموضحة $(6x + 2)$ وحدة. أوجد طول الضلع الناقص.

A. $6x+2$

B. 5

C. $x+1$

D. $2+2x$

الشركة	التكلفة (AED)
الشحن المركزي	$25x + 3.50$
التوصيل العالمي	$20x + 2.99$

موضح باليسار تكلفة شحن صندوق يبلغ وزنه x كيلوجرامات من دبي إلى الشارقة. فكم تزيد تكلفة الشحن بشركة الشحن المركزي عن شركة التوصيل العالمي؟

A. $5x + 0.51$

B. $4x+0.26$

C. $2x+4$

D. $x+1$

اجمع:

$(-3x + 7) + (-6x + 9) =$ _____

A. $3x+16$

B. $9x-16$

C. $9x+16$

D. $-9x+16$

$$2(x + 14) + (2x - 14) = \underline{\hspace{2cm}}$$

A. $4x$

B. $4x + 14$

C. $6x + 56$

D. $x - 14$

أوجد قيمة كل تعبير إذا علمت أن $d = 8$ و $e = 3$

$$\frac{5d - 25}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5.A

3.B

150.C

100.D

$$10(e + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

5.A

3.B

150.C

100.D

صف العلاقة بين الحدود في كل متتالية حسابية.

26, 34, 42, 50, ...

A. ناتجة عن جمع 8 مع الحد السابق
B. ناتجة عن ضرب 8 في الحد السابق
C. ناتجة عن جمع 1.1 مع الحد السابق
D. ناتجة عن ضرب 1.1 في الحد السابق

2.0, 3.1, 4.2, 5.3, ...

A. ناتجة عن جمع 8 مع الحد السابق
B. ناتجة عن ضرب 8 في الحد السابق
C. ناتجة عن جمع 1.1 مع الحد السابق
D. ناتجة عن ضرب 1.1 في الحد السابق

اذكر اسم الخاصية الموضحة في كل عبارة.

$$(5 + x) + 0 = 5 + x$$

A. الخاصية الإبدالية لعملية الجمع
B. خاصية العنصر المحايد الجمعي
C. الخاصية التجميعية لعملية الجمع
D. خاصية الضرب في صفر

اذكر اسم الخاصية الموضحة في كل عبارة.

$$16 + (c + 17) = (16 + c) + 17$$

A. الخاصية الإبدالية لعملية الجمع
B. خاصية العنصر المحايد الجمعي
C. الخاصية التجميعية لعملية الجمع
D. خاصية الضرب في صفر

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة كل تعبير.

$$-6(9 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

-30.A
6.B
-1.C
-6.D

$$(5 - 7)(-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

-30.A
6.B
-1.C
-6.D

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل تعبير.

$$(d + 2)(-7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

A. $-14d$

B. $7d-14$

C. $7d+14$

D. $-7d-14$

حدّد الحدود، والحدود المتشابهة، والمعاملات، والثوابت في كل تعبير.

$$7 - 5x + 1$$

A. الحدود هي $(7, -5x, 1)$ ، الحدود المتشابهة هي $(7, 1)$ ،

المعامل هو (-5) ، والثوابت هي $(7, 1)$

B. الحدود هي $(7, 5x, 1)$ ، الحدود المتشابهة هي $(5x)$ فقط،

المعامل هو (5) ، والثوابت هي $(7, 1)$

C. الحدود هي $(7, 1)$ فقط، الحدود المتشابهة هي $(7, -5x)$ ،

المعامل هو (x) ، والثابت هو (1)

D. الحدود هي $(-5x)$ فقط، لا توجد حدود متشابهة، المعامل

هو (7) ، والثوابت هي $(5, 1)$

اكتب كلّ تعبير في أبسط صورة.

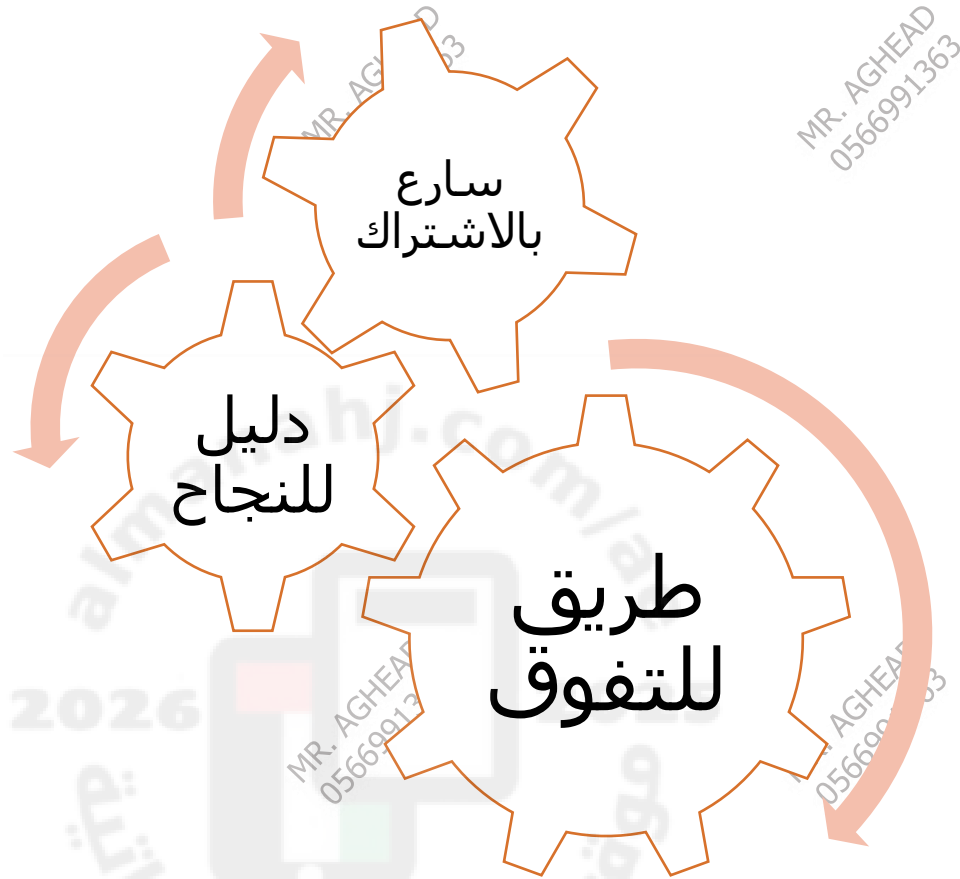
$$-4j - 1 - 4j + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0j + 5.A$$

$$-8j - 7.B$$

$$-8j + 5.C$$

$$8j + 5.D$$



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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