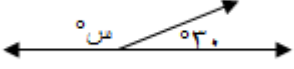




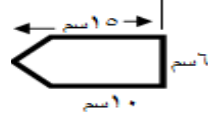
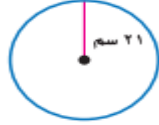
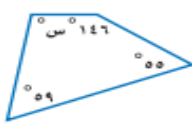





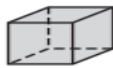




الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف ٢ / م

١	في الشكل المقابل : قيمة س =								
أ	١٢٠°	ب	١٣٠°	ج	١٤٠°	د	١٥٠°		
٢	مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ٤ سم ، ١٢ سم ، وارتفاعه ٧ سم يساوي	أ	٢٣ سم ^٢	ب	٣٢ سم ^٢	ج	٥٦ سم ^٢	د	١٠٢ سم ^٢
٣	الشكل الذي يمثل مخروطاً هو	أ		ب		ج		د	
٤	مساحة الشكل المركب الآتي :								
أ	٤٥ سم ^٢	ب	٦٠ سم ^٢	ج	٦٥ سم ^٢	د	٧٥ سم ^٢		
٥	محيط الدائرة في الشكل المقابل يساوي تقريبا: (علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$)								
أ	٦٦ سم	ب	٨٧ سم	ج	١٢٠ سم	د	١٣٢ سم		
٦	قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم يساوي	أ	٥٤٠°	ب	٣٦٠°	ج	١٨٠°	د	١٠٨°
٧	قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي								
أ	١١٤°	ب	١٦٠°	ج	٢٦٠°	د	٣٦٠°		
٨	الشكل الذي يمثل مضلعاً من بين الأشكال الآتية هو :	أ		ب		ج		د	
٩	العدد الذي ناتج ضربه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثني عشر هو :	أ	٨	ب	١٦	ج	٢٤	د	٣٢
١٠	الشكل الذي له قاعدة واحدة هو	أ		ب		ج		د	



الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف ٢/م

١	في الشكل المقابل : قيمة س =								
أ	١٢٠°	ب	١٣٠°	ج	١٤٠°	د	١٥٠°		
٢	مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ٤ سم ، ١٢ سم ، وارتفاعه ٧ سم يساوي	أ	٢٣ سم ^٢	ب	٣٢ سم ^٢	ج	٥٦ سم ^٢	د	١٠٢ سم ^٢
٣	الشكل الذي يمثل مخروطاً هو	أ		ب		ج		د	
٤	مساحة الشكل المركب الآتي :								
أ	٤٥ سم ^٢	ب	٦٠ سم ^٢	ج	٦٥ سم ^٢	د	٧٥ سم ^٢		
٥	محيط الدائرة في الشكل المقابل يساوي تقريباً (علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$)								
أ	٦٦ سم	ب	٨٧ سم	ج	١٢٠ سم	د	١٣٢ سم		
٦	قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم يساوي	أ	٥٤°	ب	٣٦°	ج	١٨°	د	١٠٨°
٧	قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي								
أ	١٠٠°	ب	١١٤°	ج	١٦٠°	د	٢٦٠°		
٨	الشكل الذي يمثل مضلعاً من بين الأشكال الآتية هو :	أ		ب		ج		د	
٩	العدد الذي ناتج ضربه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثني عشر هو :	أ	٨	ب	١٦	ج	٢٤	د	٣٢
١٠	الشكل الذي له قاعدة واحدة هو	أ		ب		ج		د	