## اختبار الفترة الأولى للفصول الأربعة الأولى من مقرر الفصل الأول 1447ه





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24:04:39 2025-99-24

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 الأجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
ملخص شامل لدروس مقرر الفصل الأول 1447ه محلول	1
مسرد إعداد دروس مقرر الفصل الأول 1447ه	2
خطة توزيع المقرر للفصل الأول 1447ه	3
كتاب الطالب الجزء الأول طبعة 1447ه	4
نموذج اختبار نهائي 1446ه	5

اختبارات القصول ١ \_ ٢ \_ رياضيات خامس ابتدائي الفصل الدراسي الأول عبدالرحمن الفيفي

۲۰/	مة المنزلية	فامس الفصل ١ _ القب	اختبار خ	
1./			ر الإجابة الصحية:	لسؤال الأول : اخت
		1 £ <u>7</u> • 9 7 7	ة الرقم الي تحته خط ٢٧٥٢	١ أسم منزل
عشرات البلايين	البلايين ج	ب أحاد	مئات الملايين	Î
		٨٠٠٠ ٨ ٨٠٠٠	م يكمن فيهااليقم لم قدمتهاالم	٢ العدد الذ
7077	٤٨٩٤ خ	ريد ه <i>ي ۲۰۰۰</i> (	ي يكون فيه الرقم ۸ قيمته الما ٣٨٧٦٣	1
			4 . 4	l l
£ Y \ 1 . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	القياسية )	۱ ٤ ه ( يكتب بالصيغا	و ۲۱۱ ملیوناً و ۷۷ ألفاً و ۳ ۲۱۱۰۷۷۵٤۳	٣ ځ بليون
2	٧٧١١٧٤ ع	اب ا	2711.77527	)
			۵۶۷۸۱۹ 🔾 ه	1474
=	> اع	Ļ	<	Í
	ريال ، أي الساعتين أغلى سعرا	#4 Va. 314 4cl	بة ما حد الله مشمنة.	ه ثمن ساء
متساويتان	رين ٢٠ي مساحين احتى مسررات عنه ماجد الماجة الماجد الماجة الماجد الماجة الماجة الماجة الماجة الماجة الماجة الماجة	ب سا	ساعة هند	1
9,.01	۷,0۳	( أجزاء المئة ) هو	ي يكون فيه الرقم ٥ في منزلة ٥ ٧,٨٩٥	٦ العدد الذو
7,401	\E \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	رب ا	57,775	,
	-3//	۳,9 <u>٤</u>	منزلية للرقم الذي تحته خط	٧ القيمة الم
٤٠٠٠	٠,٠٤	ب	٤٠	Í
			لتحليلية للعدد ٥٦,٩٦١	٨ الصبغة ال
1+1.+9+1+0	+۹+۲+۹	ب ۲+۱	•,••1+•,•7+•,9+7+	
10			(\)	
1 a w	ب الكسر بالصيغة ( القياسية )	من ألف ) ريال ، يكت	ریم بملغ ( خمس عشر و ثلاثاً ۱۵,۰۰۳	۹ اشترت م
10,7	١٥,٠	ا ب ا	15,	)
202			من مئة	۱۰ ۳۰ و ۲
7,08	٥٣,٠	ب ا	077	1
[ 1./			، ما ي <i>لي</i> :	لسؤال الثاني : حل
ثىري ئىر	كتب الكسور على صورة كسر عن	1	أو ★	ضع علامة 🗸
VA #2	4 4			5 11 -5 4 <b>0 4</b> 4
$=\frac{1}{1 \cdot 1 \cdot 1} \cdot \dots = \frac{1}{1 \cdot 1 \cdot 1} \cdot \dots = \frac{1}{1 \cdot 1 \cdot 1} \cdot \dots$	$\frac{1}{1}$ = $\frac{\epsilon}{1}$ = $\frac{\epsilon}{1}$		م ٩ في منزلة أجزاء العشر	٤,٩٥٤ يقع الرف
1,55			( ) .,. ٧٠	٧٧ من ألف = ٧
	Φ.	·		
	ارن مستعملا ( > ، < ، = )	، بالربال	ى الأصغر ثمن عقود أربع بنات	رتب من الأكبر الم
vv,v vv,v	1.,707 11	فاظمة	101 0110	5 1kg
	,	Y £ , A	مریم نور الاستاری مریم مریم الاستاری الاستاری الاستاری الاستاری الاستاری الاستاری الاستاری الاستاری الاستاری ا	سارة ۲ <del>٤</del>
٦٠,٧ ٥٦,٨٩	TT, TEO TT, T		1	
				خمن وتحقق
			۱۹ و حاصل ضربهما ۱۸	عددان مجموعهم

