شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





نموذج اختبار نهائي 1445ه

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف السادس \Rightarrow رياضيات \Rightarrow الفصل الثاني \Rightarrow الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 29-01-2024 00:28:00

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني						
نموذج 1 اختبار نافس	1					
ورقة تدريبات درس جمع الأعداد الكسرية وطرحها	2					
ورقة تدريبات درس ضرب الكسور	3					
اختبار نهائي الدور الأول	4					
ورقة عمل الأسبوع الثامن بورقة واحدة	5					

رياضيات		المادة					العربية السعودية	
السادس		الصف			زارة التعليم تعليم بــ			
ساعتان		الزمن	ot سى ١٤٤٥ ھـ	م الدرا	دراسی الثانی للعا	الفصل الد	عبيم بـ ن اختبار نهاية	ږداره ۱۵ مدرسه
ر								
						الدرجة	طالب:نموذج اختبار	اسم ال
			المدقق:			<u> المراجع :</u>	√ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	المصد
			التوقيع :			التوقيع :	03(10)	التوقي
			. ي					ر تي
١٠					<u> </u>	الصحيحة	السؤال الأول: اختر الإجابة	
			<u> </u>	= <u>\</u> \	ران متكافئين	سبح الكس	العدد المناسب في الفراغ ليص	
				۲ ٤				١
٩		7	٨	ج	٤	ب	1	
					ة كسر اعتبادي :	لی صور ذ	يكتب الكسر العشري ٠,٥ ع	Ì
٥)	,	0	_			0 1	۲
٦.	.	7	\ \	->	<u>'``</u>	ب	<u> </u>	
						•	۵٦ م = سم	
٥٦ سم					۰۲۰ سم			٣
۱ تا سم	• • •	7	۰۲۰۰ سم	ج		ب	أ ٢٥ سم	
				امات ؟	ما كتلته بالكيلوجر	<u> جراما . </u>	كتلة حاسب محمول ٢٤٥٠.	٤
۲۶ کجم	٤,٥,	7	۲٫٤٥۰ کجم	ج	،۲٤٥، کجم	ب	أ ،٫۰۲٤٥٠ كجم	`
•	?	خبر ٤٠	بكون الناتج الأ	نىر ب ،	ت ٨ من ناتج الط	، ثم طرح	مالعدد الذي اذا ضربته في ٤	1
٨٤		7	<u> </u>		17		λ 1	٥
	•	J		ج		ب		
				1	للعددين ۸ ، ۱۲	م. ()	القاسم المشترك الأكبر (ق.	٦
٧		7	٦	ج	٥	ب	٤	
					أ) للعددين ٦، ٩	(م.م.	المضاعف المشترك الأصغر	.,
٣.	,	٦	7 7	ج	١٨	ب	9 1	٧
'	-	_		-			ر <u>۲ × ۲</u> × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ ×	
						= _	$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \times \frac{1}{n}$	
1	•	,	٦	_	ź	, ,	Λ 1	٨
\ \frac{1}{1}		٦		<u> </u>	1.	ب	10	
,				٠.	لا ياض وحدة هي	افة بين ا	الوحدة المناسبة لقياس المس	
	,				•		٤	٩
کم	7	7	م	ج	سم	Height		
							۱ه ل = ملل	١.
، ملل	01	7	۱۰ ملل	<u> </u>	۱۰۰ ملل	ب	۱ ،۰۰۰ ملل	, ,
	_						السؤال الثاني:	
٨	ي الـ	ه فيما يلي	العبارة الخاطئا) أمام	ن ، وعلامة (X	الصحيحا	ع علامة (🗸) أمام العبارة	ض
	-	•			•		الكسور التي لها المقامات نفس	
-				7.				۲
	الكسر 🖰 مكتوب في أبسط صورة						'	
							٣	
الكسر الاعتيادي المحتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥								
l [عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه					٤		
							المتر هو الوحدة المناسبة لقي	٥
					٦			
\vdash							ځ کم > ٥٠٠٠ م	,
$\frac{\gamma}{2} < \frac{\delta}{2}$					٧			
,								
الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها					٨			

السؤال الثالث: أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)										
ب		Í								
<u> </u>		$\frac{\Upsilon}{\Lambda} + \frac{\Upsilon}{\Lambda}$								
<u>~</u> 71		$\frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{\gamma}$								
<u>°</u>		$\frac{1}{r}$ - $\frac{\xi}{V}$								
ب) يقف على شجرة ٨ عصافير إذا انضم إليها ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه فكم عصفورا بقي على الشجرة ؟										
ر الاعتيادي ك على صورة كسر	د) اكتب الكسر	ي صورة كسر	ج) اكتب الكسر العشري ٣٤٠٠ عا							
1. "	عشري	عتيادي								
السؤال الرابع:										
	أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (> ، < ، =) :									
£ \frac{\gamma}{q} \left[\frac{\gamma}{\gamma}	<u>°</u> [<u> </u>	<u>γ</u> <u>ε</u> <u>9</u>							
	ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :									
= \frac{1 \gamma}{1 \gamma}		= - 7	= $\frac{\Upsilon}{q}$							
	ج.) أوجد مقلوب ما يلي :									
	مقلوب ہ =		مقلوب ٢ =							
د) أوجد ناتج ما يني :										
$= \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \qquad ()$										
$= \Upsilon \frac{1}{\circ} + \circ \frac{1}{\varepsilon} \qquad (\Upsilon$										
$=\frac{1}{7} \div \frac{7}{7} (7)$										
			ه) قدر ناتج الضرب:							
			$= \wedge \times $							

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق