

## اختبار في الوحدة السابعة الأشكال الهندسية منهج بريدج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:13:20 2026-04-06

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 الثالث

حل مراجعة على الدروس الخمسة الأولى من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

1

حل أسئلة الدرس السادس المقاطع العرضية من الوحدة السابعة الأشكال

2

حل أسئلة الدرس الخامس رسوم الأشكال ثلاثية الأبعاد من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

3

حل أسئلة الدرس الرابع رسومات المقاييس الهندسية من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

4

حل أسئلة الدرس الثالث المثلثات من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



## اختبار الرياضيات الصف السابع الوحدة السابعة الفصل الثالث لعام 2025 - 2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

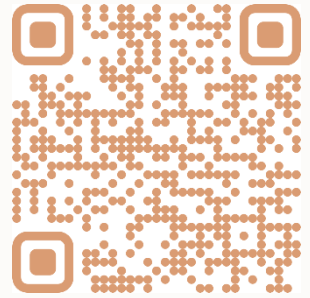
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp  
اضغط على الرقم: 0566991363



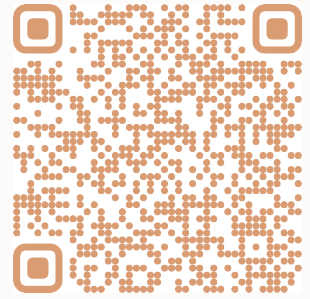
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

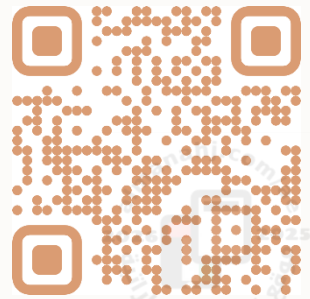


للانتقال إلى المواقع  
اضغط هنا

شرح الدروس



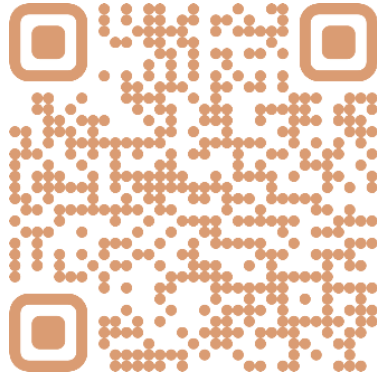
انضم للقناة



## يمكنكم الحصول على



لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح ال QR



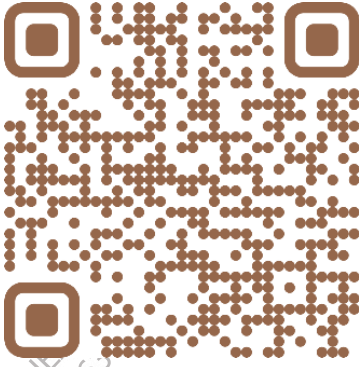
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:  
التواصل والحجز عبر ال Whatsapp  
اضغط على الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:  
0566991363

## اختبار الوحدة السابعة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



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



Mr. Aghead

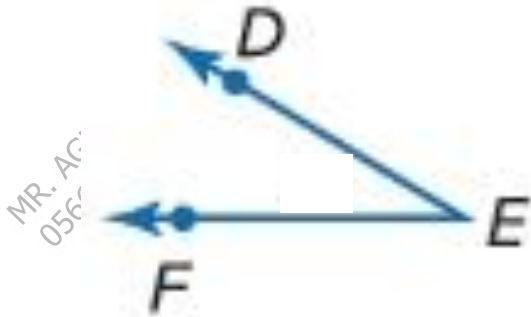
للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

السؤال 1: أي من الخيارات التالية يصف الزوايا المتقابلة بالرأس؟

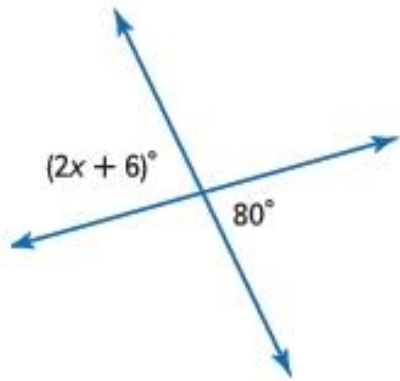
A. زوايا تشترك في ضلع ورأس ولا تتداخل.
B. زوايا ناتجة عن تقاطع مستقيمين وتكون متطابقة.
C. زوايا مجموع قياسها يساوي 180 درجة.
D. زوايا ناتجة عن مستقيمين متوازيين.

السؤال 2: ما هو تصنيف الزاوية الموضحة في الشكل المجاور بناءً على شكلها:



A. زاوية قائمة.
B. زاوية منفرجة.
C. زاوية حادة.
D. زاوية مستقيمة.

السؤال 3: أوجد قيمة X في الشكل المجاور:

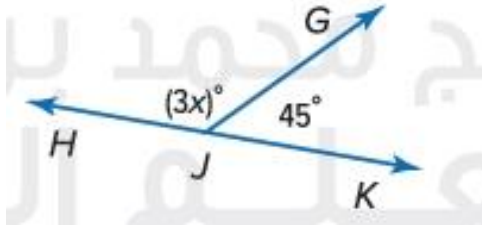


A. X=40
B. X=37
C. X=43
D. X=74

السؤال 4: ما هو تعريف الزاويتان المتتامتان؟

A. زاويتان تشكلان خطاً مستقيماً.
B. زاويتان ناتجتان عن تقاطع مستقيمين.
C. زاويتان تشكلان معاً زاوية قائمة (90 درجة).
D. زاويتان لهما نفس القياس دائماً.

السؤال 5: ما هي قيمة X في الشكل المجاور:

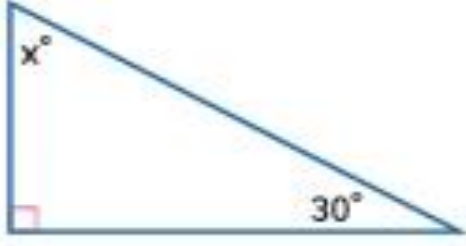


X=15.A
X=60.B
X=30.C
X=45.D

السؤال 6: صنف المثلث المحدد في الشكل المجاور حسب زواياه وأضلاعه:



A. مثلث منفرج متساوي الأضلاع.
B. مثلث حاد متساوي الساقين.
C. مثلث منفرج متساوي الساقين.
D. مثلث حاد مختلف الأضلاع.



السؤال 7: أوجد قيمة X في المثلث المجاور:

X=60 .A
X=90 .B
X=120 .C
X=30 .D

السؤال 8: ما هو الغرض الأساسي من استخدام رسومات المقاييس النسبية؟

A. رسم الأشياء بحجمها الطبيعي دائماً وبدقة متناهية.
B. تمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً بحيث لا يمكن رسمها بحجمها الفعلي.
C. حساب مساحة الأشكال الهندسية المعقدة.
D. قياس الزوايا المتقابلة بالرأس في المخططات.

السؤال 9: إذا كان مقياس رسم الخريطة يبين أن 1 سنتيمتر يساوي 30 كيلومتراً، فما هي المسافة الفعلية بين مدينتين المسافة بينهما على الخريطة 5 سنتيمتر؟

A. 150 كيلومتر
B. 15 كيلومتر
C. 30 كيلومتر
D. 200 كيلومتر

السؤال 10: التناسب الصحيح الذي يمثل العلاقة بين الخريطة والمسافة الفعلية في المسألة السابقة:

A. $1 \text{ cm}/2 \text{ cm} = X \text{ km}/30 \text{ km}$
B. $30 \text{ km}/1 \text{ cm} = 5 \text{ cm}/X \text{ km}$
C. $1 \text{ cm}/30 \text{ km} = 5 \text{ cm}/X \text{ km}$
D. $30 \times 1 = 1 \times X$

السؤال 11: بالنظر إلى الشكل المعروض في الصورة، ما هو الشكل الهندسي الذي يمثله المنظر الأمامي لهذا الشكل؟



A. مستطيل.
B. مثلث.
C. دائرة.
D. شبه منحرف.

السؤال 12: بالنسبة للشكل في السؤال السابق، ماهو الشكل الهندسي الذي يمثله المنظر الجانبي لهذا الشكل:

A. مستطيل.
B. مثلث.
C. مربع.
D. شبه منحرف.

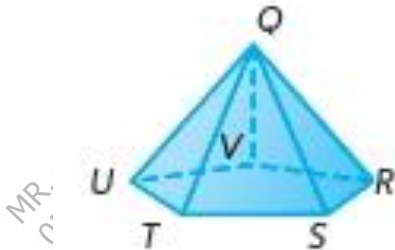
السؤال 13: أي مما يلي يصف شكل متعدد الوجوه؟

A. شكل له منحنيات فقط.
B. شكل ثلاثي الأبعاد أسطحه مستوية عبارة عن مضلعات.
C. مستوى يمتد في اتجاه واحد فقط.
D. شكل له قاعدة دائرية واحدة فقط.

السؤال 14: يُعرف المستوى بأنه سطح مستوي يمتد بلا نهاية في:

A. اتجاه واحد.
B. اتجاهين متضادين فقط.
C. كل الاتجاهات.
D. ثلاثة اتجاهات فقط.

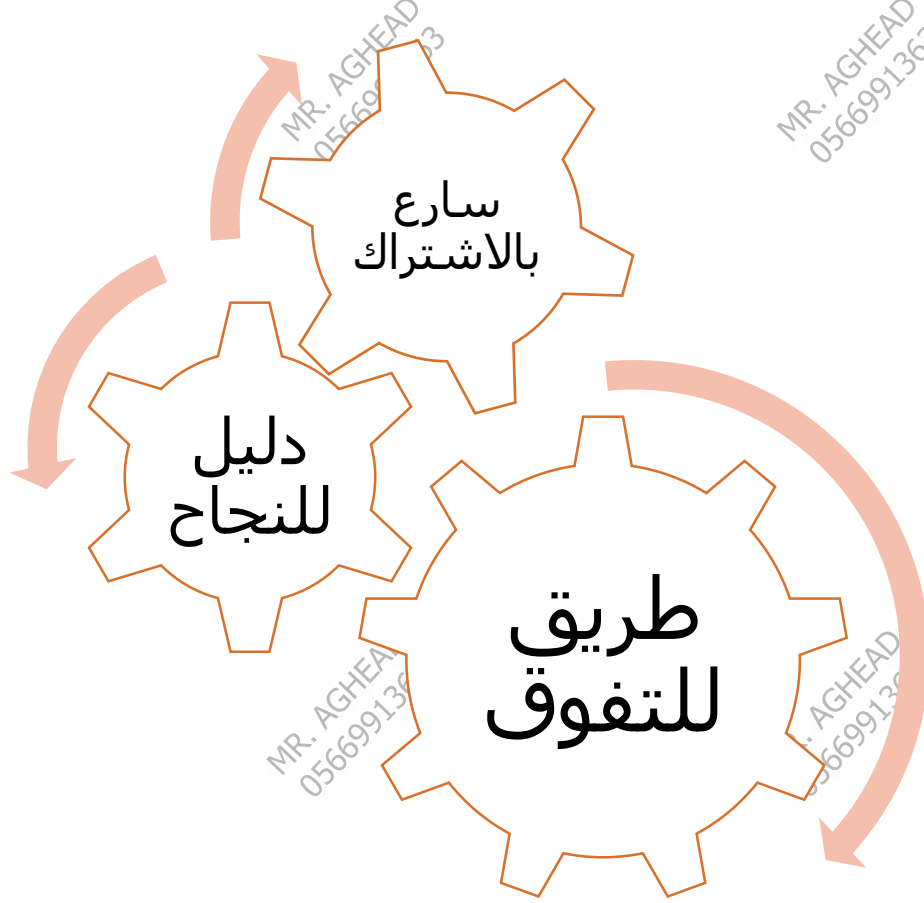
السؤال 15: القاعدة في الشكل المجاور:



QVR .A
RSTUV .B
QUV .C
QST .D

Mr. Ahead

للتواصل اضغط الرقم:  
0566991363



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

**0566991363**

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

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط