

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة المتباينات الخطية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-01-2026 20:28:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Aghead

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملزمة شاملة الوحدتين الرابعة والخامسة منهج بريدج

1

شرح درس جمع كثيرات الحدود وطرحها وحل تمارين

2

حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني منهج ريفيل

3

حل أسئلة تدريبات نهاية وفق الهيكل الوزاري كامل

4

حل أسئلة تجميعة تدريبات وفق الهيكل الوزاري كامل

5



اختبار الوحدة الخامسة للصف التاسع الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للأمتحان بثقة كاملة

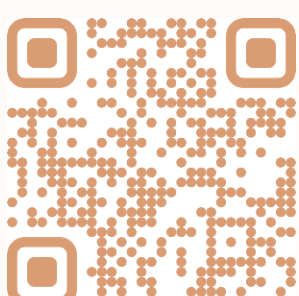
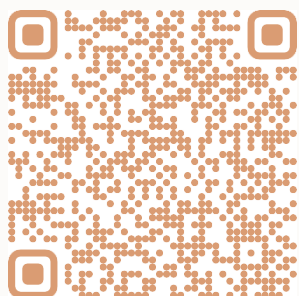
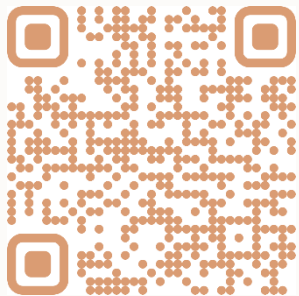
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجزء عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا



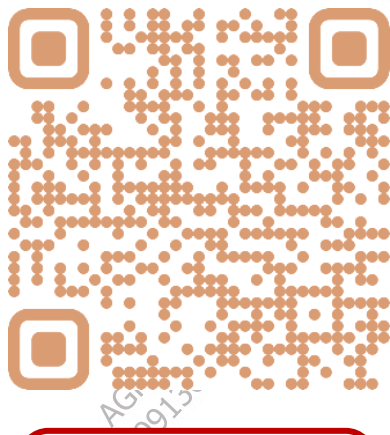
للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](tel:0566991363)

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

بـ 99
درهم فقط

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



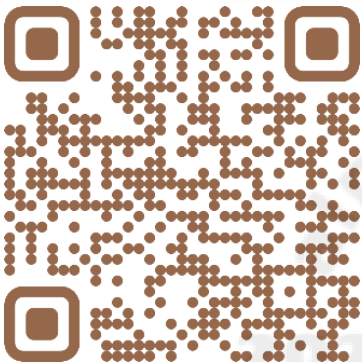
لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

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

اختبار الوحدة الخامسة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



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



Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](#)

Mr. Aghead

أوجد حل المتباينة:

$$8n \geq 7n - 3$$

$n \leq 3$.A
$n \geq -7$.B
$n \geq -3$.C
$n \geq -8$.D

الموسيقى أضاف منسق الأغاني 20 أغنية إضافية إلى مشغل الوسائط الرقمية لديه، ليصبح مجموع الأغاني 61. فكم عدد الأغاني التي كانت في الأصل على المشغل؟

MR. AGHEAD
0566991363

$n > 41$.A
$n < 41$.B
$n > 61$.C
$n > 20$.D

أوجد حل المتباينة:

$$-23 \geq q - 30$$

MR. AGHEAD
0566991363

$q \leq -55$.A
$q \geq -7$.B
$q \geq 7$.C
$q \leq 7$.D

إذا كان $m + 7 \geq 24$, إذاً أكمل كل متباينة مما يلي.

$$m + \underline{\quad} \geq 27$$

17.A
10.B
24.C
21.D

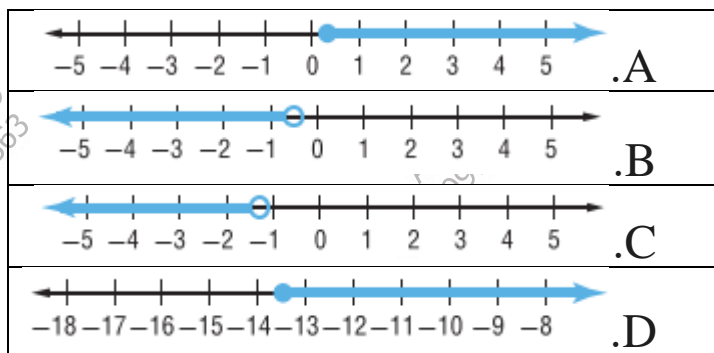
أوجد حل المتباينة:

$$\frac{1}{4}m \leq -17$$

$m \leq 68$.A
$m \leq -68$.B
$m \leq 17$.C
$m \leq -21$.D

طابق بين المتباينة وبين التمثيل البياني لحلها:

$$\frac{2}{3}h \leq 9$$



للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](#)

Mr. Aghead

الحلوى ذكر أقل من 42 عاملاً في أحد المصانع أنهم يفضلون النوجا على حلوى الفاكهة. وهذا العدد يشكل تقريراً ثالثي عدد العاملين. فكم عاملاً هناك في المعمل؟

