

منهج ريفيل اختبار الوحدة الحادية عشر غير محلول



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: 2026-04-28 14:50:36

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:

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

1 منهج ريفيل اختبار الرياضيات الوحدة العاشرة الإحصاء غير محلول

1

2 منهج ريفيل اختبار الوحدة التاسعة غير محلول

2

3 منهج ريفيل اختبار رياضيات الوحدة الثامنة غير محلول

3

4 مذكرة شاملة وحدات الفصل الثالث منهج ريفيل

4

5 مذكرة شاملة وحدات الفصل الثالث منهج بريدج

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الرياضيات ريفيل الصف السابع الوحدة الحادية عشرة الفصل الثالث لعام 2025 - 2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

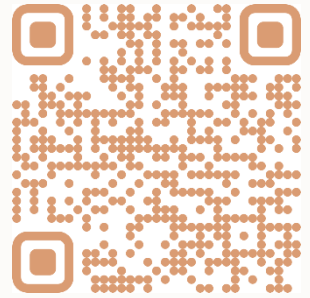
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



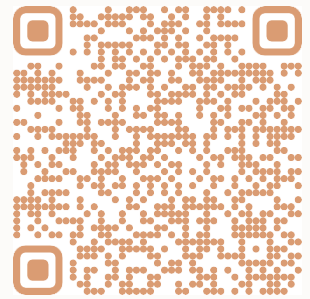
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

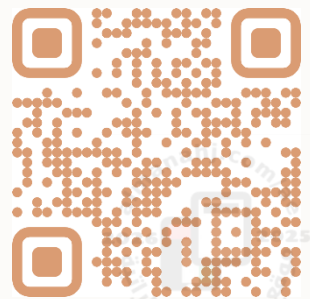


للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

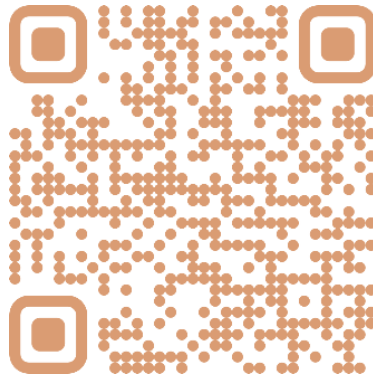
بـ 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR



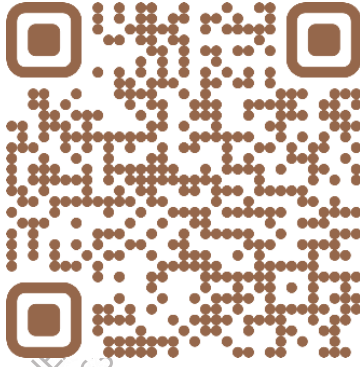
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

اختبار الوحدة الحادية عشرة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال-Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

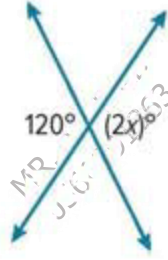


Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

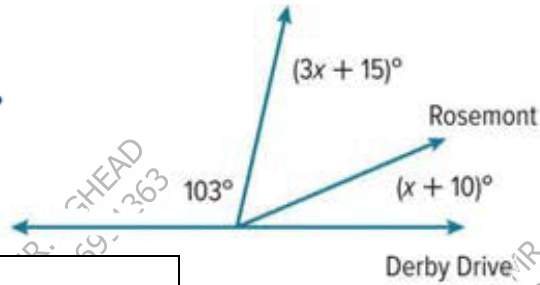
Question N.1: Write and solve an equation to find the value of x .



- | |
|--------|
| A. 120 |
| B. 30 |
| C. 90 |
| D. 60 |

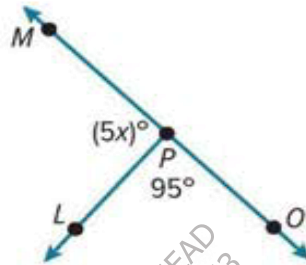
Question N.2:

Jess was drawing a map of her neighborhood. What is the measure of the angle of the intersection between Derby Drive and Rosemont?



- | |
|-------|
| A. 16 |
| B. 23 |
| C. 34 |
| D. 47 |

Question N.3: Write and solve an equation to find the value of x .



- | |
|-------|
| A. 85 |
| B. 95 |
| C. 17 |
| D. 23 |

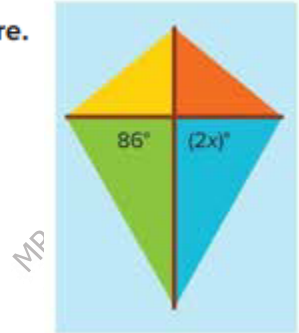
Question N.4: Give the measure of the angle that is supplementary to the given angle.



A. 180
B. 32
C. 52
D. 128

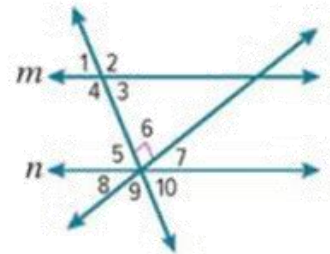
Question N.5: Write and solve an equation to find the value of x in each figure.

A. 47
B. 86
C. 45
D. 172



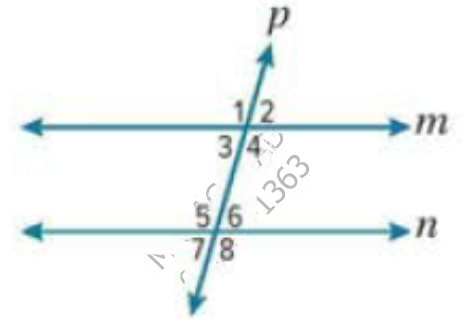
Question N.6: In the figure, line m is parallel to line n . The measure of $\angle 3$ is 58° . What is the measure of $\angle 7$?

A. 24
B. 32
C. 41
D. 56



Question N.7:

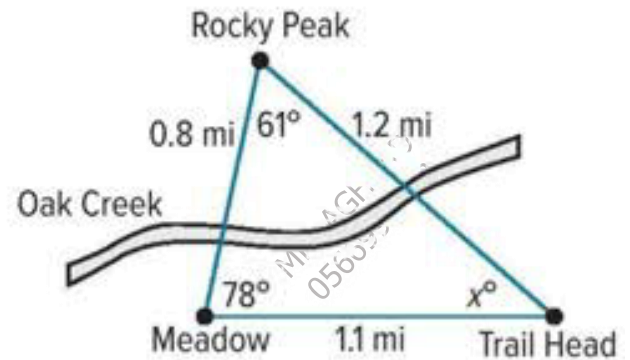
In the figure, line m is parallel to line n . If $m\angle 3 = (7x - 10)^\circ$ and $m\angle 6 = (5x + 10)^\circ$, what are the measures of $\angle 3$ and $\angle 6$?



- | |
|-------|
| A. 45 |
| B. 60 |
| C. 75 |
| D. 90 |

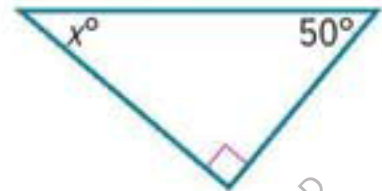
Question N.8:

The figure shows the Oak Creek trail, which is shaped like a triangle. Solve the equation $61 + 78 + x = 180$ to find the value of x in the figure. Then classify the triangle by its angles and by its sides.



- | |
|-------|
| A. 41 |
| B. 32 |
| C. 57 |
| D. 68 |

Question N.9: Find the value of x in the diagram. Then, find the supplement of the missing angle.



- | |
|-----------|
| A. $x=50$ |
| B. $x=90$ |
| C. $x=40$ |
| D. $x=30$ |

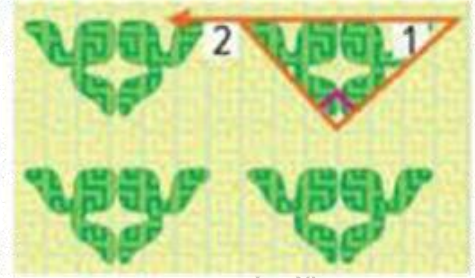
Question N.10: Find the value of x in each object.

A. 20
B. 30
C. 50
D. 70



Question N.11: In the knitting pattern, $m \angle 1 = 42^\circ$. Find the measure of $\angle 2$.

A. 96
B. 145
C. 132
D. 44



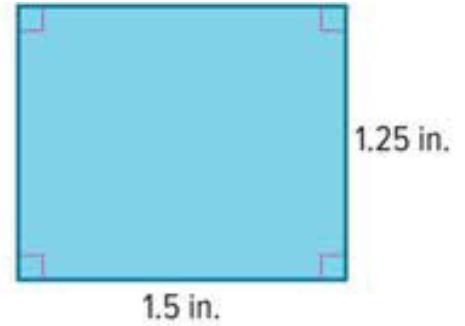
Question N.12:

A rectangle has an area of 24 square inches. The rectangle is reduced by a scale factor of $\frac{1}{2}$. What is the area of the new rectangle?

