

## أسئلة اختبار الوحدة السادسة التعبير



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: 29-01-2026 19:49:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: Aghead

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



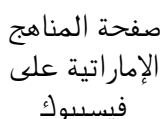
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

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



# اختبار الوحدة السادسة للصف السادس الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للأمتحان بثقة كاملة

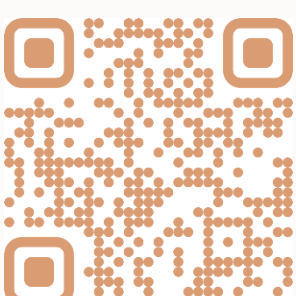
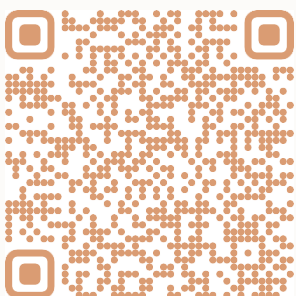
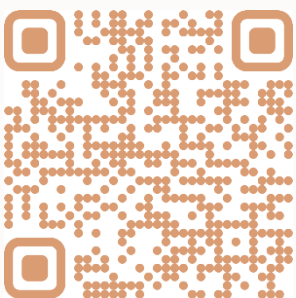
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجزء عبر الـ Whatsapp  
اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

للانتقال إلى المواقع  
اضغط هنا



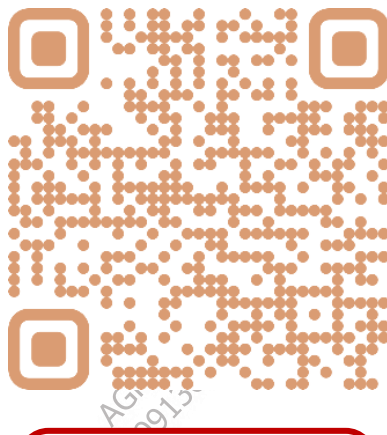
للتواصل اضغط الرقم:  
[0566991363](tel:0566991363)

Mr. Aghead

## يمكنكم الحصول على

بـ 99  
درهم فقط

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً  
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



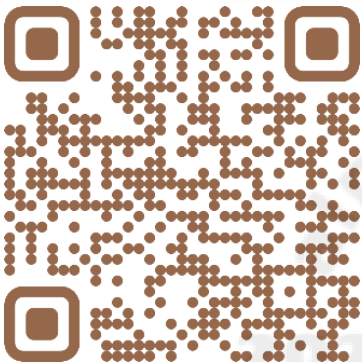
لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجز عبر الـ Whatsapp  
اضغط على الرقم: **0566991363**

## اختبار الوحدة السادسة

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

حدد إن كان التعبيران متكافئين وما هي الخاصية المستخدمة.

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

M  
0566

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- 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"

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

AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- 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:

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

MR. AGH,  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

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

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

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

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

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

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

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

للتواصل اضغط الرقم:  
[0566991363](#)

Mr. Aghead

ما هو ناتج ضرب ما يلي في صورة أنس:

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

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- |         |
|---------|
| $6^5.A$ |
| $5^6.B$ |
| $5^5.C$ |
| $6^6.D$ |

ما هي قيمة ما يلي:

$$0.5^3 =$$

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- |         |
|---------|
| 0.25.A  |
| 0.125.B |
| 1.25.C  |
| 12.5.D  |

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:  
0566991363

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

$m + n$   
MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

$9p^2$   
MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

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

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

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

أوجد ناتج الضرب.

