

أسئلة اختبار الوحدة السابعة الأشكال الهندسية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-14 21:49:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات 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

أسئلة اختبار الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

1

أسئلة اختبار الوحدة السادسة المعدلات والمتباينات

2

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة التعابير

3

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج ريفيل

4

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الوحدة السابعة للصف السابع الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

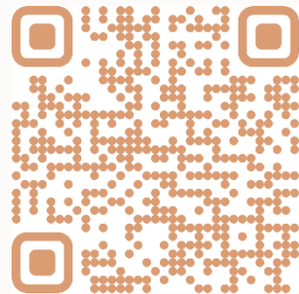
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



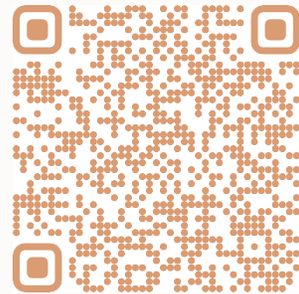
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

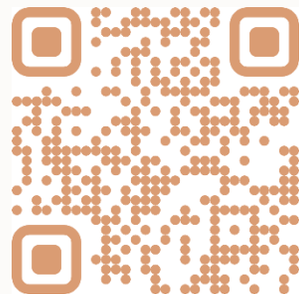


للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



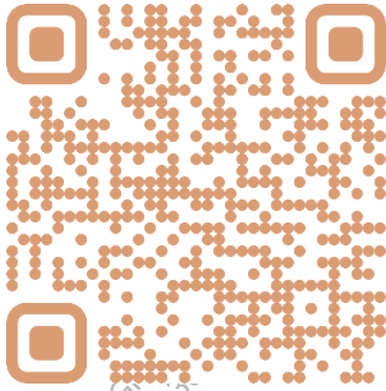
للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Ahead

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

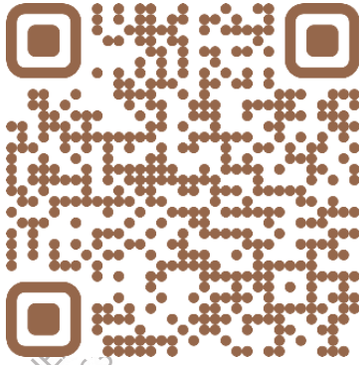
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

اختبار الوحدة السابعة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

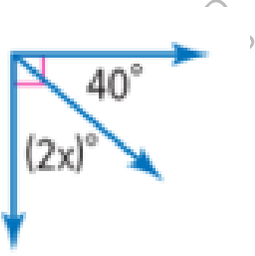
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

أوجد قياس x في الشكل:



MR. AGHEAD
0566991363

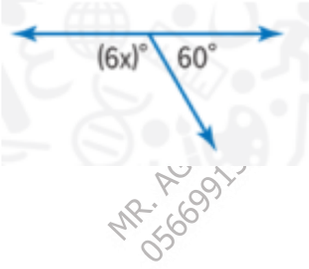
MR. AGHEAD
0566991363

50.A

60.B

25.C

15.D



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

20.A

120.B

60.C

90.D

$\angle A$ و $\angle B$ زاويتان متتامتان. وقياس $\angle B$ هو $(4x)^\circ$. وقياس $\angle A$ هو 50° .
فما قيمة x ؟

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

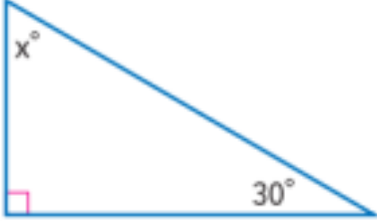
40.A

50.B

130.C

10.D

أوجد قياس x في الشكل:



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

30.A
60.B
90.C
180.D

ما نوع الزاوية في الشكل:

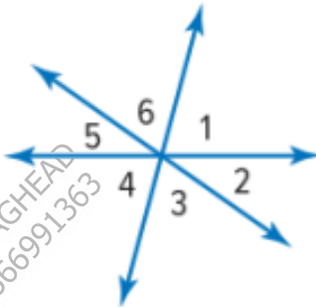


MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

A. حادة
B. منفرجة
C. قائمة
D. مستقيمة

حدد نوع العلاقة بين الزاويتين التاليتين:



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

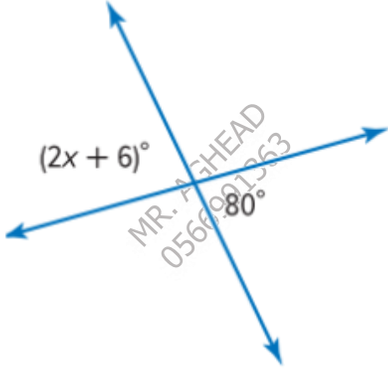
∠1 و ∠3

A. متتامتين
B. متجاورتين
C. متقابلتين بالرأس
D. ليس أي مما سبق

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Ahead

ما قيمة x في الشكل على اليسار؟



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

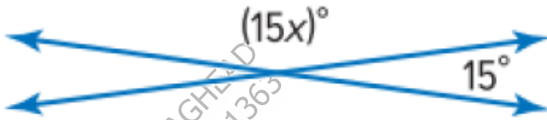
37.A

23.B

80.C

74.D

ما قيمة x في الشكل على اليسار؟



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

165.A

30.B

11.C

120.D

أوجد قيمة x :



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

60.A

90.B

34.C

48.D

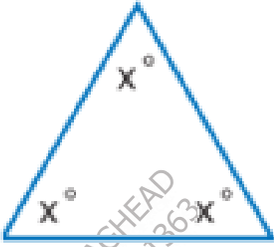
أوجد $m\angle Q$ في $\triangle QRS$ إذا كان $m\angle R = 25^\circ$ و $m\angle S = 102^\circ$.

