# أسئلة اختبار الفصول 3-2-1 الفترة الاولى 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: 24-09-2025 13:57:07

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 الرياضيات:

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

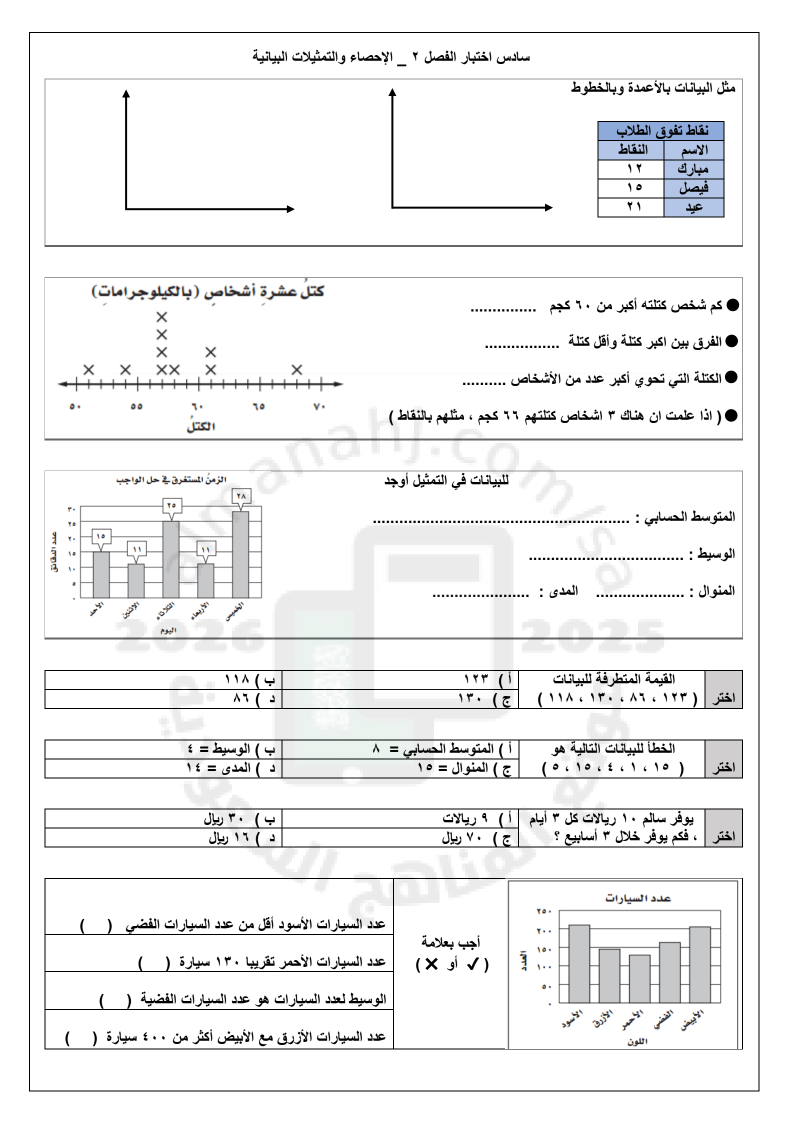
التربية الاسلامية

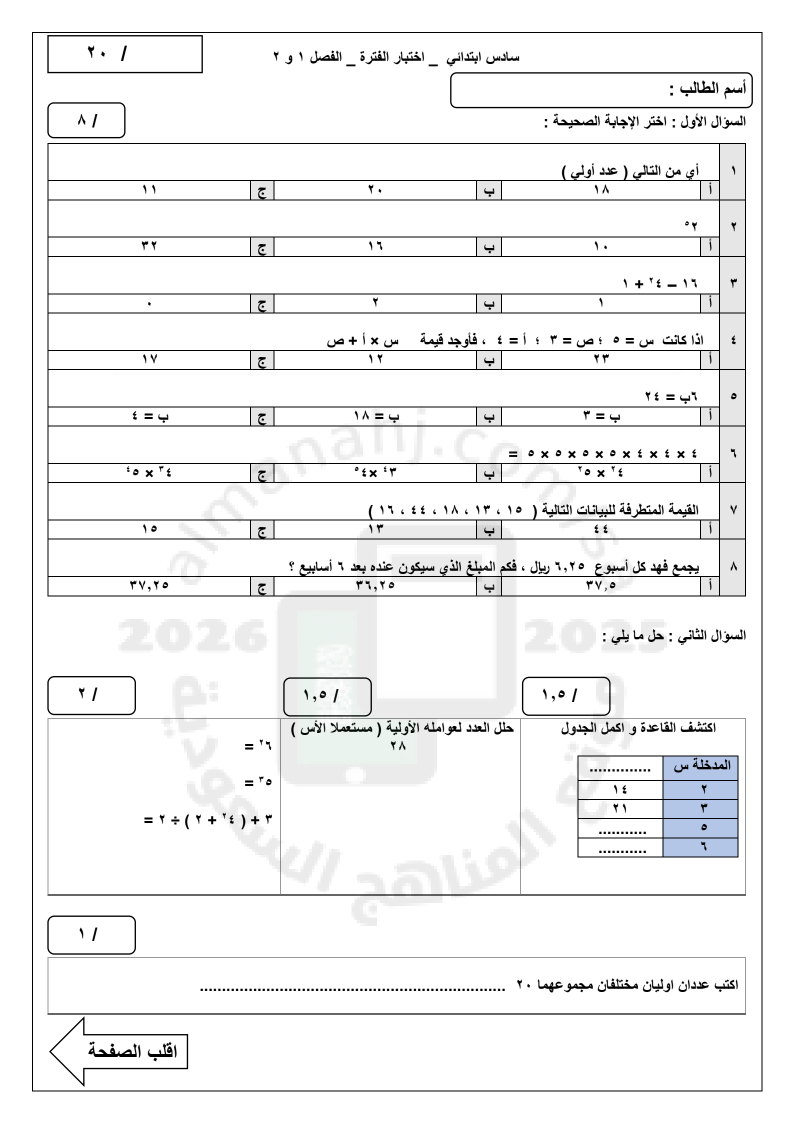
