

## الملف نموذج أسئلة منطقة الفروانية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس والمنطقة المناطقة المناط

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول			
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1		
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2		
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3		
<u>درس الأس في مادة الرياضيات</u>	4		
بند 2_6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5		

(17) 67-171.03	تاريخ المنسان الفترة الدراسية الأولى ، للصفد السادس - عادة الرياطسانات العام الدراسيد ( T :  المنوال الثاني:  ( T ) أوجد ناتح : ۲,۱۷ × ۲,۱۷ .
	10 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
1	(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً:
	\\ \frac{\pi}{\pi} \cdot \frac{\pi}{\pi} \cd
<b>*</b>	

PT-TYPT-Y1 spelings and plan	أولى - للحوام : السادس - مادة الوماطوبات الد	ON FEMALES SHAN COMMENT AND
····1 ①	🕤 /	=1+7 (1)
		(۱۰) الشكل المرسوم هو
XX	ب منفرج الزاوية	اً مثلث متطابق الأضلاع
	و مثلث قائم الزاوية	مثلث مختلف الأضلاع
	ا و ۲۹ الفا هو	(١١) الشكل النظامي للعدد ٧٥ مليونا
VO . T9 3 VO .	۲9 🗢 VO. ۲9.	( vo 19 1)
	ن ١٥ فإن طول الفئة يساوي :	(۱۲) إذا كانت القئة من ١٠ إلى أقل م
1. ②	/ • •	£ (-) T (1)

انتهت الأسئلة

		1	
10	- مادة الرياضيات- العام الدراسي ٢٢/٢٠٢١ ٢٩	نفترة الطراسية الأولى – للصف: السادس ،	
117			السوال الرابع
	ث م مرکز الدائرة : ِ د	مستخدماً الدائرة المرسومة حي	
		الاسكوم	الرمز
			مد
			11
\ <u></u> /		قطر في الدائرة	
	موقع	٤ ÷ ٤١	(ب) أوجد ناتج: ٣٦,
	النامج الكوينية anahj.com: www.		
		1	
	/		
		اً تصاعدياً:	(ج) رتب الأعداد التالية ترتيب . ٤٢٥ ، ٧٢ ١٢٣ ٥٠٠
	90.772	VY - 78 Y 1 A . 7 7 Y	. 270 , VT 175 0

6 1.11	العام الدراسي : ۲۰۲۱ الزمن : ساعتان	امتحان الفترة الدراسية الأولى مادة : الرياضيات	وزارة التربية ارة العامة لمتطقة الفرولزية التعليمية	
	عدد الصفحات : ( ٦ )	الصف ؛ السادس	لتوجيه الفني للرياضيات	_
	، الحل	ثلة المقالية موضحاً خطوات	الله الأول: المول: المرابع على الأس وجد ناتج: ٢٠ - ٢٧, ع	السؤ
11			وجد ناتج: ۲٫۵ ـ ۲۷٫۷	1(1)
			/	
نية 🚾				
\/				
			جد ناتج مايلي :	(ب) أو-
		7	_ Y ÷ A + 0	
\ <del>-</del>		<del></del>		
		: .	دم البيانات على الرسم ثم أكما ، ن ه ) =	(ج) استخ
2			, نَ هـ ) =	قیاس ( س
				لسبب:
	1:11.		a ) =	باس (ن ش
A	0 3	→		

