## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## أسئلة اختبار نهائي نموذج 7

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07-02-2024 13:35

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني					
خرائط مفاهيم الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية	1				
أسئلة اختبار نهائي 1445ه	2				
ورقة تدريبات مراجعة جمع وطرح وضرب الكسور	3				
نمودج إجابة الاختبار مع توزيع الدرجات	4				
نموذج اختبار نهائي 1445ه	5				

				فيما يلي :	ىيحة	الأول: اختاري الإجابة الصد	السوال
						مقلوب الكسر <mark>*</mark> هو :	-1
<u>o</u> <u>£</u>	7	<u>o</u> ٣	ح	<u>~</u>	ب	<u>o</u>	_
			•		:.	تقدیر ناتج ضرب <sup>۳</sup> x <u>- هو</u>	-7
•	7	١	٤	۲	ب	اً ا	
				، في الفراغ هو :	ناسب	٤٨ سم = ملم ؛ العدد الم	-*
٤٨٠٠	٦	٤٨٠	<b>E</b>	٤٨	ب	٤,٨ أ	,
الكيلو جرام	ادا	المتر	ج	النقال هي : المليلتر	ھاتف ب	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الـ أ الجرام	- ٤
, 3. 3.				-		٠٠٠٠ ملجم = حم ؛ العدد	_0
0	٦	0,	ح	0	ب	0	
	1 1		ı	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لی ص	$\frac{1}{\sqrt{\frac{\nu}{m}}}$ يكتب الكسر غير الفعلي	-7
11	7	۲ '	ح	۲ <u>'</u>	ب	1 <del>"</del>	
	1 1		ني :	کانت ج $=\frac{3}{\lambda}$ ، د $=\frac{\pi}{\lambda}$	) إذا	قيمة العبارة الجبرية ( جـ - د	
<u>Y</u>	7	<u>~</u>	<b>E</b>	<u>Y</u>	ب	<u>'</u>   1	
	1		•		رة :	يكتب الكسر <mark>٧</mark> في ابسط صو	-^
<u>Υ</u> <u>ε</u>	7	<u>Y</u>	ح	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	ب	<u>'</u>	
				ي :	۹۵	القواسم المشتركة للأعداد ٣،	_9
٦,٣	7	۳،۱	ج	9 , 1	ب (	<ul> <li>أ ۳ ۹ ۹</li> <li>يكتب الكسر ٣,٦ في صورة</li> </ul>	-1 •
۳ <del>-</del>	7	۲ <del>″</del>	ج	س <i>ري .</i> ۲ – ۲	ب ا	ا العامر ۱٫۱ في صوره أ <u>۳</u> ۳	' •
1.			\\ \\ \rac{r}{2}	٥	مدح	العلامة المناسبة في الفراغ لتد	-11
_	١	= - 1	۲ کر ج	<	ب	> 1	
					1	المضاعفات الثلاثة الأولى الم	-17
٣٠،١٦،١٠	7	۸ ، ۱۱ ، ۶۲	ج	۸،۲۱،۲۱	ب	١٢،٨،٤ أ	-17
1	ا د ا	,	-	,		يقرب الكسر $\frac{\wedge}{\rho}$ الى اقرب : أ صفر	
,		<del>Y</del>	<u>ج</u>	9	ب		
				I		ناتج جمع $\frac{7}{1} + \frac{1}{7}$ يساوي :	-1 ٤
<u>٤</u> ٦	7	<u>"</u>	ح	7	ب	<u>'</u>	
تابع							

				1 1 1 1 1 1	1.	1 11/2 19:01 - 11	
			.ي:	ن كتلته بالكيلو جرام تساو	م ، فإر	نلة كيس التفاح ٢٤٥٠ جراه	-10  -10
۲٤,٠٥ کجم	7	۲٤٫٥٠ کجم	<b>E</b>	۲٫٤٥٠ کجم	ب	۰٫۲٤٥٠ کجم	١
		:	- هو	$rac{1}{q}=rac{1}{q}$ کسرین متکافئین	بح ال	حدد المناسب في الفراغ ليص	71- IL
٩	7	٣	ح	۲	Ļ	١	Í
			ھي :	للمسافة بين مكة وجدة	لقياس	حدة الطول المترية المناسبة	۱۷- و.
المليمتر	7	السنتيمتر	ج	المتر	ب	الكيلو متر	İ
				: كسر غير فعلي :	سورة	تب العدد الكسري $\frac{1}{2}$ في ص	۱۸- یک
<u> </u>	7	٩ <u>3</u>	ح	<u>Λ</u> <u>ξ</u>	ŗ	<u>٧</u> ٤	١
	- '	: <u>c</u>	<u>ئ</u> ھے	$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{1}}} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{1}}}$	جملة	علامة المناسبة التي تجعل ال	11 -19
-	7	<	ج	=	ب	>	Í
						$\frac{r}{2} \times \frac{r}{2} \times \frac{r}{2}$ يساوي:	نان ۲۰
<u>^</u>	7	7.	ح	<u>v</u>	ŗ	<u>o</u> 9	Í
			1	عشري:	کسر .	تب الكسر <mark>٧</mark> على صورة ك	۲۱- یک
٠,٢٠	7	٠,٢٥	<b>E</b>	٠,٣٠	ب	٠,٣٥	Í
			•	صورة كسر اعتيادي:	علی د	نتب الكسر العشري ٠,٤٥.	۲۲_ یک
0 %	7	٤٥	ح	<u>·</u>	ŗ	<u>£</u>	\$
يكتب الكسر - في ابسط صورة :					۲۳ یک		
1.	7	<u>'</u>	ح	100	·Ĺ	<u>'</u>	\$
				· قطرة المطر هي :	، سعة	وحدة المترية المناسبة لقياس	٤ ٢ ـ الو
جرام	٦	مليلتر	ح	لتر	ب	متر	Í
			•		=	تج قسمة <del>" ÷ ب</del> يسا <i>وي</i> =	انا -۲۰
<u>^</u>	7	<u>o</u> 9	ح	٦ ٨	ŗ	9	1
	1 1		1		-ä.ti-	rti miži šti i kelifi - ni	iti tis iti
					اليه:	<u>ثاني:</u> أ/ اكملي الفراغات الذ	السوال الا
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	نو	الى الأكبر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ه	سغر	تيب الكسور التالية من الأم	آ تر
				، اقرب عدد يساوي	۱ الی	ند تقریب العدد الکسري $\frac{\circ}{1}$	ic Y
					ساوي	دیر ناتج ضرب $\frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4}$ یا	تقت ٣
		ي	ه غ <del>ر</del>	ِ الْـى الأكبر ؛ ٤ ، ﴿٤ ، - ٤ ، -	أصغر	تيب الأعداد الكسرية من الا	<b>ئ</b> تر

ب/ أوجدي القاسم المشترك الأكبر (ق، م، أ) للعددين ١٦، ٦٦؟
السؤال الثالث: أ / حلي المسائل التالية:
$=\frac{1}{r}\times \frac{1}{\lambda} \qquad \qquad =\frac{r}{s}\frac{1}{s} \cdot \frac{1}{s}$
$= Y\frac{\gamma}{r} - \circ \qquad = Y\frac{\gamma}{\lambda} + V\frac{\gamma}{\xi}$
$=r\frac{1}{r} \div \frac{r}{s} \qquad \qquad =\frac{r}{q} \times 17$
ب / باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجدي حل المسألة التالية: اشترت هدى قميص بخصم ٩ ريالات عن السعر الأصلي ؟
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ۞ ❤
معلَّمتك : عواطف القحطاني