

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة التعابير



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Aghead

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



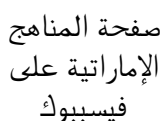
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريдж

1

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريдж

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



اختبار الوحدة الخامسة للصف السابع 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



للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

Mr. Aghead

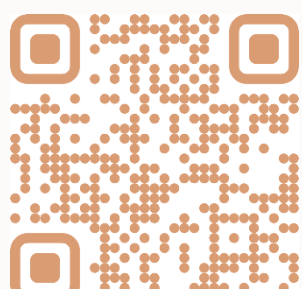
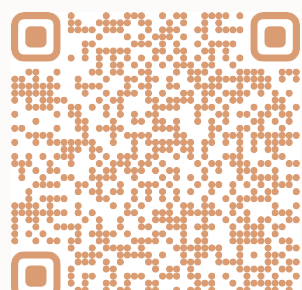
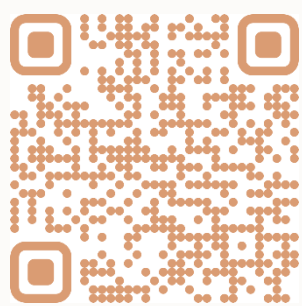
للتواصل والجزء



شرح الدروس



انضم للقناة



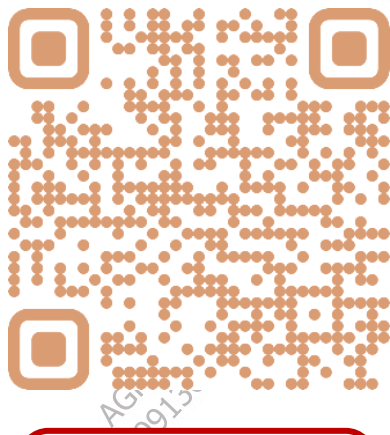
للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

بـ 99
درهم فقط

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



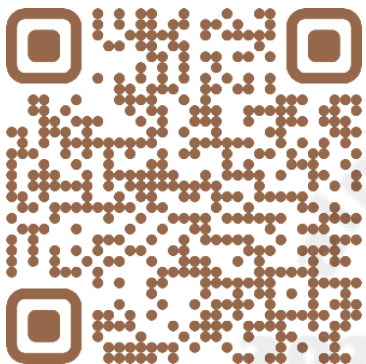
لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ
QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجز عبر الـ
Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

اختبار الوحدة الخامسة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواءل والجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

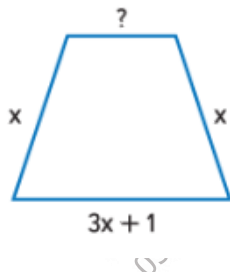


Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:

0566991363

Mr. Aghead



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

A. $6x + 2$

B. 5

C. $x + 1$

D. $2 + 2x$

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

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

MR. AGHEAD
0566991363

A. $5x + 0.51$

B. $4x + 0.26$

C. $2x + 4$

D. $x + 1$

اجمـع:

$$(-3x + 7) + (-6x + 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

A. $3x + 16$

B. $9x - 16$

C. $9x + 16$

D. $-9x + 16$

3

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

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

A. $4x$

B. $4x + 14$

C. $6x + 56$

D. $x - 14$

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

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

- | |
|-------|
| 5.A |
| 3.B |
| 150.C |
| 100.D |

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

- | |
|-------|
| 5.A |
| 3.B |
| 150.C |
| 100.D |

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

26, 34, 42, 50, ...

صف العلاقة بين الحدود في كل متالية حسابية.

- 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 الجمسي
- 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 |

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل تعبير.

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

- | |
|----------|
| A.-14d |
| B. 7d-14 |
| C. 7d+14 |
| D.-7d-14 |

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

$$7 - 5x + 1$$

- | |
|--|
| A. الحدود هي (1, 7) ، الحدود المتشابهة هي (1, 7) ،
المعامل هو (-5) ، والثوابت هي (1, 1) |
| B. الحدود هي (1, 5x, 7) ، الحدود المتشابهة هي (5x) فقط،
المعامل هو (5) ، والثوابت هي (1, 1) |
| C. الحدود هي (1, 7) فقط، الحدود المتشابهة هي (-5x, 7) ،
المعامل هو (x) ، والثوابت هو (1) |
| D. الحدود هي (-5x) فقط، لا توجد حدود متشابهة، المعامل
هو (7) ، والثوابت هي (1, 5) |

Mr. Aghead

للتوالص اضغط الرقم:
0566991363

اكتب كلّ تعبير في أبسط صورة.

