## اختبار منتصف الفصل الأول 1447ه





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-10-2025 20:05:56

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج إجابة اختبار فصل الإحصاء والتمثيلات البيانية	1
اختبار فصل الإحصاء والتمثيلات البيانية	2
ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة 1447ه	3
حل ورقة العمل للأسبوع السادس نموذج بورقة واحدة	4
ورقة عمل للأسبوع السادس نموذج بورقة واحدة	5

	المملكة ال	ة العربية السعودية			000		المادة: ريا	اضيات	
	وزارة التعليم			مرارة التعليم Ministry of Education			الصف: السادس الابتداني		
الأ	الإدارة العامة للتعليم بمحافظة						الزمن:		
	المدرسا	رسة				عدد الأوراق : ٢			
		اسن	نلة اخت	بار منتصف	القصل الدرا	سي الأول لعا	03314		
اسم	لطالبة		********	1 + * * * * * * *	الصف	,,,,,,,,,,,,,,,,,,, <b>/1</b>	الدرج	ة المست	تحقة ٢٠
		اختار الإجابة			مايلي:		١٢	-	
<u> </u>	كملِ النمط:	سط: ٥، ۱۱، ۱۷،	، ۲۳،	•••••					
	7 5	,	اب ا	40	ح	**		اد ۱۹	44
	ي مما ياتم	يأتي يعبر عن تح	ليل الع	ندد ۳٦ الي	ي عوامله الأو	لية ؟	340		
۲.	(Y×Y	T×T×T:	ب ۲	7 ×7× F	ح	7×7×°		د ۹	۸×۲×۹
	مكننا كتابأ	تابة ٣×٣×٣ ×٣	۲ باست	ممال الأسد	ں بالصورة	تالية			
۳. ا	۲۳		ب "	2 "T	e anj.c	۲٤٥		د ع	٤ ٤
	کتب ٤ °	° في صورة حاد	صل ض	سرب العاه	ل في نفسه	0			
٤. ا	(£x£	٥×٤	ب ا	×£×£×£	ه ع	x£x£x£	٤×٤	د ع	oxixixixi
	نيمة العبار	بارة ٤+٣×٥ تس	 اوي	E		Q	)		
·°	17		ب /	11	مراهج ع	19		د ا ٠	۲.
	لمتوسط ال	الحسابي لعدد ال	طلاب	لكل نشاط	۱۱،٦،٩.	، ٦ يساوي			
· `	٦		ب /	١	ح	٨		د ۹	٩
	لمنوال لم	لمجموعة البيانات	٠: ٠	۱۸،۱۲،	۱۹،۱۸ هو				
· <b>'</b>	١.		ب ۲	11	ج	١٨		د ۹	۱۹
		مجموع عمري يو					سنوات	، حل ا	، المعادلة
۸. ا	۲+ ص= ا	ں=۲۱ ؛ لتجد قیم ا	ـة ص	التي ترمز	<u> إلى عمر ح</u>	د.			
	١٤		ب د	14	ح	١٦		اد ۷	17
	احسب قيمة العبارة الجبرية: ١٦ +ب، إذا كانت ب=٢٥								
٠.	80		í,	٤٠	ح	٤١		د ه	٤٥
	حدد العبارة	بارة المختلفة عن	العبار	ات الثلاث	الأخرى .				
.,,	٧ص	ں	ب	۸+۲	ح ا	س ص		۲ م	7+ ir
1		I.					- 3		يتبع

- + + × × ×	ریاضیا، × × ا	(ب ية مادة ال × × × × ×	درجات الطلا * * * *	× ×	، ۸ درجات؟ 		ن التمثيل بالنقاط المجاو اعدد الطلاب الحاصلين	م	.11
	٠ ،	• •	۳ ۱۰ ۱۱ ۱۲	٠. ٠.	٠٠	ب	,	i	• ' '
	( = )	المخرجةُ (	المدخلة (س)		دول المجاور .	بالجا	جد قاعدة الدالة الممثلة	او	
		10	• •						.11
س+۳	د		٦+س	ح	٤س	ب	٣س	i	

	0	ال الثاني علامة ( $$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطنة فيما يلي:	السو
(	)	المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها .	()
(	)		
(	)	يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن.	(٣
(	)	القيم التي تكون أعلى أو اقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.	(٤
(	)	الوسيط لمجموعة البيانات: ١٢،١٠،٨،٤،٣ هو ٤ 2026	(0

## السؤال الثالث أجيب حسب المطلوب:

السؤال التالت اجيب حسب المطلوب: أ) تمثل الاعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ماحصل

طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ماحصل عليه الصف الأول متوسط؟

ب) حل المعادلة: ٣ص=١٥ ذهنيًا.

.....

ج) اوجد عددين اوليّين مجموعُهما ٣٠

.....

انتهت الأسنلة