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

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- |        |
|--------|
| 22.A   |
| 20.5.B |
| 22.5.C |
| 35.D   |

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة تعبير جبري.

$$6(11 + x) =$$
 \_\_\_\_\_

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- |         |
|---------|
| 8x+56.A |
| 66+6x.B |
| 8x+8.C  |
| 6x+6.D  |

حل التعبير التالي:

$$77x + 21 =$$
 \_\_\_\_\_

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

- |            |
|------------|
| 11(x+5).A  |
| 7(11x+3).B |
| 16(2+x).C  |
| 6(9x+4).D  |

بسط ما يلي:

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

MR. AG.  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

21x+35y.A
16x+8y.B
8y+x.C
16x.D

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

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

21x+35y.A
16x+8y.B
8y+x.C
16x.D

حل التعبير التالي:

$$16x + 40y = \underline{\hspace{2cm}}$$

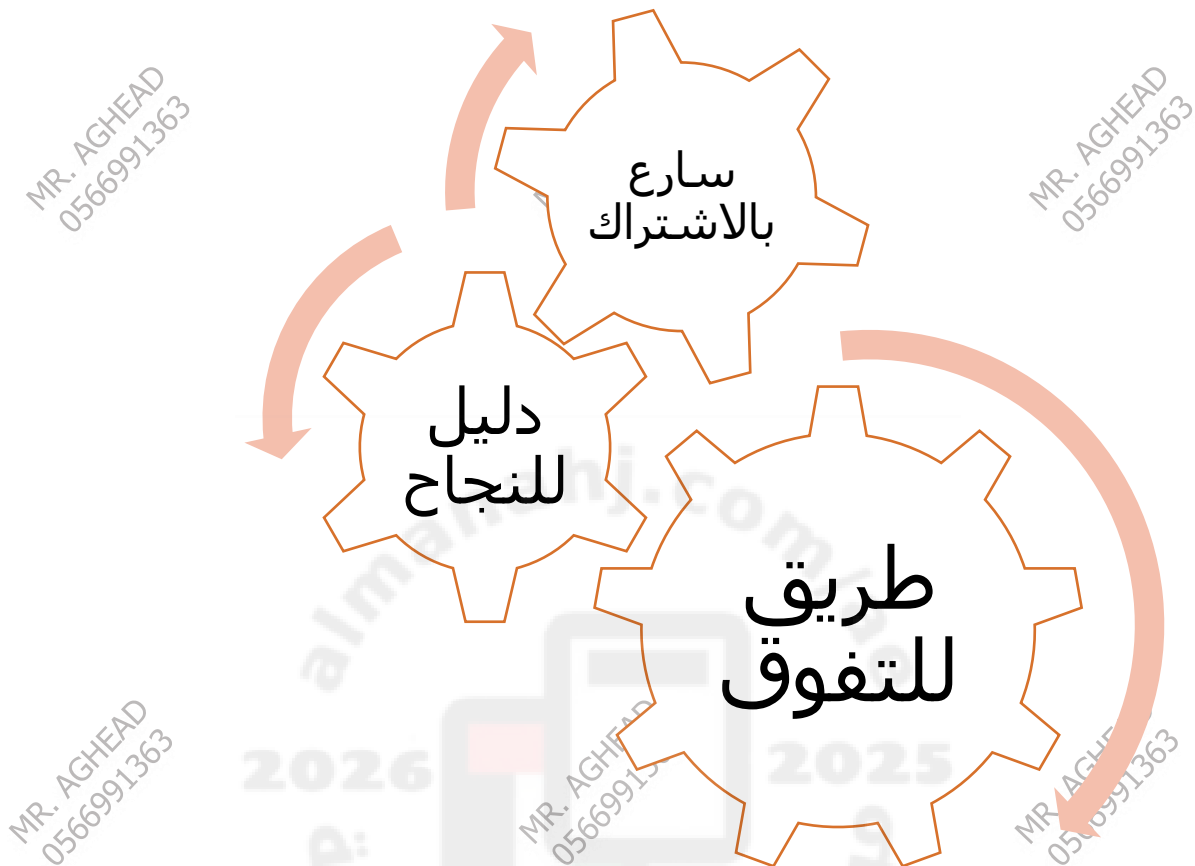
MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

11(x+5y).A
8(2x+5y).B
16(2y+x).C
6(9x+4y).D

للتواصل اضغط الرقم:  
[0566991363](#)

Mr. Aghead



للجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

**0566991363**

مع أطيب التمنيات بالنجاح وال توفيق ...

النهاية ...