

ملخص وتمارين على درس المثلثات (٢)



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:26:05 2025-03-28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: إخلص الغافرية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص وتمارين على درس الزوايا

1

تحضير دروس المادة

2

مشروع في وحدة معالجة البيانات

3

ملخص شرح درس الحجم والسعة والكتلة من أكاديمية همم التعليمية

4

مراجعة وحدة معالجة البيانات من خطواتي نحو التميز

5

درس: المثلثات (٢)



• أستطيع أن أستخدم ما أعرفه عن مُختلف أنواع المثلثات

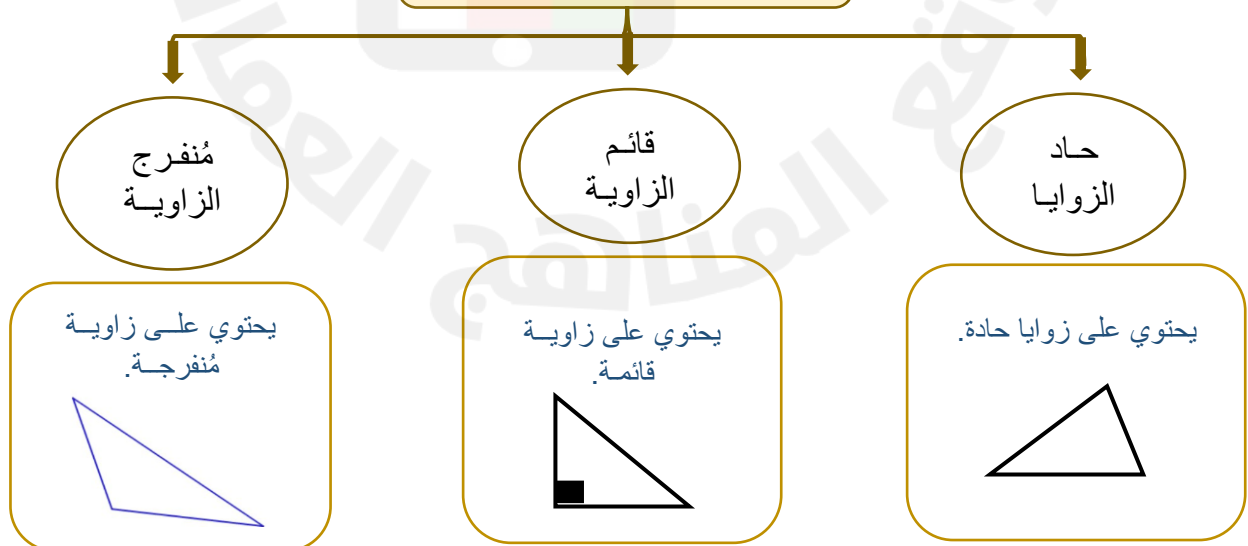
أولاً: تصنيف المثلثات



المثلثات حسب أضلاعها



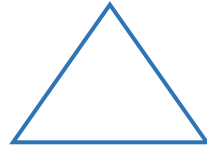
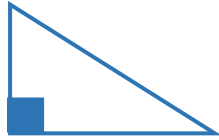
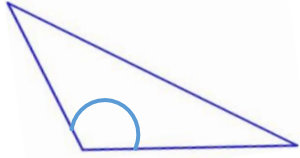
المثلثات حسب الزوايا



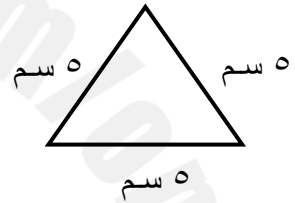
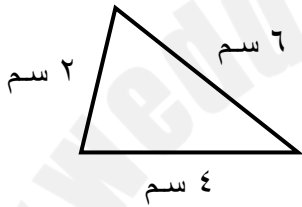
مثال (١): صل بين المثلث والشكل المناسب له:

حاد الزوايا

مُنفرج الزاوية



تمرين (١): حدد نوع المثلث حسب أضلاعه:



.....

.....

تمرين (٢): ضع علامة صح في المربع الصحيح بجانب كل عبارة:

خطأ	صح	العبارة
		يُمكن أن يكون المثلث المُتطابق الضلعين مُثلثاً قائم الزاوية.
		يُمكن أن يكون المثلث المُتطابق الأضلاع مُثلثاً مُنفرج الزاوية.

مثال (٢): إذا علمت أن مجموع زوايا المثلث = 180° ، أكمل الجدول :

نوع المثلث	قياس زوايا المثلث	
.....	40° ، 60° ، 80°	أ
مُنفرج الزاوية	20° ، 60° ،	ب

تمرين (١): إذا علمت أن مجموع زوايا المثلث = 180° ، أكمل الجدول :

نوع المثلث	قياس زوايا المثلث	
.....	50° ، 60° ، 70°	أ
مُنفرج الزاوية	10° ، 70° ،	ب



تمرين: كتاب الطالب صفحة ٦٠ رقم ١

الواجب المنزلي: كتاب الطالب صفحة ٦٠ رقم ٢