## الاختبار الفتري للفصل 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: 20:59:21 2025-10-06

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 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	
عرض بوربوينت درس استكشاف الضرب الذهني	1
ورقة عمل نموذجين بورقة واحدة للأسبوع السادس 1447ه	2
نموذج إجابة ورقة عمل الأسبوع السادس 1447ه	3
ورقة العمل للأسبوع السادس نموذج بورقة واحدة	
ورقة تدريبات درس جمع الكسور العشرية و طرحها من مقرر رياضيات الفصل الأول 1447ه	5

التاريخ/	بني فَيْ الْمُ الْرَجِمُ الْرَجِمُ الْرَجِمِ الْرَجِيبَ مِ	×2-7/×2×211/2×-11/27/×411	
المادة / رياضيات	••••	المنتك والعبسية السيع ولاتينا	
الصف / الخامس الابتدائي		وزارة التعليم	
	وزارة التعطيم	إدارة التعليم بمدينة	
	Ministry of Education	مكتب تعليم	
		مدرسه	
		اسم الطالب /	
<u> </u>	فتبار منتصف الفصل الدراسي الأول ل		
جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة	للى الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على	استعن بالله أولاً ، ثم أجب ع	
١.	ا يلي :-	السؤال الأول / أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما	
	تحته خط ۱۵۲۸،۵۲۳ هي	القيمة المنزلية للرقم الذي	
0	ب ٥٠٠٠٠٠ ج	1 0	
	1 4000	التقدير الأفضل لناتج: ٥٣,	
٠٠٠ ١	ب ۲۰۰ ج	٤٠٠ أ	
	ىية .	قارن بإختيار العلامة المناس	
	•	المرابع بإسبيار المربعة المحالة	
	1114 1151.7	٠.	
+ 3 <	ب = ج	> 1	
	كسر عشرى =	الكسر التالي بصورة	
	I nahj.co.zwa		
٠,٤٣ ١ ١ ٠,٣٤٠	ب ۴٫۶٤۳۹	2,1	
	تحته خط ۲٫۱۶ هي : 2026	القيمة المنزلية للرقم الذي	
1 4,1	ب ۲٫۰ ج		
		***** * ** * * * * * * * * * * * * * * *	
	ي ٢+ ٢, ٠ ٠ هي:		
٠, ٤ ٢٨	ب ٤,٨٢ ج	2,71	
	. 3	11.117. N-11.1.1.1.1	
قارن بإختيار العلامة المناسبة:			
	11,72 11,721	<b>Y</b>	
+ 3 =	ب > ج	< i	
_	ري ٥٨,٤ الى أقرب (آحاد) فإنه	عندما أقرّب الكسر العشر	
٤,٤٠ ٥	<u> </u>	£, W.	
		١ + ٢٧ + ١	
D. 2 TV	ب ٤٧ ج	1 1	
	<u> </u>		
عند فاطمة ٤,٢ م قماشاً إذا إستعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لإبنها ، فكم يبقى من القماش ؟			
عد قاطمه ۱٫۲ م قماسا إدا إستعملت ۱٫۸ م تحياطه توب لإبنها ، قتم يبغى من العماس :			
	ب ه ځ ، ه	- W 4	
	ب کر ج	٠,٠٩	
	27 11 11 21 512 7		
	ع بقية الأسئلة خلف الورقة	تابِ	

السؤال الثاني: ضع علامة $(\sqrt)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(\times)$ أمام العبارة الخاطئة $(\sqrt)$				
قة هي الخاصية الإبدالية .	۱ ،۹ + ۴,۶ = ۳,۶ + ۹,۰ الخاصية الساب			
	٢ العنصر المحايد الجمعي هو الواحد.			
٣ الصيغة اللفظية هي كتابة الرقم بالكلمات.				
٤ يمكنك تقريب الكسور العشرية باتباع قواعد تشبه قواعد تقريب الأعداد الكلية.				
	السؤال الثالث: أجب عما ببأتب :			
۱ ـ قاس مزارع أطوال ثلاث أشجار ، فوجد طول الأولى ٢,٧١متر ، و طول الثانية ١,٩٨ متراً ، و طول الثالثة ٢,٦٢ متر ، وطول الرابعة ٣,١٢ متراً ، رتب الأشجار من الأطول إلى الأقصر :				
	٢- أوجد ناتج العمليات الآتية :			
( ·, 1 £ 0 - 1 7, · T ) nahj. con	(11,9 + 50,00)			
- Revisarial and the second and the	+			
	•••••••••••			
	٣- أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة:			
ب+ ( ۱,۱ + ۳,۹ ) = ( ۱۲ + ۳,۹ ) + ۱,۱ (ب	٣٤ + (□ + 1 · ) = (٣٤+ 1 · ) + ٤° (i			
انتهت الأسئلة ،،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح				