

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا [7/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/7)

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [7math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/7math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7math2>

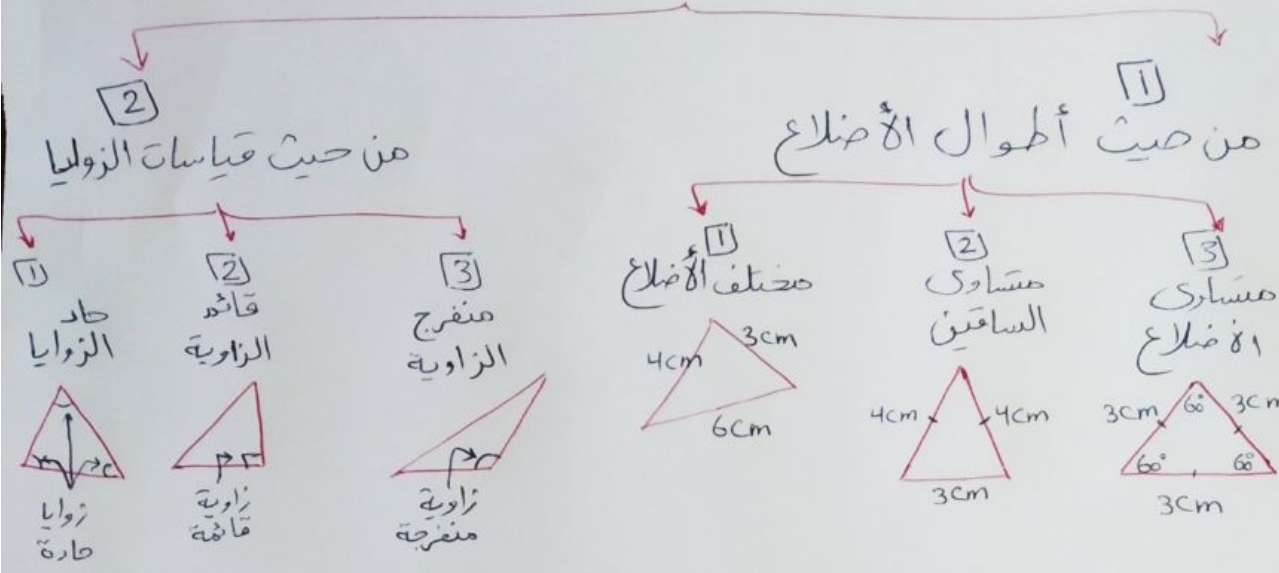
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا [grade7/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade7)

\* لتحميل جميع ملفات المدرس اسلام اضغط هنا

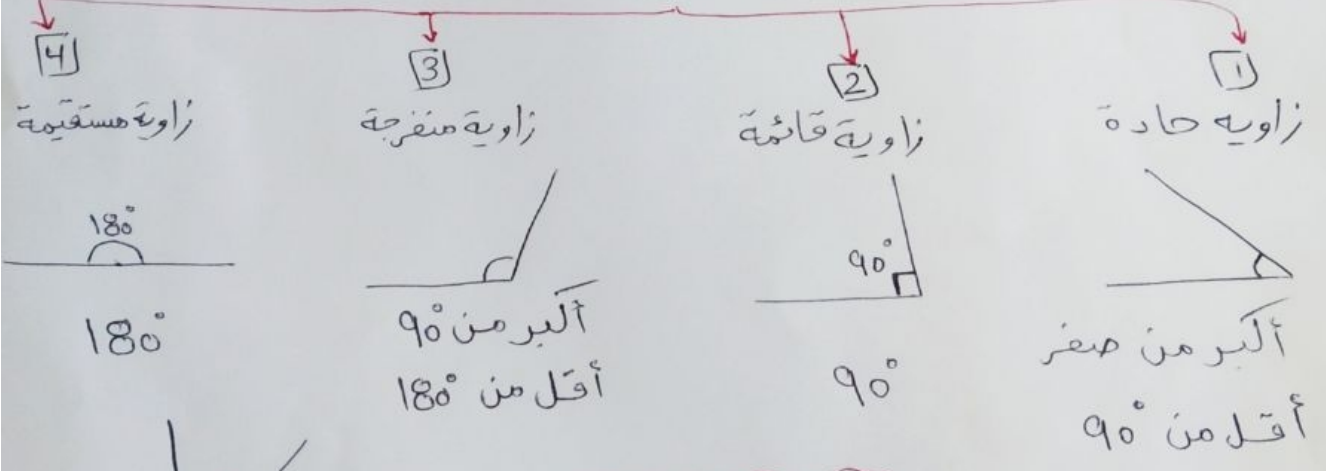
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

صفحة

# تصنيف الزوايا المثلث



## تصنيف الزوايا

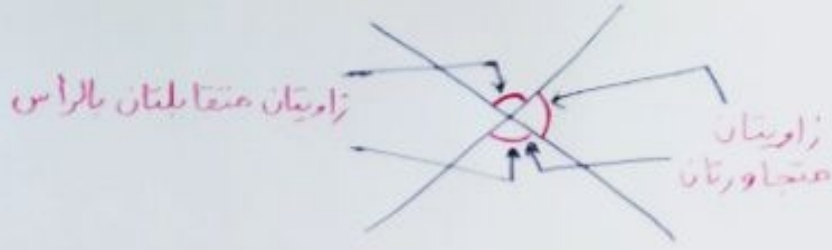


← الزاويتان المتتامتان مجموعهما 90°

← الزاويتان المتكاملتان مجموعهما 180°

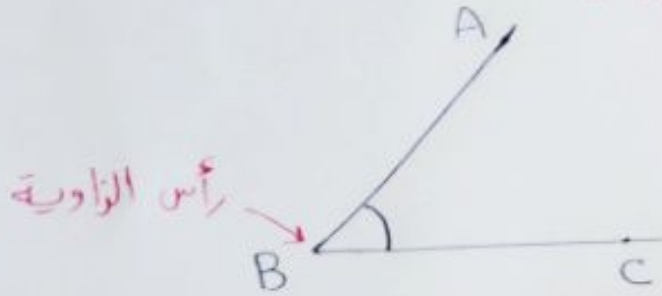
← مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

Mr. Estam  
0521410527



← الزاويتان المتقابلتان بالرأس متساويتان من القياس

لهريفة قراءة الزاوية :



$\angle ABC$  ,  $\angle CBA$  ,  $\angle B$

مقياس الرسم :-

$$\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}} = \text{معامل المقياس}$$

Mr. Eslam  
0521410527



إنسخ رابط القناة في

تليغرام

[t.me/MB6MB](https://t.me/MB6MB)