

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تقرير عن المثلث

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول





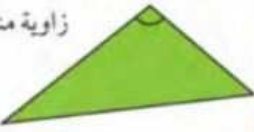
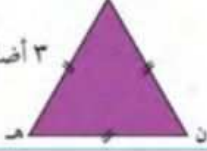
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5



الاسم

سوف نتعلم المزيد عن خواص المثلثات

يمكننا تصنيف المثلثات من حيث خواصها إلى

من حيث زواياه	من حيث أضلاعه
<p>حادة الزوايا</p> <p>جميع الزوايا حادة</p> 	<p>مختلف الأضلاع</p> <p>لا توجد أضلاع متطابقة</p> 
<p>قائم الزاوية</p> <p>زاوية قائمة واحدة</p> 	<p>متطابق الضلعين</p> <p>على الأقل ضلعان متطابقان</p> 
<p>منفرج الزاوية</p> <p>زاوية منفرجة واحدة</p> 	<p>متطابق الأضلاع</p> <p>3 أضلاع متطابقة</p> 

خواص المثلث



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

الأمثلة

فيما يلي حدد ما إذا كانت الأطوال المعطاة تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث ثم فسر إجابتك

5 سم ، 3 سم ، 2 سم

$5 = 2 + 5$ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

15 سم ، 6 سم ، 6 سم

$12 = 6 + 6$ $15 > 12$ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

7.5 سم ، 3.5 سم ، 9 سم

$11 = 3.5 + 7.5$ $9 < 11$ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