المواد على تلغرام

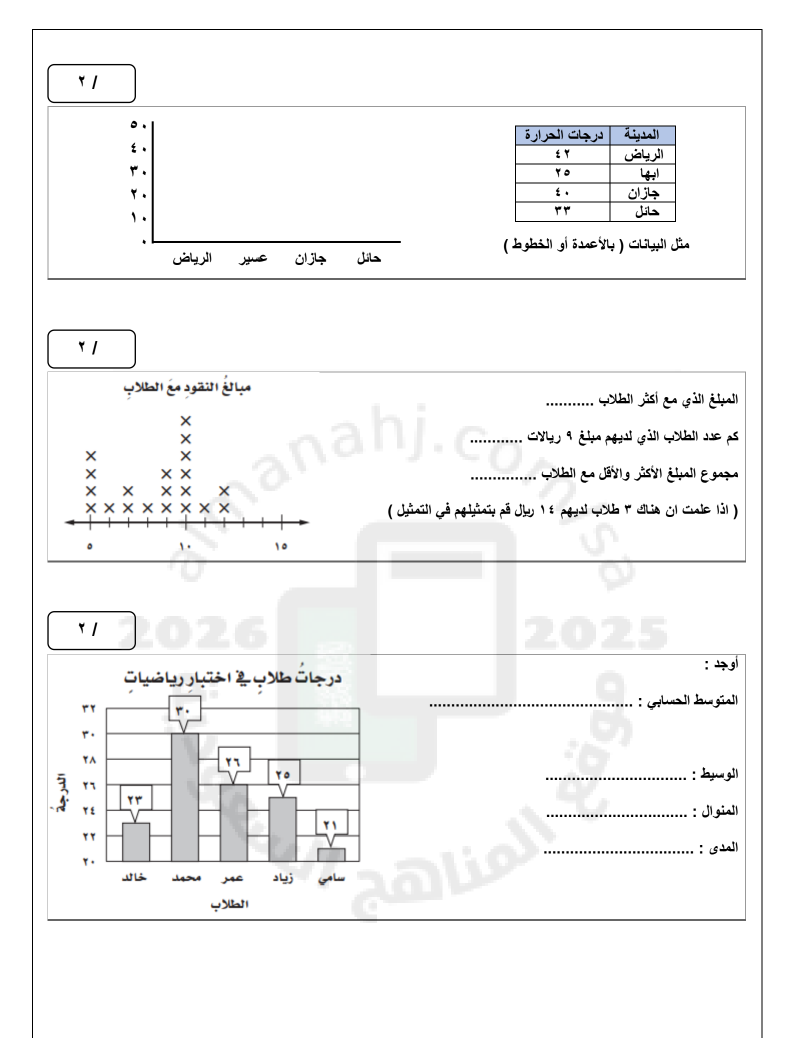
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
اختبار الفصل الأول الأنماط العددية والدوال	1
ورقة عمل الأسبوع الرابع 1447ه	2
شرح مفصل لدرس المتوسط الحسابي مضاف اليها اسئلة نافس من الدليل الارشادي لتعيم جدة	3
شرح مفصل لدرس العوامل الأولية	4
خطط التعلم الأسبوعية للفصل الأول 1447ه مع الأهداف	5