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

MR.
0566...

- | |
|-----------|
| 0j + 5.A |
| -8j - 7.B |
| -8j + 5.C |
| 8j + 5.D |



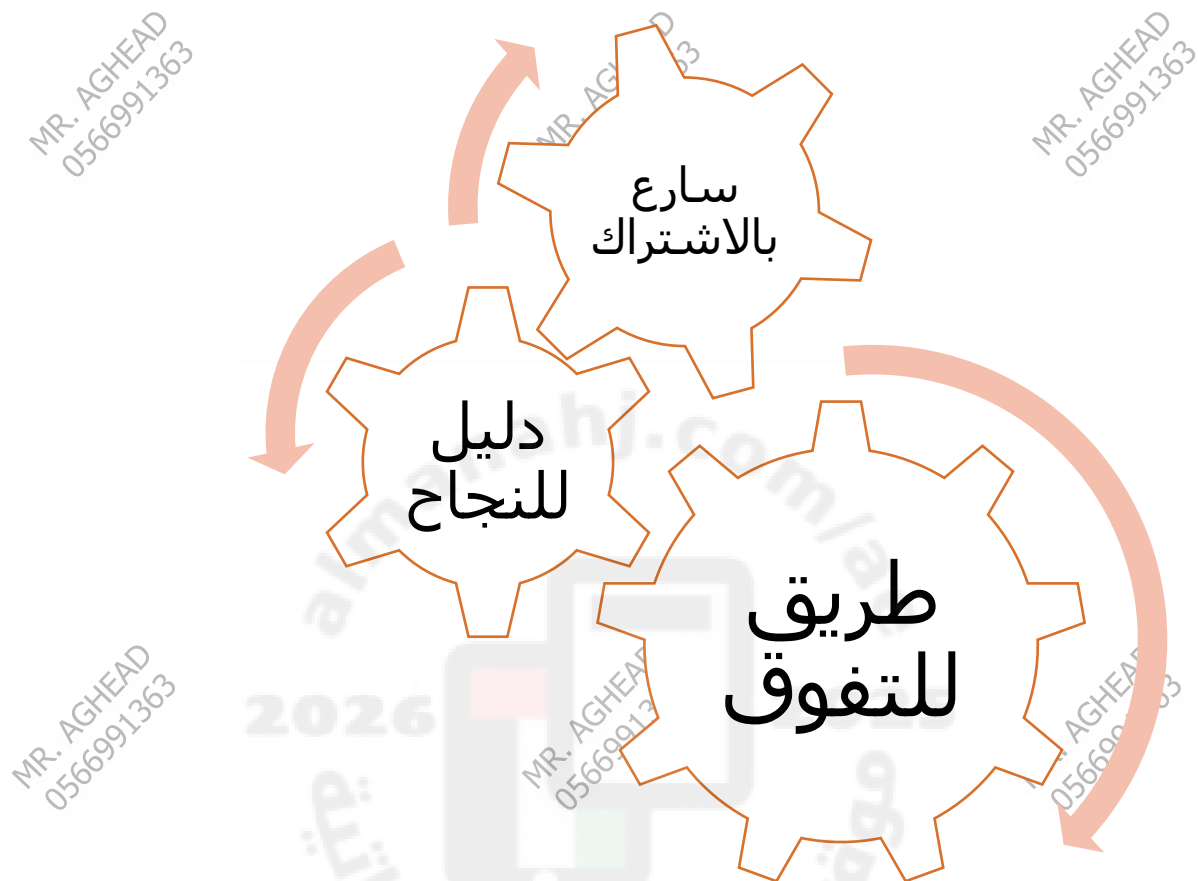
MR. AGHEAD
0566991363

للتوالص 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