

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa
موقع
المناهج السعودية

الملف الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

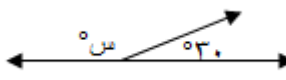




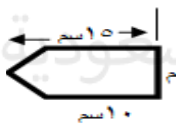

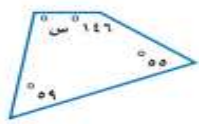

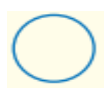

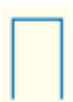

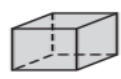


[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف ٢ / م

١	في الشكل المقابل : قيمة س =							
	أ	ب	ج	د	١٢٠°	١٣٠°	١٤٠°	١٥٠°
٢	مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ٤ سم ، ١٢ سم ، وارتفاعه ٧ سم يساوي الشكل الذي يمثل مخروطاً هو							
	أ	ب	ج	د	٢٣ سم ^٢	٣٢ سم ^٢	٥٦ سم ^٢	١٠٢ سم ^٢
٣	أ	ب	ج	د				
٤	مساحة الشكل المركب الآتي : 							
	أ	ب	ج	د	٤٥ سم ^٢	٦٠ سم ^٢	٦٥ سم ^٢	٧٥ سم ^٢
٥	محيط الدائرة في الشكل المقابل هو (علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$) 							
	أ	ب	ج	د	٦٦ سم	٨٧ سم	١٢٠ سم	١٣٢ سم
٦	قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم يساوي							
	أ	ب	ج	د	٥٤٠°	٣٦٠°	١٨٠°	١٠٨°
٧	قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي 							
	أ	ب	ج	د	١٠٠	١٦٠	٢٦٠	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	ب	ج	د	٨	١٦	٢٤	٣٢
١٠	الشكل الذي له قاعدة واحدة هو							
	أ	ب	ج	د				



(نموذج الإجابة) الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف ٢ / م

١	في الشكل المقابل : قيمة س =				
	أ	ب	ج	د	١٢٠°
	أ	ب	ج	د	١٥٠°
٢	مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ٤ سم ، ١٢ سم ، وارتفاعه ٧ سم يساوي				
	أ	ب	ج	د	٢٣ سم ^٢
	أ	ب	ج	د	٣٢ سم ^٢
	أ	ب	ج	د	٥٦ سم ^٢
	أ	ب	ج	د	١٠٢ سم ^٢
٣	الشكل الذي يمثل مخروطاً هو				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
٤	مساحة الشكل المركب الآتي :				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	٤٥ سم ^٢
	أ	ب	ج	د	٦٠ سم ^٢
	أ	ب	ج	د	٦٥ سم ^٢
	أ	ب	ج	د	٧٥ سم ^٢
٥	محيط الدائرة في الشكل المقابل هو (علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$)				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	٦٦
	أ	ب	ج	د	٨٧
	أ	ب	ج	د	١٢٠
	أ	ب	ج	د	١٣٢
٦	قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم يساوي				
	أ	ب	ج	د	٥٤٠°
	أ	ب	ج	د	٣٦٠°
	أ	ب	ج	د	١٨٠°
	أ	ب	ج	د	١٠٨°
٧	قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	١٠٠
	أ	ب	ج	د	١١٤
	أ	ب	ج	د	١٦٠
	أ	ب	ج	د	٢٦٠
٨	الشكل الذي يمثل مضلعاً من بين الأشكال الآتية هو :				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
٩	العدد الذي ناتج ضربه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثني عشر هو :				
	أ	ب	ج	د	٨
	أ	ب	ج	د	١٦
	أ	ب	ج	د	٢٤
	أ	ب	ج	د	٣٢
١٠	الشكل الذي له قاعدة واحدة هو				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	