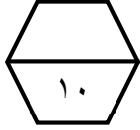


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني عشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ.



المهارات
العلاقات بين الزوايا
استكشاف معمل الهندسة: زوايا المثلث
المثلثات

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠ ° هما زاويتان متكاملتان
ب	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه
ج	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠ °

حدد نوع الزاويتين المجاورتين :						
٢	أ	متتامتين	ب	متكاملتين	ج	غير ذلك

ما قيمة س في الشكل المجاور :								
٣	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د	٤٠

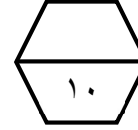
صنف المثلث المجاور :						
٤	أ	حاد الزوايا	ب	قائمة الزاوية	ج	منفرج الزاوية

قياس زاوية س في المثلث المجاور هي :								
٥	أ	٩٠	ب	١٠٠	ج	١٠٥	د	١٠٨



اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني عشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ.



المهارات
العلاقات بين الزوايا
استكشاف معمل الهندسة: زوايا المثلث
المثلثات

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠ ° هما زاويتان متكاملتان
ب	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه
ج	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠ °

حدد نوع الزاويتين المجاورتين :						
٢	أ	متتامتين	ب	متكاملتين	ج	غير ذلك

ما قيمة س في الشكل المجاور :								
٣	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د	٤٠

صنف المثلث المجاور :						
٤	أ	حاد الزوايا	ب	قائمة الزاوية	ج	منفرج الزاوية

قياس زاوية س في المثلث المجاور هي :								
٥	أ	٩٠	ب	١٠٠	ج	١٠٥	د	١٠٨

