## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## ورقة عمل الأسبوع الخامس مقارنة الكسور الإعتيادية والأعداد الكسرية، نموذجان في ورقة واحدة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 29-12-2023 13:48:24

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
اختبار الفترة للفصلين الخامس والسادس	1
اختبار منتصف الفصل	2
اختبار الباب الخامس العبارات الجبرية والمعادلات	3
جميع أوراق عمل الترم الثاني	4
ورقة عمل الدرس السابع المضاعفات المشتركة	5

إدارة التعليم بمحافظة مدرسة	بيات أن أن التعليم المنافعة ا	بية السعودية التعليم	المملكة العرو
1 -	اسم الطالد	عمل الفصل الدراسي الثاني ( الأس	
	<u>'</u>	ضع علامة $$ أمام العبارة الصحيد في تقريب الكسور إذا كان البسط أص $\frac{7}{\circ}$	,
	صورة كسر غير فعلي $\frac{1}{r} \circ = \frac{1}{r}$ = $\frac{\gamma}{c}$ $= \frac{\gamma}{c}$	اکتب کل عدد کسري فیما یأتي علی $\frac{r}{\epsilon}$ $\gamma$	7
Y 1/2 1/2	3	قارن بین العددین فی کل مما یاتی مس	٣
<u>11</u> €	<u> </u>	لكسر الذي يمثل نقطة (أ) على خط أ <u>۳</u> ا	ź
<u>) £</u>	الی ۱۰ أو ۱ م م م م م م م م م م م م م م م م م م	قرِب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو المرب	0

1.	
ile	lio.
10	, 7.
	_

بمحافظة	التعليم	إدارة
---------	---------	-------



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

0

مدرسة
-------

اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الثاني ( الأسبوع الخامس ) للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
الأعداد الكسرية
مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
تقريب الكسور

	ضع علامة $\sqrt{}$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\mathbf{x}$	أمام العبارة الخاطئة:
1	في تقريب الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام با	كثير، فنقرب الكسر إلى الصفر
	± < ₹ →	
	اكتب كل عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر غي	ير فعلي
۲	= Y <del>"</del> ±	= 0 - 1
	$= \lambda \frac{1}{Y}$	= V <u>Y</u>
	قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا ( > ، <	(= , >
٣	$\frac{7}{V}$ $\frac{F}{V}$	7 <u>t</u> 7 <u>"</u>
	1 # 11	Y 1/7 1/7
		و ه د ج ب ا
٤ ا	الكسر الذي يمثل نقطة (أ) على خط الأعداد +	<u> </u>
	٠ <u>٣</u> اب	11 2

قرِب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى الله اله اله اله اله اله