- | |
|---------------|
| A. أقل من 63 |
| B. أكثر من 63 |
| C. أقل من 42 |
| D. أكثر من 42 |

السفر لدى إحدى وكالات السفريات أكثر من 275 عاملاً في جميع فروعها. ويتركز ثلاثة أخماس العاملين تقريباً في الفرع الغربي. فكم عاملاً يوجد في الفرع الغربي؟

- | |
|-----------------------|
| A. أكثر من 275 عاملاً |
| B. أقل من 120 عامل |
| C. أكثر من 165 عاملاً |
| D. أقل من 165 عاملاً |

أوجد حل المتباينة:

$$3 - 8x \geq 9 + 2(1 - 4x)$$

- | |
|----------------|
| A. $x < -1$ |
| B. \emptyset |
| C. $x > 1$ |
| D. $x < 0$ |

حل المسألة التالية:

ثلاثة أمثال مجموع عدد مع سبعة أكبر من خمسة أمثال العدد ناقصاً ثلاثة عشر.

n<15.A
n>3.B
n<17.C
n>7.D

أوجد حل المتباينة:

$$2y + 4 > 2(3 + y)$$

∅.A
y>0.B
y>1.C
y<0.D

ما هي متباينة التمثيل البياني التالي:



-1 < x < 4.A
-1 > x > 4.B
-1 ≤ x ≤ 4.C
-1 ≥ x ≥ 4.D

للتواصل اضغط الرقم:
[0566991363](#)

Mr. Aghead

ما هي متباينة التمثيل البياني التالي:



$-3 < x < -4$.A

$-3 > x > -4$.B

$x > -4$ أو $x < -3$.C

$x < -4$ أو $x > -3$.D

الأفاغي تعيش معظم الأفاغي حيث تتراوح درجة الحرارة من 24°C إلى 32°C متضمناً هاتين الدرجتين. اكتب متباينة تمثل درجات الحرارة التي لا تعيش عندها الأفاغي.

$x > 32$ أو $t < 24$.A

$x < 32$ أو $x > 24$.B

$24 < x < 32$.C

$24 > x > 32$.D

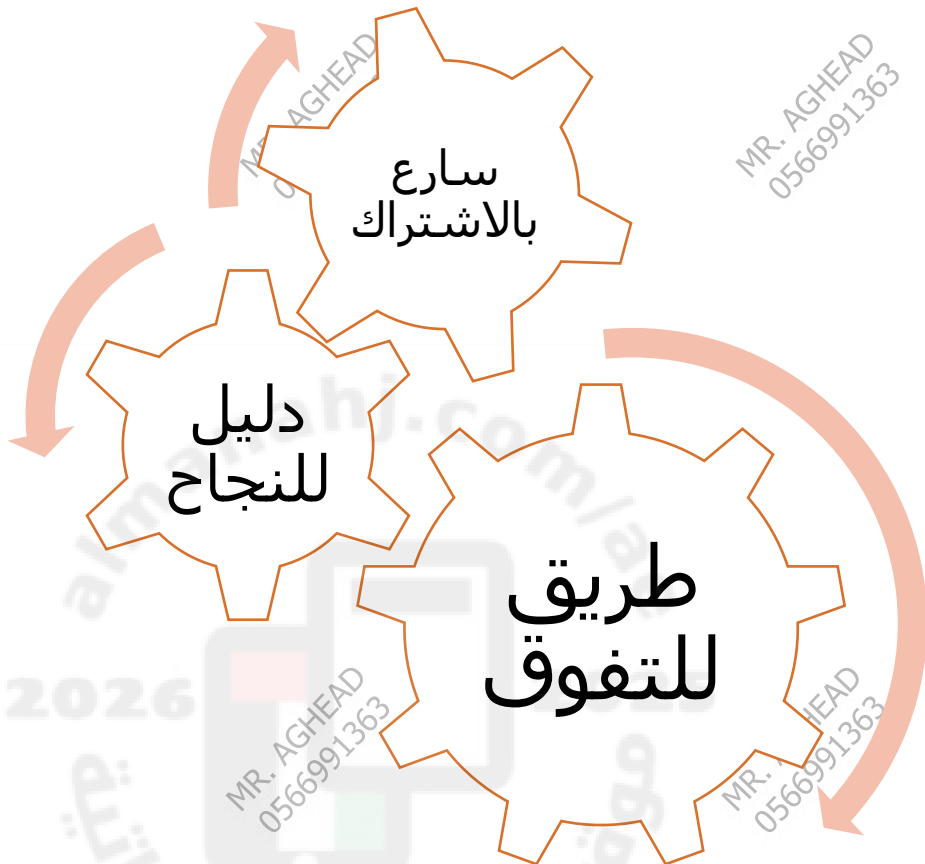
أوجد حل $-2m + 7 \leq 13$

$m \leq -17$.A

$m \leq 5$.B

$m \geq -3$.C

$m \leq 20$.D



للجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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