

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: 2023-12-29 13:48:24

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

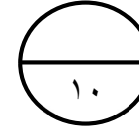


المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

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 \surd أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	
١	في تقريب الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فنقرب الكسر إلى الصفر
	$\frac{4}{5} < \frac{3}{5}$

اكتب كل عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر غير فعلي		
٢	$\frac{3}{4} = 2 \frac{3}{4}$	$\frac{1}{6} = 0$
	$\frac{1}{4} = 8$	$\frac{2}{5} = 7$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (= ، > ، <)		
٣	$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$	$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{3}{7}$
	$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{13}{6}$	$\frac{3}{9} \bigcirc \frac{11}{9}$

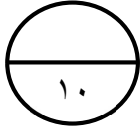
الكسر الذي يمثل نقطة (أ) على خط الأعداد						
٤	$\frac{11}{3}$	ج	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{3}{11}$	أ

قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر، أو إلى $\frac{1}{4}$ أو ١			
٥	$\frac{14}{16}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{1}{12}$



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 \surd أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	
١	في تقريب الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فنقرب الكسر إلى الصفر
	$\frac{4}{5} < \frac{3}{5}$

اكتب كل عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر غير فعلي		
٢	$\frac{3}{4} = 2 \frac{3}{4}$	$\frac{1}{6} = 0$
	$\frac{1}{4} = 8$	$\frac{2}{5} = 7$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (= ، > ، <)		
٣	$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$	$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{3}{7}$
	$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{13}{6}$	$\frac{3}{9} \bigcirc \frac{11}{9}$

الكسر الذي يمثل نقطة (أ) على خط الأعداد						
٤	$\frac{11}{3}$	ج	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{3}{11}$	أ

قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر، أو إلى $\frac{1}{4}$ أو ١			
٥	$\frac{14}{16}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{1}{12}$

