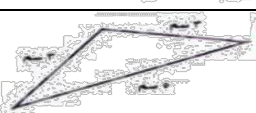
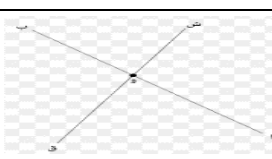
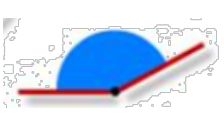
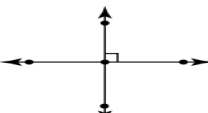
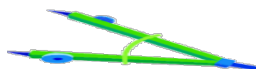
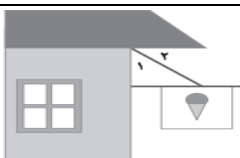
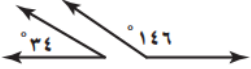
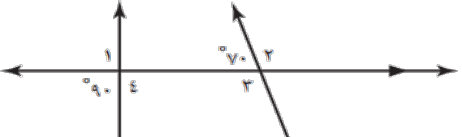
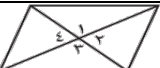
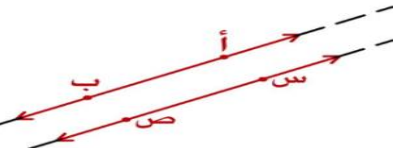
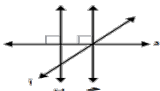
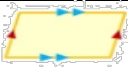


أسئلة تدريبية لطلاب/طالبات الصف السادس الابتدائي على مجال الهندسة والقياس

الاسم:		الصف:	
المعيار الرئيس: الأشكال الهندسية			
		<p>١. ما مجموع قياس أطوال القطع المستقيمة في المثلث المجاور؟</p>	
أ) ٣ سم	ب) ٥ سم	ج) ٦ سم	د) ١١ سم
		<p>٢. حدد نقطة التقاطع في المستقيمتين في الرسم المجاور؟</p>	
أ) ش	ب) و	ج) ب	د) ق
		<p>٣. ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟</p>	
أ) حادة	ب) قائمة	ج) منفرجة	د) مستقيمة
<p>٤. تصنف زوايا المستطيل على أنها زوايا</p>			
أ) حادة	ب) منفرجة	ج) قائمة	د) مستقيمة
		<p>٥. ما هي الزاوية الناتجة عن تقاطع المستقيمتين في الشكل المجاور؟</p>	
أ) حادة	ب) منفرجة	ج) قائمة	د) مستقيمة
		<p>٦. ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟</p>	
أ) حادة	ب) منفرجة	ج) قائمة	د) مستقيمة
		<p>٧. الشكل المجاور يبين نقطة التقاء سلك تعليق لافنة بالجدار. إذا كان قياس زاوية $2 = 42^\circ$ فإن قياس زاوية ١ هو</p>	
أ) 63°	ب) 48°	ج) 90°	د) 180°

.٨	تصنف الزاويتان المجاورة أنها زاويتان 		
	أ) متتامتان	ب) متكاملتان	ج) كل منهما حادة
.٩	لدينا زاوية قياسها ٩٥° الزاوية التي تكملها يكون قياسها		
	أ) ٩٠°	ب) ٨٥°	ج) ١٠٠°
.١٠	أوجد قياس الزاوية المتممة للزاوية التي قياسها ٣٥°؟		
	أ) ٩٠°	ب) ٥٥°	ج) ١٤٥°
.١١	في الشكل المجاور أوجد قياس الزاوية ٢؟ 		
	أ) ٢٠°	ب) ٩٥°	ج) ١١٠°
.١٢	تصنف الزاويتين ١ و ٣ في الشكل المجاور على أنها: 		
	أ) متتامتان	ب) متكاملتان	ج) متقابلة بالرأس
.١٣	يسمى المستقيمان أ ب و س ص في الشكل المجاور 		
	أ) مستقيمان متعامدان	ب) مستقيمان متوازيان	ج) مستقيمان متقاطعان
.١٤	حدد المستقيمان المتوازيان في الشكل المجاور؟ 		
	أ) ج و أ	ب) ب و ج	ج) د و أ
.١٥	الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع 		
	أ) متعامدة	ب) غير متطابقة	ج) متقاطعة
	أ) متوازية	ب) غير متطابقة	ج) متقاطعة