سادس ابتدائي الفصل الدراسي الأول اختبارات القصول \_ ٢\_٢\_٣ رياضيات عبدالرحمن القيقي

سادس _ اختبار الفصل ١ _ الأنماط العددية والدوال				
				۱ ۱۸ عدد
غير ذلك	3	غير اولي	ب	ا أولي
				۲ ۲
7 £ = £ × £ × £	3	11 = T × T × T × T	Ļ	17 = £ × T   1
				= 1 - 1 · × £ + m m
٤٣	3	٤ ٢	ب	۲۹ أ
		( ب – ۲ + س )	مة العبارة (	٤ اذا كانت س = ٢ ؛ ب = ٦ فإن قيه
Y	3	•	ب	٦   أ
				ه عص = ۲۰ ؛ ص =
٦	3	٥	ب	£   Î
	ه علب ؟	فكم يحصل على مبلغ ان باع	علبة يبيعها ،	٦ يحصل خالد على ٣,٢٥ ريال عن كل
۱۲ ریال	5	۱٦,٢٥ ريال	Ļ	اً الله ١٦,٥ ريال
		$\Delta auu$ .	? ?	۷ مع فهد ۲۷ ريال ، فكم يكون هذا المبلغ أ ا ۶۹ ريال
۱۲۸ ریال	ا ج	۱ کیل ۱ د	ب	أ ۹ ريال
A	7			٨ القوى السادسة للعدد ٣
		<b>"</b> 4	ب	14 [
ة التالى :	اه جد قبه	معادلات التالية :	اه در دار ال	اكمل الجدول اوجد قاعدة الدالة
، التالي ا				س بنجنون القبات
202	= ° ۲		ص - ٤ = ٧ف = ٢١	
202	= 11.	70		7. 1. 1Y
Δ:		150		0
		عبارات التالية:	اوجد قيم ال	حدد العدد (أولي _ غيراولي _ غير ذلك )
7 × ( ½ ÷ 17 ) + 7	۳۰+(	1 + 'm ) × m   1 + '	1 = 1 1	
Y.				صفر ۲۸ ۳۱
- W				
	€		4	
	W	///	13.00	3.
لية ( مستعملا الأس )				في مسابقة اذا أصاب المتسابق الهدف يحصر الماد النات المدنات المتسابق الهدف يحصر
	**			إصاب محاذاة الهدف يحصل على نقطة ، وان عن الهدف يخسر ٣ نقاط ، اذا علمت ان سال
		بدف	ئي اصابت اله	وحصل على ١٢ نقطة ، فما عدد الرميات الت والتي اصابت محاذاة الهدف والتي كانت بعيد





