## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## اختبار نافس التجريبي الرابع

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:34:34 2024-05-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث					
تهيئة الفصل العاشر الإحصاء والاحتمالات	1				
اختبار الفصل التاسع المعادلات الجذرية والمثلثات	2				
النموذج التجريبي الأول لاختبار نافس	3				
النموذج الثاني لاختبار نافس التجريبي	4				
النموذج الثالث لاختبار نافس التجريبي	5				

مكتب التعليم بالعرضيات إدارة التعليم بالقنفذة متوسطة العز بن عبدالسلام 1445 هـ للصف الثالث الاختبار التجريبي الرابع لمسابقة نافس المتوسط أسم الطالب : ......أ 7 5 ر 5 مستطيل مساحته 36 س@ - 4 فإن احد اطوال اضلاعه هو 6 س@ - 4 | ب | 6 س@ - ۲ | ج | 6 س + ۲ 36 س - ۲ ) 3 اأذا تم تقسيم الشكل إلى جزأين متطابقين ، فكم قياس الزاوية هـ ؟ ĺ **%** 50 **%** 130 **%** 90 جـ إذا كانت النقطة (٢،٥) هي صورة النقطة (٣،٦) بانسحاب مقداره وحدة واحدة لليسار ووحدتان للأعلى ، فما قيمة م ؟ ع 4 3  $- \overline{\mathbf{L}}$  النظام  $\mathbf{w} = \mathbf{Y}_{m} + \mathbf{1}$ 5 ٣س + ص = ١٩ هو ج | ( 7، 10 ) (17,4) (4,3) با (10,3) أ في المثلث القائم الزاوية ظتاس = 6 4:# 5:\$ 4:% 3:\$

نقطة (۱،۱) هي ص=	ستقيم المار بالن	ادلة الم	کانت معا	7 إذا		
	ستقيم:	بل المت	فأوجد م	• \		
1 د ۲	0 ع	ب	1-	۲		
٧٠ ريالا فإن النسبة يبا	اشتری قلما <i>ب</i> ی بها تساوي تقر			_		
3 مئة د 40 مئة	۲۷ مئة 📗 ع	ب (	10 مئة	f		
ما قيمة نصف القطر ؟	يساوي مساحتها، ف	ـ الدائرة	کان محیط	9 إذا		
3 د 4	۲ ع	ب	1	١		
$\begin{bmatrix} 1 \\ \text{في الشكل السداسي المنتظم قيمة س} \end{bmatrix}$ تساوي						
س۲	114		170	Ì		
	60		57	5		
11 معادلة المستقيم الذي ميله 3 ومقطعة الصادي 9 بصيغة						
			يل والمق	1 1		
$9 + \omega = 3 = \omega + 9$	$9 = \omega - 3$	ب   ص =	9 = 9 س - 3	أ ص		
17 الجدول المقابل يبين درجات طالبات في مسابقة الرياضيات أوجد المنوال للدرجات						
المراجع المالية	100	<u> </u>	140	ĺ		
الطائية في الإن المنافية المن	60	د	80	جـ		
10 <del> </del> w			ى العلاقة	13 مد		
ص 🚤	س ، 15 ، ص ،17	ب	س ، ص ، ع			
۲. ٢٠	15 ، 17 ، 20	۲0 د	, 18 , 17 , 1	جـ 15		
]  قيم س التي تحقق المعادلة     [س / =   [س / 2						

أحمر أحمر أندق أبيض	( ) Y	احتمال أن يقف مؤشر القرص الأول على العدد ٢ ومؤشر القرص الثاني على اللون الأبيض ؟			
القرص الثاني	القرص الأول	4:!	ب	1: 6:!	اً
		5:#	د	5:@	جر

سالم السهيمي