مدارس ابن خل<u>دون ک</u> المرحلة: الابتدائية المملكة العربية السعودية المادة: رياضيات مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / /٥٤٤١ هـ الصف: الرابع ورقة عمل رقم () الفصل / ..... اسم الطالب/ة: الدرس / الكسور الاعتيادية السؤال الأول / أشتر الإجابة الصحيحة فيما يلي : الكسر الذي يُمَثِّل الجزء المظلَّل في الشكل المجاور هو ..... 3 الكسر الذي يُمَثِّل الجزء المظلَّل في الشكل المجاور هو ..... الكسر الذى يمثل الجزء الملون بالأزرق 3 3 3 ٦) حدد الكسر الذي يمثل النقطة أ

3

د

المرحلة: الابتدائية المادة: رياضيات الصف: الرابع



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ

ورقة عمل رقم ()

الفصل /	الكسور الاعتيادية	الدرس /	اسم الطالب/ة:

							_	,
				بة الصميمة فيما يلي :	i i ke	إل الأول / أَشَرَ	لسرا	<b>‡</b>
			•••••	٣ كسر - الاعتيادي هو.	افئ لل	الكسر المك	('	)
<u>\frac{1}{\xi}</u>	7	٦ <del>/</del>	<b>E</b>	<del>7</del>	Ļ	Υ <u>ξ</u>		Í
		•••	••••	س <del>-</del> الاعتيادي هو	ئ للكس	الكسر المكافي	(	<u> </u>
<u>o</u> <del>q</del>	7	<del>r</del>	<b>٠</b>	<u>٤</u> ٦	J·	٦ <u> </u>		Í
			۸	$\frac{\pi}{2}$ الفراغ $\frac{\pi}{3}$	ىب ن	العدد المناس	(1	<b>.</b>
17	7	١.	3	٨	Ļ	٦		Í
				$\frac{7}{2} = \frac{7}{6} = \frac{7}{6}$	ب ف	العدد المناس	(*	•
١٨	1	10	3	١٢	J·	٩		١
7		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ة هج	الجملة المجاورة صحيحاً	نجعل	العلامة التي ت	(	>
+	7	<	ق	=	Ļ	>		Í
\\ \frac{1}{7} \left(		ني: ١ -	حة ه	، الجملة المجاورة صحيد	، تجعل	العلامة التي	(	1
+	1	<	3	=	ŗ,	>		Í
•••••	. هو	الكسر الأكير 🐥 🔭	٠.	الأصغر إلى الأكبر بي	نية من	رتب الكسور الان	(	
\\ \frac{1}{\xi}	ı	<u>Y</u>	ق	7 7	÷	<del>۳</del>		Í
		,,		,				

المرحلة: الابتدائية المادة: رياضيات الصف: الرابع



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ

ورقة عمل رقم ()

الفصل /	الكسور الاعتيادية	الدرس /	اسم الطالب/ة:
			·

				ة الصحيحة فيما يلي :	وَالَ الْأُولَ / أَشْتِرُ الْإِجَاءِ	
<i>ى</i> و	سر الأصغر ه	١٢ ، ١٢ الك	٠ ٢	من الأصغر إلى الأكبر	رتب الكسور الاتية	()
<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	٦	<del>7</del>	ح ا	<u>~</u>	٠ - ١	Í
				<u>\( \frac{\x}{\Lambda} \) + \( \frac{\gamma}{\Lambda} \)</u>	ناتج الجمع	۲)
° 17	٥	<u>Ψ</u>	٥ ا	<u>~</u>	۲ - ۲	Í
				<u>"</u> + <u>"</u>	ناتج الجمع	(٣
<u>'</u>	د	<del>٣</del> <del>٦</del>	٥ ا	۲ ٦	<del>۲</del> <del>۲</del>	Í
				$\frac{Y}{\Lambda} - \frac{V}{\Lambda}$	ناتج الطرح	(٤
<u>Y</u>	د	1 £	٥	<u>~</u>	<u>۲</u>	Í
				11 - 11 17	ناتج الطرح	(0
<u> </u>	د	<u>٤</u> ١٢	٥	11	<u>۲</u> ۲	Í
				$\frac{\circ}{\wedge} = \frac{?}{\wedge} + \frac{?}{?}$	قيمة س في <del>س</del>	(٦
٨	د	٩	5	٥	٣	١
			17	$\frac{\omega}{r} = \frac{r}{1r} - \frac{\omega}{1r}$	) قيمة س في	<b>(</b> <sup>V</sup>
1 4	د	٧	5	٥	٣	Í
				$\frac{1}{V} = \frac{\omega}{V}$	ە فى مە سى قى مەرىيى مەرىيىيى مەر مەرىيى مەرىيى مەرىي	(^
٤	د	٣	<b>E</b>	۲	١ ب	Í

المرحلة: الابتدائية المادة: رياضيات الصف: الرابع



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ

,				قم ( )	عمل ر	ورقة ع				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ل /	القص	ية	ور الاعتياد	الكس	الدرس /	•••••	•••••	طالب/ة:	اسم الد
									ال الأول / اهْتِ	السؤ
				1 7		كسري	ب للعدد ال	ر الفعلي	الكسر غير	()
١		7	<u>~</u>		٦		<u>Y</u>	Ļ	V -	Í
					۲ ٣	ىري	للعدد الكس	لفعلي ا	الكسر غير ا	(٢
<u>Λ</u> <u>ξ</u>		٦	ž 11		<b>E</b>	_	<u>\{\xi}</u>	Ļ	٦ <del>/</del>	Í
				<u></u> £	=	١ 🌴	الفراغ	س في	العدد المناس	(٣
	٩	د	٨		ح		٧	Ļ	٤	Í
				\frac{1}{\xi}	=	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	ي الفراغ	اسب فے	العدد المن	( \$
	٥	2	٤		3		٣	Ļ	۲	Í
						<del>5</del> 7	غير فعلي	، للكسر	العدد الكسري	(0
0 1		L	٤ +		3	٣	, <u>1</u>	ŗ	۲ +	Í
					0	•	غير فعلي	ي للكسر	العدد الكسر و	( ٦
0 4		L	۸ <del>۱</del>		ح	٨	<del>۲</del>	ţ	۸	Í
						٩ ٤	غير فعلي	) للكسر	العدد الكسري	(Y
۲ / ۸		د	٣ - ٢		<b>E</b>	۲	<del>٣</del> ٤	ţ	۲ 1/2	Í