ل ٢ _ الجمع والطرح	خامس ابتدائي _ اختبار الفص
	اسم الطالب :
قدر الناتج	قرب الأعداد للمنزلة التي تحتها خط
= +	٧ <u>٩</u> ٣٨٠٩ <u>٥</u> ٦٨٩٦
لدى ماجد ١١,٢٥ ريال ، ولدى فاطمة ٥,١٤ ريال ، ولدى سامي ٩,٧٥ ريال ، قدر مجموع ما لدى الثلاثة من المال ؟	قرب الأعداد للمنزلة المشار اليها ٢٥,٥٦ ( أجزاء المئة)
YY,AY - 1Y,00 +	يريد ماجد شراء الأشياء الموضحة الأشياء السعر المجدول اذا كان لديه ٢٣ ريالاً ، فكم المشياء ؟ الميال المقصه لشراء هذه الأشياء ؟ حلوى ٧ ريال الموضحة كرة ١٠ ريال
~ 2	11.0
الجدول يوضح المسافة التي قطعها الأرنب والغزال خلال ساعة ، فكم تزيد المسافة التي قطعها الغزال على المسافة التي قطعها الأرنب ؟ على المسافة الحيوان المسافة الأرنب ١٥,٣٤ كلم الأرنب ٢٠,١٢ كلم الغزال ٢٠,١٢ كلم	طول شارع الزهور ٤٤,٧٨١ متر ، بينما طول شارع المشاة ، ٣٣,٧١ متر ، اذا علمت ان مشعل قطع الشارعين ، فكم يكون مشى متراً ؟
أكتب العدد المفقود لتصبح الجملة العددية صحيحة	حدد الخاصية لكل من التالي ( الإبدالية _ التجميعية _ العنصر المحايد )
احسب ذهنیا ۲٫۵ + ٤،٤ + ۱۰ =	٣٤ + ٥٦ = ٥٦ + ٣٤
= \(\nabla_1 \nabla_1 \cdot \nabla_1 \na	
= £ £ + Y + 10	
46	حدد في الموازنات التالية أيها صحيح وأيها خاطئة
۲٤ - ٣٦ ٤ - ٤ - (صح أم خطأ) ١٢ = ٢٠ - ٣٢	$($ صح أم خطأ $)$ $($ صح أم خطأ $)$ $\forall \lambda = \pm, \cdot + \pi, \lambda$
	× أم ×

\(\frac{1}{2} = \cdot, \frac{1}{2} + \cdot, \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} = \cdot, \frac{1}{2} + \cdot, \frac{1}{2} \\

تقريب ٣٤,٦٨ لأقرب جزء من العشرة هو ٣٤,٧

۲٠/		نبار الفترة _ الفصل ١ و ٢	س ابتدائي _ اخت	خام	
				نانې :	اسم الط
17/				الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	السوال
		عة القراسية بكتب )	ه ۱۰۵ بالصد	۷ بلیون و ۲۶۱ ملیون و ۲۰۰ ألف	,
٧٠. ٧٤ ١٧٠. ١٠٥	<b>E</b>	VY£171.0	<u>ب ب ب</u>	VY£1Y1.0 1	,
			11.7701	اسم منزلة الرقم ٨ في العدد ٠٠٥	۲
منات البلايين	3	أحاد البلايين	Ļ	أ منات الملايين	
تر، أيهما مشى مسافة أطول؟	a	سى عمر بالسيارة مسافة ٩٠	ا متراً ، بينما مث	مشى فهد بالسيارة مسافة ٥٦٧٨٩	٣
غهف	<b>E</b>	عمر	Ļ	أ متساويان	
				$=\frac{}{1 \cdot \cdot \cdot}$	£
٠,٠٠٧	<u>ق</u>	٠,٧٠٠	Ļ	١,٧	
				( الصيغة التحليلية للعدد ) ٢٦,٨٢	٥
Y + A · + \ · · · + \ ٤ · · ·	<b>E</b>	£ + 7 + A + Y	Ļ	·,· Y + ·, \	
	ä	بكتب العدد بالصبغة القياسد	من مئة / ريال ،	تُمن ساعة ( سبعة م ستين م أربعة	٦
٤٠٠,٦٧	ح ا	778	ب ا	تُمن ساعة ( سبعة و ستين و أربعة أ	•
			1 7 100	عدان محمدعهما ۸ محاصل ضب	٧
١١ و ١	5	۲ و ۲	اب ا	عددان مجموعهما ۸ و حاصل ضرب ا ا ۳ و ٤	ď
	. ا تقر أ	atiin aa sa tuwy	، مقررة براغ	tiV Vo. štdšvo. s.dži	٨
۱ = ۳۳ + ۸ ریال	ما تعریب	۱۲٫۰ رون ، فکم دفع کما تج	وحقيبة بمنع د	اشتری عمر دفتر بملغ ۷,۲۰ ریال ، ا ۷ + ۳۲ = ۳۹ ریال	^
				- 4 2 1 4 2 1 4 2	٩
17,0	<u>ح</u>	**	ب	= £,0 + £,0 + £,0	`
		1997		2 11 . N 1	
$(r + 1) + \lambda = r + (1 + \lambda)$	ا ج ا	V,V = • + V,V	في الجمع	أي من التالي يمثل (خاصية الإبدال) أ ۷۰ + ۸,۹ = ۸,۹ + ۷۰	١.
1, £ Y 1	ع ا	نىرة)	نزله ( اجزاء العق	العدد الذي يكون فيه الرقم ٢ في من	11
- 70					
=	3	<	ب	17,507 15	1 4
		· · ·	•	الثاني : حل ما يلي :	السوال
11		٤/	111	* /	
الموازنة استعمال الموازنة		7 2.11		بعض الحقائب بالريال	
۳۲ -	+	٦٨,٧	77,77	ها من الأعلى سعراً للأقل سعر) قاء الصفراء البيضاء المحمراء	(رتبع الزر
<b>↓</b>	$\downarrow$	0,1 Y	۳,۸ +	11 17,0 17,77 17	
=	۲				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	فكم الوقت	ى في الساعة ٥٤٤٥ دقيقة ،	٣ دقيقة ، وانتهر	هد القرآن لمدة ه ۱ دقيقة ، وذاكر لمدة ·	قرأ فإ

