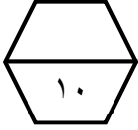


اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الخامس ) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



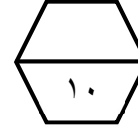
المهارات
المستقيمات
الزوايا
المثلث

١	ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة :					
	المستقيمان المتعامدان مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلا زاوية قائمة.					
	الزاوية القائمة : قياسها ٩٠°					
	المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا منفرجة .					
٢	ما قياس الزاوية المجاورة بالدورات :					
	أ	ربع دورة	ب	نصف دورة	ج	ثلاثة أرباع الدورة
٣	ما قياس الزاوية المجاورة بالدرجات :					
	أ	٩٠°	ب	١٨٠°	ج	٢٧٠°
٤	صنف الزاوية المجاورة :					
	أ	منفرجة	ب	حادّة	ج	قائمة
٥	صنف كل مثلث مما يأتي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع					
٦	بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين:					

الوقت

اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الخامس ) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
المستقيمات
الزوايا
المثلث

١	ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة :					
	المستقيمان المتعامدان مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلا زاوية قائمة.					
	الزاوية القائمة : قياسها ٩٠°					
	المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا منفرجة .					
٢	ما قياس الزاوية المجاورة بالدورات :					
	أ	ربع دورة	ب	نصف دورة	ج	ثلاثة أرباع الدورة
٣	ما قياس الزاوية المجاورة بالدرجات :					
	أ	٩٠°	ب	١٨٠°	ج	٢٧٠°
٤	صنف الزاوية المجاورة :					
	أ	منفرجة	ب	حادّة	ج	قائمة
٥	صنف كل مثلث مما يأتي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع					
٦	بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين:					

الوقت