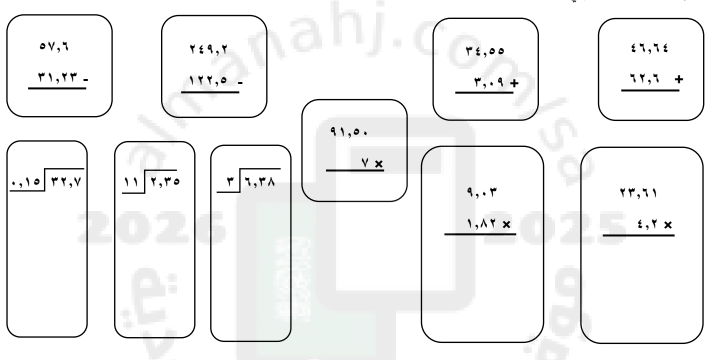


				لائب :	اسم الط
				الأول: اختر الإجابة الصحيحة	السوال
				٢٣,٠٥٤ (بالصيغة اللفظية)	•
ثلاث وعشرین و اربع وخمسین من مئة	3	ثلاث وعشرين و اربع وخمسين من ألف	Ļ		
				ثمانية و تسعة من ألف	۲
۸,۰۰۰۹	3	۸,٩٠٠	Ļ	۱,۰۰۹	
				۲٤,٦٠٨ (بالصيغة التحليلية)	
A + · + \ · · + £ + Y ·	3	A + · + 7 + £ + Y	Ļ	$+(\cdot,\cdot)\times(\cdot)+(\cdot,\cdot)\times(\cdot)$	٣
				(·,···\ × \\ )	
				ثمن قلم محمد ٣,٢٥ ريال ، أي من التالم	٤
(1×°) + (1×٢) + (1×٣)	3	تلاته و خمس وعشرين من الف	Ļ	(·,·1×°)+(·,1×۲)+(1×۳)	
	7	) ' '		۸۱,٦ ٨١,٠٦	•
	3	>	Ļ	< 1	
	جة ؟	.رجة عامر ١٦,٥٠ ، فأيهما الأقل در.	٬ ، ود	في اختبار العلوم كانت درجة فهد ١٦,٥	٦
متساويان	3	عامر	Ļ	أفهد	
.0				أي التالي الترتيب الصحيح (تنازلياً)	٧
17,77 / 17,8 / 18	٦	17 / 17,77 / 17,8	Ļ	17 / 17, 1 / 17, 17	
، یکون تر تبیهم ( تصاعدیاً )	فكرف	٢ سنة ، ه عمر سالم ٢١٠٤٠ سنة ،	الد ٠	اذا كان عمر ماجد ٢١,٥ سنة ، وعمر خ	٨
خالد ، سالم ، ماجد	٦		Ļ	A	
p.:			ئة	تقريب العدد ٣٤,٥١٦ لأقرب حزء من م	٩
70	3	76,07	Ļ	تقریب العدد ۳٤,٥١٦ لأقرب جزء من ه أ ۳٤,٥	
V				تقريب العدد ٢ ٥٠,٤٥ لأقرب عدد كلي	١.
9 . , £	3	91	Ļ	9.	
6				قدر ناتج ۳۲٫٤٩ ــ ۹٫٦۱	11
7	3	YW = 9 - WY	Ļ	قدر ناتج ۳۲,۶۹ – ۹,۶۱ ا أ ۳۲ – ۲۱ – ۲۲	
			مه	ناتح تقدی ۸۱، + ۲.۰۷ + ۲.۰۷	١٢
٧	5	٤	بر	ناتج تقدیر ۲٫۰۱ + ۲٫۰۷ + ۲٫۰۳ <u>(</u> ا	
					١٣
یرد کریب ۲۳ کجم تقریباً	٦	۳۰ کجم تقریباً	ب	اً ٣١ كجم تقريباً	
				= \×.,07	١٤
٥٢.	5	٥٦	Ļ	07	
١٥ منة وأربعة و ستة الاف و ثلاث منة واربع وتسعين من عشرة ألف				10	
1 . £,749 £	3	1	بربی		

سادس \_ اختبار الفصل ٣ \_ العمليات على الكسور العشرية

## السؤال الثاني: ضع علامة صح 🗸 أو علامة 🗙

#### السؤال الثالث: حل ما يلى:



الجدول يوضح مقدار تسريب المياه خلال أربع أشهر ، اذا تم تقليل التسريب للنصف خلال أربع الأشهر التالية ، فمن المعقول القول بأن التسريب صار ٧٦ لتر أم ٨٦ لتر ؟

تسريبات المياه باللتر	الشهر
۳۲,۵۶ لتر	محرم
٤٥,٧٣ لتر	صفر
۸,۸ ئتر	ربيع الأول
٠٠,٠٠ لتر	ربيع الثاني