فصل ۳ _ الضرب	اختبار خامس ابتدائي _ ال
	اسم الطالب
	أوجد ناتج الضرب
عدد الألوان في العلبة ٩ ألوان ، فكم يكون عدد الألوان في ٣٠ علبة ؟	= £ · · · × · · · = ٣ · · × ٣
ي ۱۰ علبه :	اكتب العدد المناسب في الفراغ ٤٠ ×
استعمل (خاصية التوزيع) للحل	استعمل (خاصية التوزيع) للحل ٥ × (٢ + ٣)
طول شجرة ٤ أمتار ، فكم يكون طول ٢١ شجرة بنفس الطول ؟	
عدد الطاولات في الصف ٢٣ طاولة ، فكم يكون عدد الطاولات تقريباً في ٢٥ صف ؟	قدر الناتج ۳ × ۲۱۱ ۲۱ × ۵۰۰ ۸۸۲ × ۳۲۳
-3,,,,	7
نبضات القلب لأحد الأشخاص في الدقيقة ٧٣ نبضة ، فكم يكون مجموع نبضاته في ٥ دقائق ؟	7.1 <u>x P</u>
7V9	أوجد الناتج ذهنيا ٤ × ٤٠٠ × ٢
V	18'
لدى نورة ٢٢ قطعة من الكعك تريد توزيعها في صناديق ، اذا كان سعة الصندوق ٤ قطع ، فكم تحتاج لصندوق ؟	اكتب خاصية الضرب: (الإبدالية _ التجميعية _ العنصر المحايد ) ٢ × ٧٧ = ٧٧ × ٢
مة 🗙 أمام العبارة الغير صحيحة	ضع علامة ✔ أمام العبارة الصحيحة وعلاا
( ) ( ) • • • • = •	العنصر المحايد الضربي هو ۱ والعنصر المحايد ٠٠٠ × ٠٠٠ = ١٦٠٠٠٠ ٣×٠٠٠٠ = (٣×٢) × ١٠٠٠ = ٢×٠٠٠ نقدير ناتج ٣٤ × ٢٣٦ هو ٤٠ × ٢٤٠ = ٠٠٠ مر٣٠ = ٢٠٠ =

۲۰/		ر الفصل ٤ _ القسمة	خامس ابتدائي _ اختبا		
	٤ طالب على الفصول اذا ك في كل فصل ؟	۲۳۲ ÷ ۷۹  يراد توزيع ۲۷	= 1 · · ÷ ¾ ¾ =		-
71 727	17 170	۳۱ ۹٦	۸ ۲۸۹	V 10A	7 717
20	26	\ahj		2025	
	کتاب علی ٦ رفوف کتاب سیبقی بعد توزیع ف ؟		,	مة ) دراجة بملغ ٧٠٠ الأسبوع ٦٢ ريالا ستطيع شراء الدراجة	اذا كان يجمع في
			وكان في العلبة ٥٥ خر لخرز الباقي لعمل ٤ عا		