

ورقة عمل رقم (10)

اسم الطالب:	عنوان الدرس : الزوايا- المثلثات - الاشكال الرباعية	التاريخ :
الفصل الدراسي : الثاني	نوع ورقة العمل :	الصف : 4ب

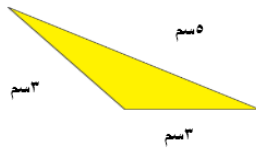
نتائج التعلم: (1) يتعرف الطالب الزوايا ويصنفها
(2) يعرف المثلثات ويصنفها
(3) يتعرف الطالب الاشكال الرباعية ويصنفها

السؤال الأول : أكتب قياس كل زاوية بالدرجات والكسور :-
السؤال الثاني : صنف كل زاوية الى حادة او قائمة او منفرجة



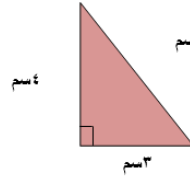
السؤال الثالث :

صنف كل مثلث مما يأتي الى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع أو حاد الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية :-



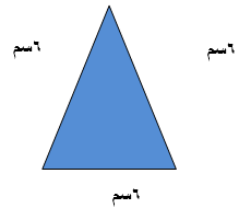
من حيث الأضلاع :

من حيث الزوايا :



من حيث الأضلاع :

من حيث الزوايا :



من حيث الأضلاع :

من حيث الزوايا :

أكمل الجدول بوضع علامة (✓) مقابل الشكل وتحت الخاصية الموجودة فيه:

اسم الشكل	به ضلعان فقط متوازيان	كل ضلعين متقابلين متوازيان	به ضلعان متطابقان	به زوايا قائمة
المربع				
المستطيل				
المعين				
متوازي الأضلاع				
شبه المنحرف				

صنف كل شكل رباعي مما يأتي بأكثر من طريقة إذا كان ذلك ممكناً:

