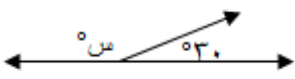
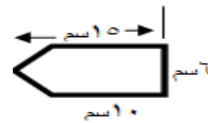
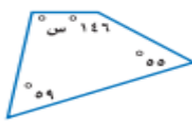
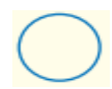


الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف 2 م

في الشكل المقابل : قيمة س =						1
أ	ب	ج	د	150°	140°	130°
مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه 4 سم ، وارتفاعه 7 سم يساوي						2
أ	ب	ج	د	23 سم ²	56 سم ²	102 سم ²
الشكل الذي يمثل مخروطاً هو						3
أ	ب					
مساحة الشكل المركب الآتي :						4
أ	ب	ج	د	45 سم ²	60 سم ²	75 سم ²
محيط الدائرة في الشكل المقابل هو (علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$)						5
أ	ب	ج	د	66 سم	87 سم	120 سم
قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم يساوي						6
أ	ب	ج	د	540°	360°	180°
قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي						7
أ	ب	ج	د	100	160	260
الشكل الذي يمثل مضلعاً من بين الأشكال الآتية هو :						8
أ			ج			
العدد الذي ناتج ضربه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثني عشر هو :						9
أ	ب	ج	د	8	16	24
الشكل الذي له قاعدة واحدة هو						
		ج			د	

(نموذج الإجابة) الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف 2 / م

في الشكل المقابل : قيمة س =						1
	د	150°	ج	130°	ب	أ
مساحة شبه منحرف طول قاعدتيه 4 سم ، 12 سم ، وارتفاعه 7 سم يساوي						
أ	ب	ج	د	23 سم ²	32 سم ²	56 سم ²
الشكل الذي يمثل مخروطاً هو						
أ	ب			د		
مساحة الشكل المركب الآتي :						
						
أ	ب	ج	د	45 سم ²	60 سم ²	75 سم ²
محيط الدائرة في الشكل المقابل هو (علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$)						
						
أ	ب	ج	د	66	87	120
قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم يساوي						
أ	ب	ج	د	540°	360°	180°
قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي						
						
أ	ب	ج	د	100	114	160
الشكل الذي يمثل مضلعاً من بين الأشكال الآتية هو :						
أ	ب	ج	د			
العدد الذي ناتج ضربيه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثني عشر هو :						
أ	ب	ج	د	8	16	24
الشكل الذي له قاعدة واحدة هو						
ب	ج	د				