

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار ومهمة أدائية للفصل الحادي عشر الكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج السعودية](#) ⇐ [الصف الرابع](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثالث](#) ⇐ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-06 16:40:16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع

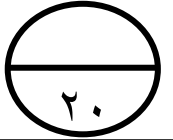


اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي	1
نموذجاً تقويم للفصل العاشر الكسور الإعتيادية	2
نماذج اختبار منتصف الفصل مع الحلول	3
اختبار الفصل التاسع القياس	4
اختبار الفصل التاسع القياس	5

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



اسم الطالب :


(الفصل ١١ - الكسور العشرية)

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{10}$ على صورة كسر عشري :						
	أ	٢,١٠	ب	١٠,٢	ج	٠,٢	د

٢	اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :						
	أ	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{8}{8}$	ج	$\frac{10}{8}$	د

٣	اكتب العدد الكسري $8 \frac{43}{100}$ على صورة كسر عشري :						
	أ	٨,٤	ب	٨,٣	ج	٨,٤٣	د

٤	حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $12 \frac{1}{4}$ على خط الأعداد :						
	أ	و	ب	ي	ج	ف	د



٥	قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) :							
	٨,٦	<input type="text"/>	٨,٦٦	٢,٤٠	<input type="text"/>	٢,٤	٣,٧	<input type="text"/>

٦	اكتب الكسر $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري :						
	أ	٣,٥	ب	٥,٣	ج	٠,٦	د

٧	قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) :							
	$8 \frac{3}{100}$	<input type="text"/>	٨,٣	$2 \frac{7}{10}$	<input type="text"/>	٢,٥	$6 \frac{5}{10}$	<input type="text"/>

٨	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{21}{100}$ على صورة كسر عشري :						
	أ	٢١,١٠٠	ب	١٠٠,٢١	ج	٢,١	د