

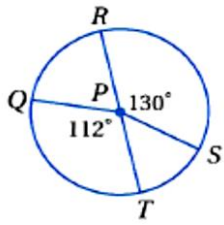
ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الرابع : (2-4) قياس الزوايا والأقواس

الاسم :

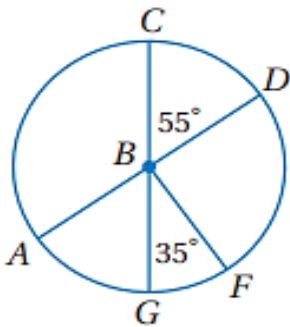
الشعبة :

اختر الإجابة الصحيحة :

<p>في الدائرة المجاورة ، قيمة x تساوي :</p>								1
								
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	2
360°	280°	80°	40°	<p>في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين ، يكون القوسان متطابقين إذا وفقط إذا كانت الزاويتان المركزيتان المناظرتان لهما :</p>				
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	3
متطابقتان	متكاملتان	متتامتان	غير ذلك	<p>\widehat{RT} قطر في الدائرة $\odot P$ المجاورة إذا كان القطر يساوي 9cm فإن طول \widehat{QT} يساوي</p>				
أ	ب	ج	د					
10 cm	8.80 cm	7.50 cm	9.5 cm					

$\overline{AD}, \overline{CG}$ قطران في الدائرة $\odot B$ حدد ما إذا كان كل قوس مما يأتي قوساً أكبر أو أصغر أو نصف

دائرة ثم أوجد قياسه .



..... \widehat{CD}

..... \widehat{CG}

..... \widehat{GCF}