A. 4
B. 6
C. 8
D. 9

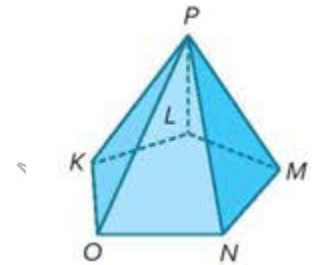
Question N.13:

Mr. Miller is tiling his shower floor. The blueprint of the shower floor shown uses a scale of 1 inch = 3 feet. If the tile costs \$5.99 per square foot, how much will it cost to tile the bathroom? Round to the nearest cent if necessary.



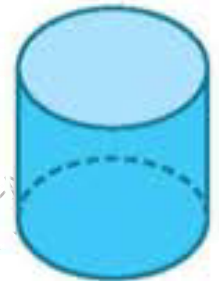
- | |
|-----------|
| A. 152.80 |
| B. 90.75 |
| C. 101.08 |
| D. 75.50 |

Question N.14: Find the number of faces, edges, and vertices for the shown figure.



- | |
|----------------------------------|
| A. 6 faces, 10 edges, 6 vertices |
| B. 5 faces, 10 edges, 5 vertices |
| C. 6 faces, 12 edges, 6 vertices |
| D. 5 faces, 5 edges, 5 vertices |

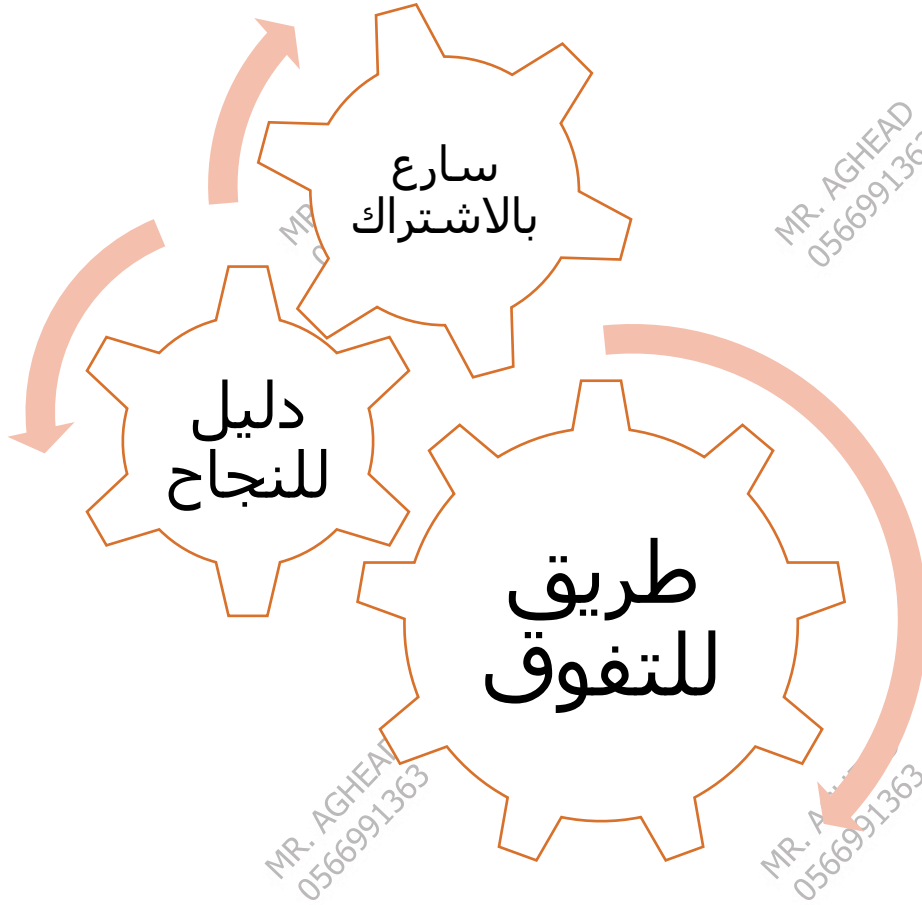
Question N.15: Describe the shape resulting from a horizontal cross section, a vertical cross section, and an angled cross section of a cylinder



- | |
|--------------------------------|
| A. Rectangle, Circle, Oval |
| B. Circle, Circle, Circle |
| C. Square, Rectangle, Triangle |
| D. Circle, Rectangle, Oval |

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