

## منهج ريفيل اختبار رياضيات الوحدة الثامنة 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 14:07:31

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:

### 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

مذكرة شاملة وحدات الفصل الثالث منهج ريفيل

1

مذكرة شاملة وحدات الفصل الثالث منهج بريدج

2

اختبار في الوحدة العاشرة الاحتمالات منهج بريدج

3

اختبار في الوحدة التاسعة الحجم ومساحة السطح منهج بريدج

4

اختبار في الوحدة السابعة الأشكال الهندسية منهج بريدج

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



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

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

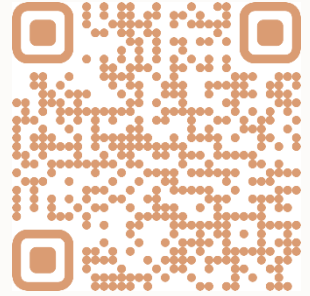
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp  
اضغط على الرقم: 0566991363



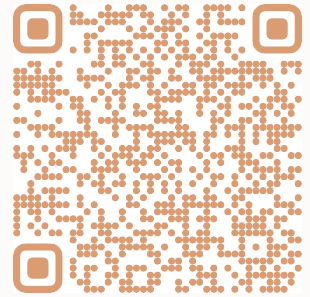
Mr. Aghead

للتواصل والحجز



للانتقال إلى المواقع  
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



للتواصل اضغط الرقم:  
**0566991363**

**Mr. Aghead**

## يمكنكم الحصول على

شرح دروس  
الفصل كاملاً

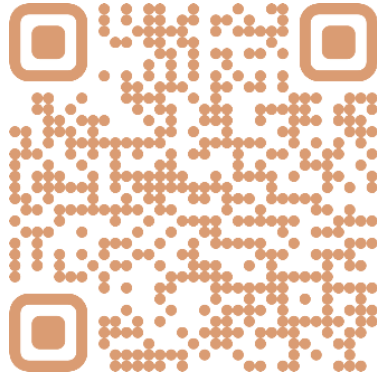
بـ 99  
درهم فقط

ملزمة محلولة  
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح الـ QR



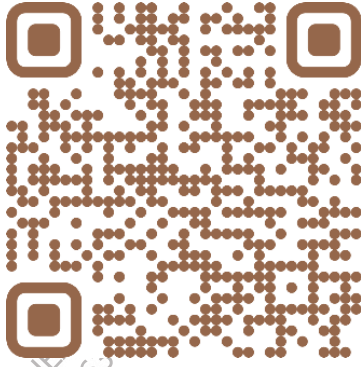
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:  
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp  
اضغط على الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:  
0566991363

## اختبار الوحدة الثامنة

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



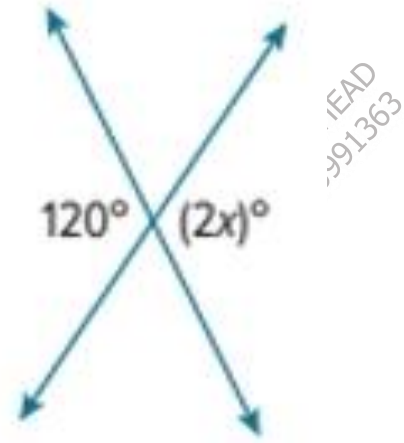
Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

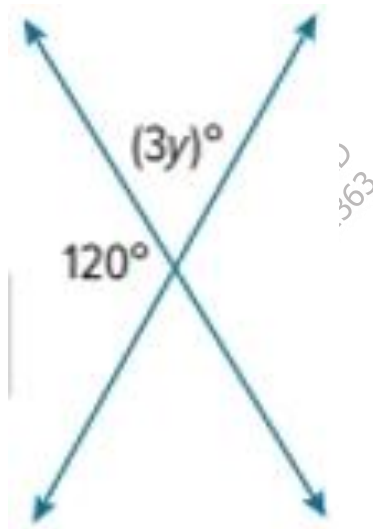
Question N.1: find the value of x Based on the figure below:

A. 120
B. 60
C. 30
D. 180



Question N.2: find the value of y in the provided figure:

A. 40
B. 60
C. 20
D. 120

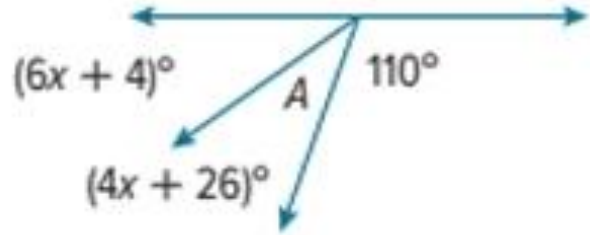


Question N.3: If  $\angle A$  and  $\angle B$  are supplementary angles, and the measure of  $\angle A$  is 115, what is the measure of  $\angle B$ ?

A. 25
B. 115
C. 75
D. 65

Question N.4: Levi is designing a kite. Based on the geometric relationships in the figure, what is the measure of  $\angle A$ ?

