

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: 2026-01-29 20:28:55

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 التاسع العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملزمة شاملة الوجدتين 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 نهائية وفق الهيكل الوزاري كامل

4

حل أسئلة تجميعية تدريبات وفق الهيكل الوزاري كامل

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



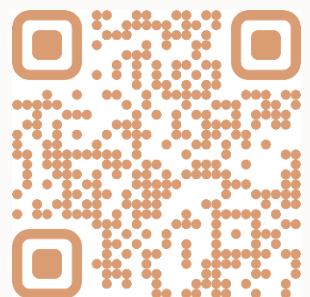
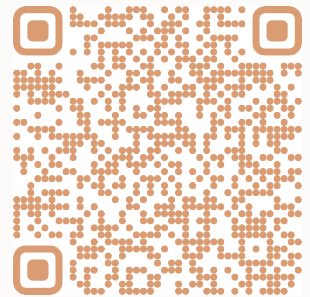
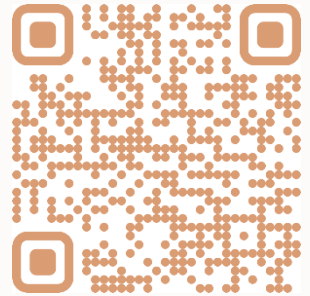
اختبار الوحدة الخامسة للصف التاسع الفصل الثاني لعام 2025-2026

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

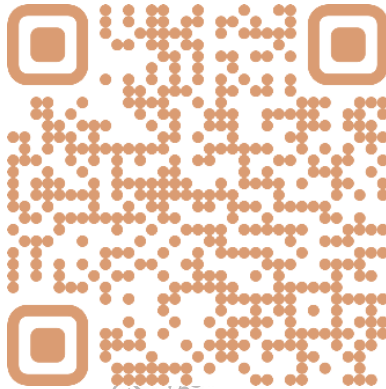


Mr. Aghead

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

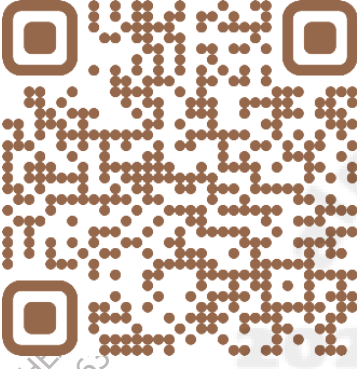
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

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

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؟

$$n > 41.A$$

$$n < 41.B$$

$$n > 61.C$$

$$n > 20.D$$

أوجد حل المتباينة:

$$-23 \geq q - 30$$

$$q \leq -55.A$$

$$q \geq -7.B$$

$$q \geq 7.C$$

$$q \leq 7.D$$

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

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

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

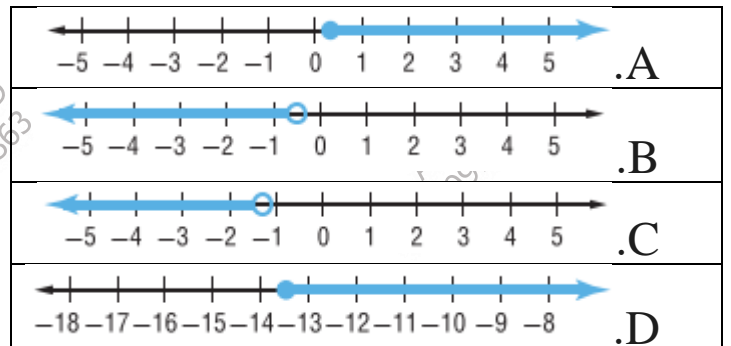
أوجد حل المتباينة:

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

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

طابق بين المتباينة وبين التمثيل البياني لحلها:

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



الحلوى ذكر أقل من 42 عاملاً في أحد المصانع أنهم يفضلون النوجا على حلوى الفاكهة. وهذا العدد يشكل تقريباً ثلثي 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 السفرات 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:

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

$$\emptyset.A$$

$$y > 0.B$$

$$y > 1.C$$

$$y < 0.D$$

ما هي متباينة التمثيل البياني التالي:



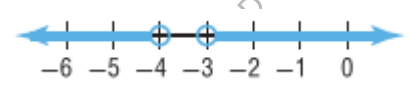
$$-1 < x < 4.A$$

$$-1 > x > 4.B$$

$$-1 \leq x \leq 4.C$$

$$-1 \geq x \geq 4.D$$

ما هي متباينة التمثيل البياني التالي:



A. $-3 < x < -4$

B. $-3 > x > -4$

C. $x > -4$ أو $x < -3$

D. $x < -4$ أو $x > -3$

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

A. $x > 32$ أو $x < 24$

B. $x < 32$ أو $x > 24$

C. $24 < x < 32$

D. $24 > x > 32$

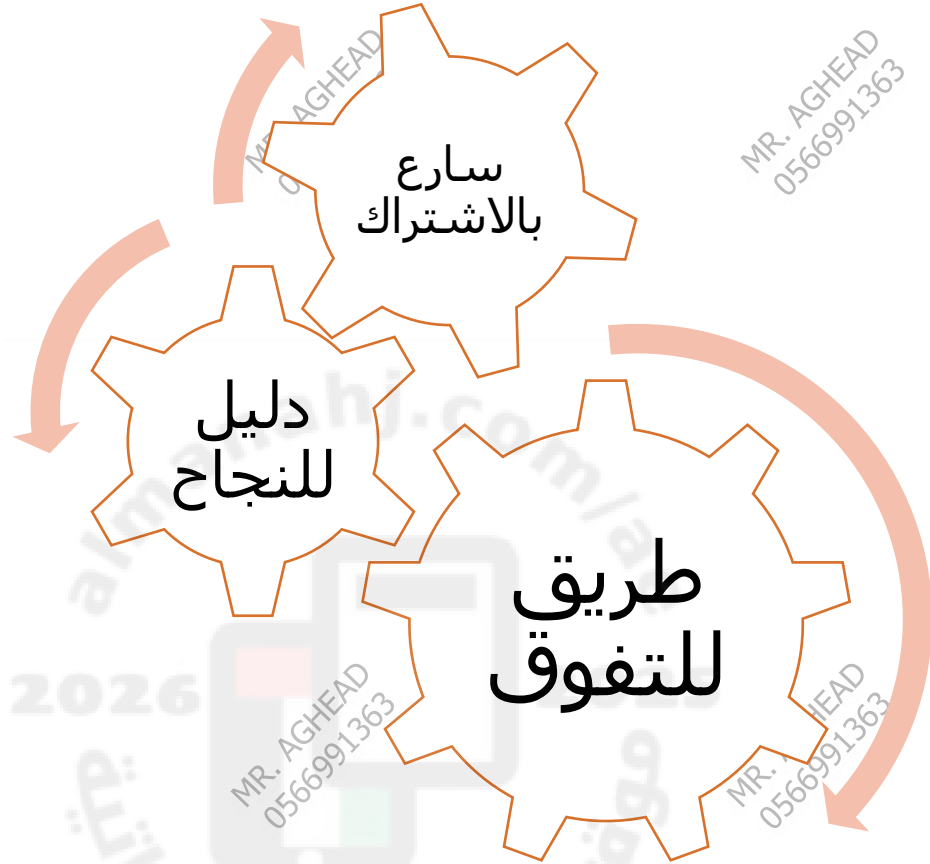
أوجد حلّ $-2m + 7 \leq 13$

A. $m \leq -17$

B. $m \leq 5$

C. $m \geq -3$

D. $m \leq 20$



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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