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

25.A
48.B
53.C
90.D

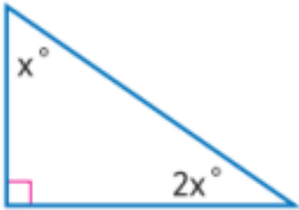
أوجد قيمة x :



MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

60.A
45.B
30.C
15.D

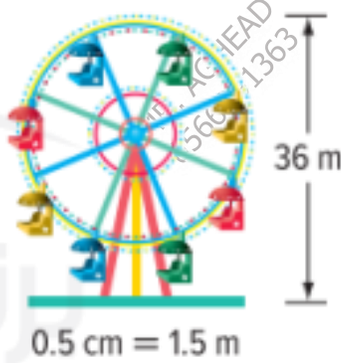


MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

60.A
45.B
30.C
15.D

أوجد طول النموذج ثم أوجد معامل المقياس في الشكل:

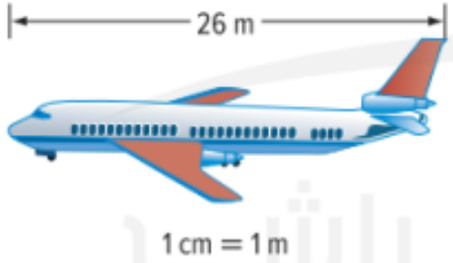


A. طول النموذج: 2cm، معامل المقياس 1:1000

B. طول النموذج: 4cm، معامل المقياس 1:900

C. طول النموذج: 8cm، معامل المقياس 1:450

D. طول النموذج: 12cm، معامل المقياس 1:300



A. طول النموذج: 26 cm، معامل المقياس 1:100

B. طول النموذج: 52 cm، معامل المقياس 1:50

C. طول النموذج: 13 cm، معامل المقياس 1:200

D. طول النموذج: 20 cm، معامل المقياس 1:10



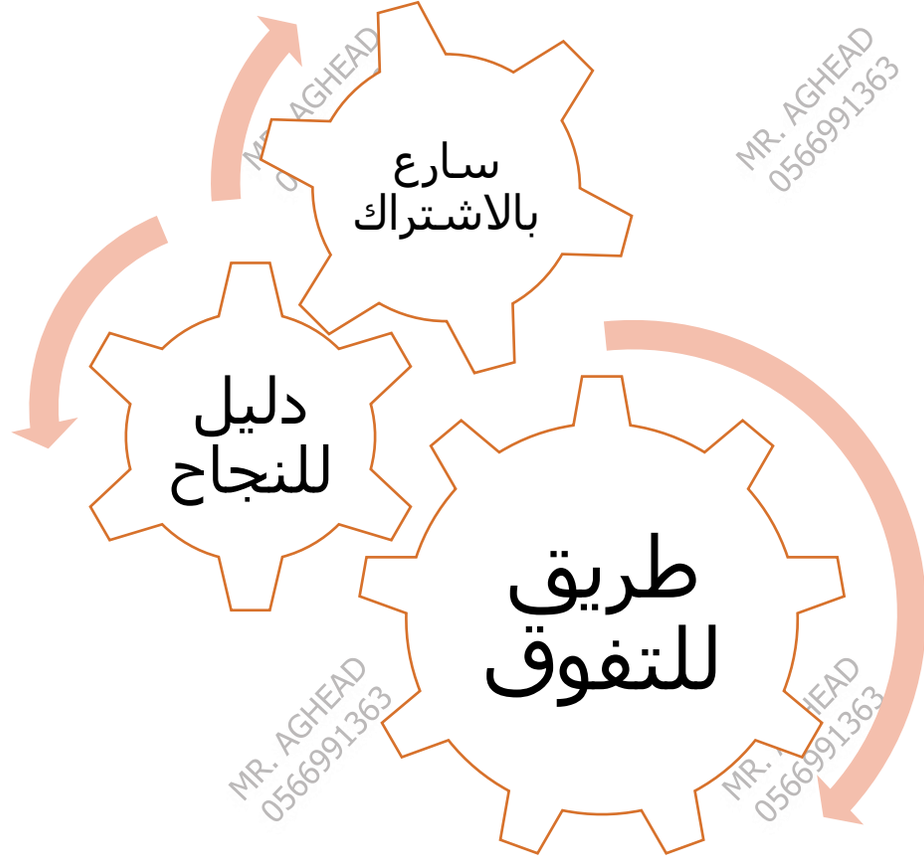
نموذج لشقة موضح وفيه 1 سنتيمتر يمثل 4 أمتار في الشقة الفعلية. أوجد المساحة الفعلية لغرفة النوم الرئيسية.

A. 3 m²

B. 6 m²

C. 12 m²

D. 24 m²



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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