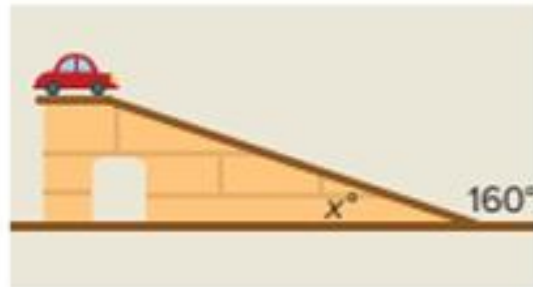
A. 11
B. 70
C. 110
D. 66



Question N.5: Truman's father is designing a toy car ramp. He determined that the current measure of angle  $x$  needs to be increased by 20%.

Based on the figure, what will be the measure of the new angle?

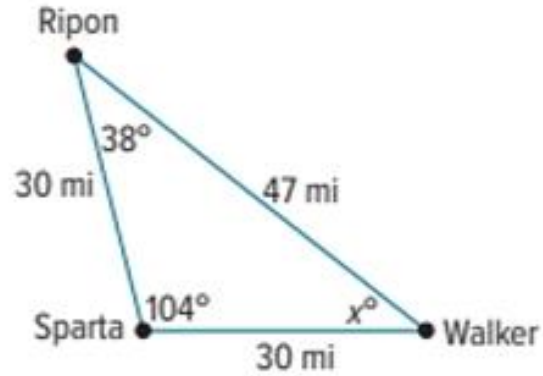
A. 24
B. 20
C. 40
D. 32



Question N.6: What is the sum of the interior angles of any triangle?

A. 270
B. 90
C. 360
D. 180

**Question N.7:** The towns of Ripon, Sparta, and Walker form a triangle. Given the measures in the figure, find the value of  $x$ , and classify the triangle by its angles and sides.



- |                                   |
|-----------------------------------|
| A. $x=38$ , Acute and Scalene.    |
| B. $x=42$ , Right and Isosceles.  |
| C. $x=38$ , Obtuse and Isosceles. |
| D. $x=48$ , Obtuse and Scalene.   |

**Question N.8:** In a right triangle, what must be the sum of the two non-right (acute) angles?

- |  |
|--|
| A. It varies and cannot be determined. |
| B. 180                                 |
| C. 45                                  |
| D. 90                                  |

**Question N.9:** What is a scale drawing?

- |   |
|---|
| A. A drawing that is used to represent an object that is too large or too small to be drawn at actual size. |
| B. A sketch of an object that does not follow any specific proportions.                                     |
| C. An artistic painting of a landscape or building.   |
| D. A drawing that shows an object with its actual size and dimensions.                                      |

**Question N.10:** On a map, the scale is 1cm:50km. If the distance between two cities on the map is 4cm, what is the actual distance?

A. 250 km
B. 150 km
C. 200 km.
D. 12.5 km

**Question N.11:** Which of the following is a characteristic of a polyhedron?

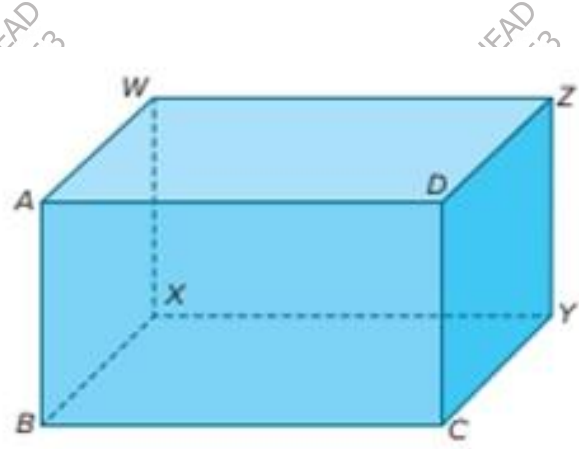
A. It has no vertices.
B. It must have a circular base.
C. It has at least one curved surface.
D. All of its faces are polygons.

**Question N.12:** How many faces, edges, and vertices does a rectangular prism have?

A. 6 faces, 8 edges, 12 vertices.
B. 5 faces, 9 edges, 6 vertices.
C. 4 faces, 6 edges, 4 vertices.
D. 6 faces, 12 edges, 8 vertices.

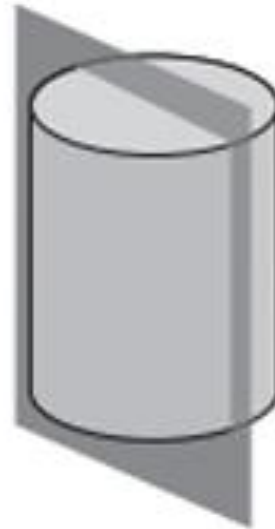
**Question N.13: Refer to the provided 3D figure. Identify the figure and determine the correct number of its faces, edges, and vertices.**

- |   |
|---|
| A. Triangular Pyramid; 4 faces, 6 edges, 4 vertices.  |
| B. Rectangular Prism; 6 faces, 12 edges, 8 vertices.  |
| C. Triangular Prism; 5 faces, 9 edges, 6 vertices.    |
| D. Rectangular Pyramid; 5 faces, 8 edges, 5 vertices. |



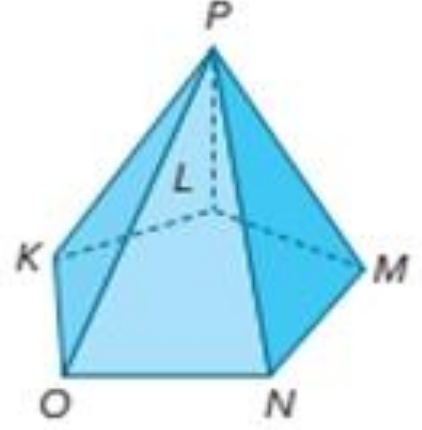
**Question N.14: Which of the following describes the cross section of a cylinder and a vertical plane as shown.**

- |               |
|---------------|
| A. Circle.    |
| B. Ellipse.   |
| C. Rectangle. |
| D. Square.    |



Question N.15: The figure shown is a pentagonal pyramid. Based on the geometric properties of this figure, how many faces, edges, and vertices does it have?

- |                                   |
|-----------------------------------|
| A. 5 faces, 10 edges, 5 vertices. |
| B. 6 faces, 10 edges, 6 vertices. |
| C. 6 faces, 12 edges, 8 vertices. |
| D. faces, 15 edges, 10 vertices.  |



MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

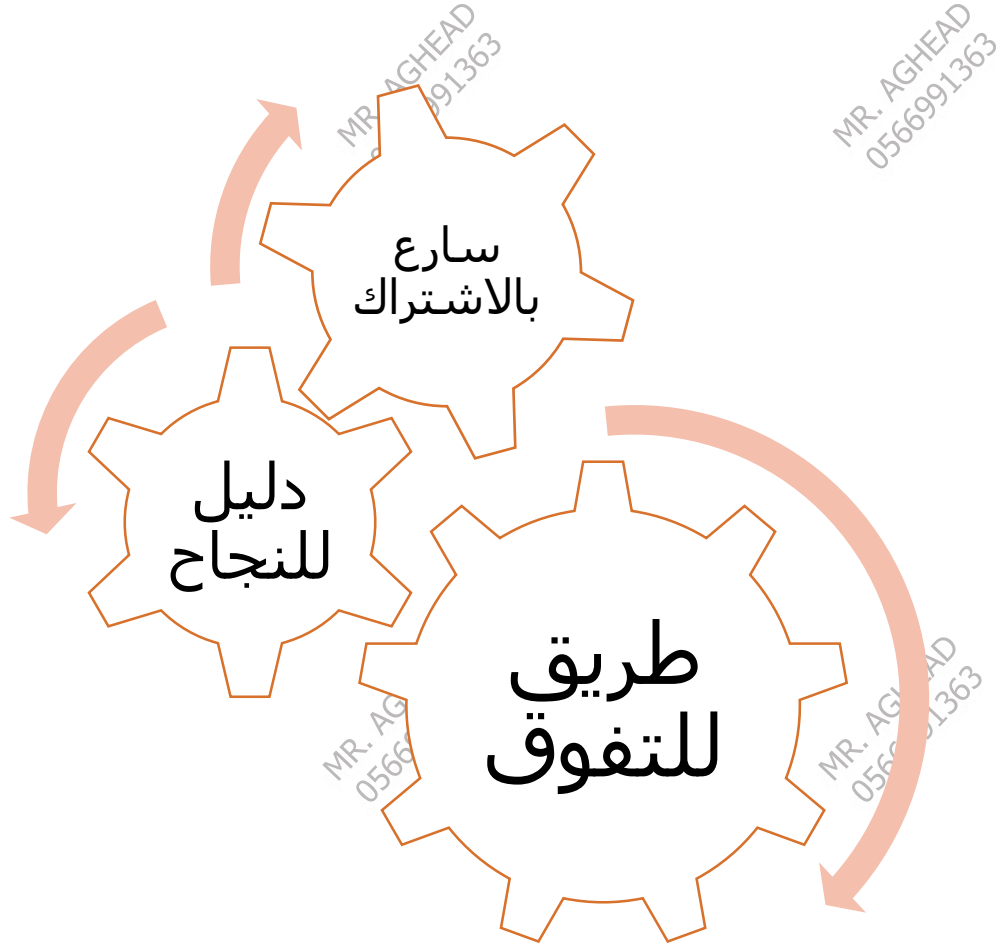
MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

للتواصل اضغط الرقم:  
**0566991363**

**Mr. Ahead**



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

**0566991363**

مع أطيح التمنيات بالنجاح والتوفيق ...  
النهاية ...