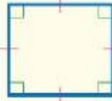


### مراجعة الفصل التاسع

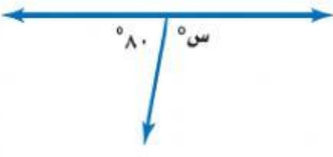
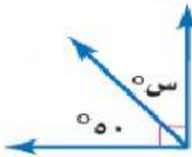
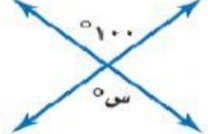
السؤال الأول :- اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١	أ	ب	ج	د	٦٥
الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما يساوي					
٢	أ	ب	ج	د	٦٥
قيمة س في الشكل الآتي تساوي					
					
٣	أ	ب	ج	د	٢٣
مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي					
٤	أ	ب	ج	د	١٥٠
الشكل الرباعي الآتي هو					
					
	أ	ب	ج	د	مربع
					شبه منحرف
					معين
					مثلث

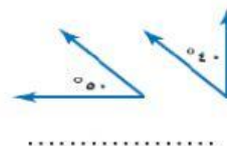
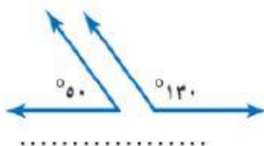
السؤال الثاني :- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

١	( )	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسيهما يساوي ١٣٠
٢	( )	الشكل الرباعي الآتي هو معين
٣	( )	الشكل الرباعي الآتي هو مستطيل

السؤال الثالث :- أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية :

			
.....	.....	.....	.....

السؤال الرابع :- صنف كلاً من أزواج من الزوايا الآتية إلى : متتامتين ، أو متكاملتين :



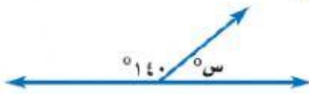
السؤال الخامس :- املأ الفراغات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :-

[ ٤٠ ، المعين ، ٩٠ ، ١٩ ، الزاوية ، ٣٦٠ ]

(١) تتكون من ضلعين يشتركان في نقطة واحدة هي .....



(٢) تقدير قياس الزاوية المقابلة = ..... °



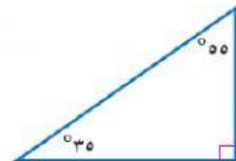
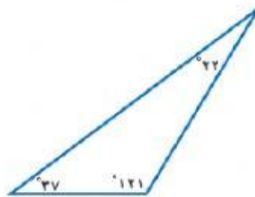
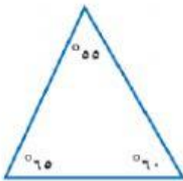
(٣) قيمة س في الشكل الآتي تساوي .....

(٤) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي .....

السؤال السادس :- اكتب رقم العبارة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) :

المجموعة ( أ )		المجموعة ( ب )	
١	قيمة س في الشكل الآتي تساوي .....	شبه المنحرف	
٢	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو .....	٣٠	
		المستطيل	

السؤال السابع :- صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى : حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية .

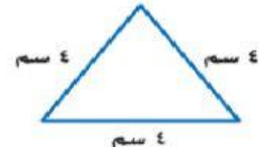
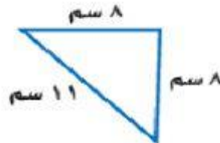
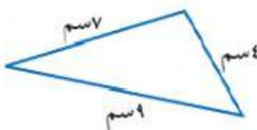


.....

.....

.....

السؤال الثامن :- صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى: مختلف الأضلاع ، متطابق الضلعين ، متطابق الأضلاع

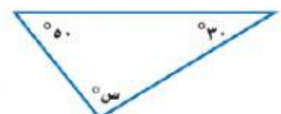
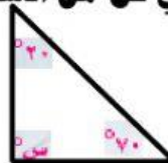
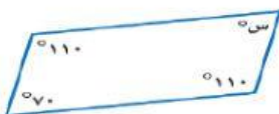


.....

.....

.....

السؤال التاسع :- أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية :



.....

.....

.....