تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أوراق عمل الوحدة الثامنة منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-025-222 14:46:42

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة 🛮 رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الوحدة الثامنة الضرب والقسمة	1
حل عرض بوربوينت مراجعة نهائية منهج ريفيل	2
عرض بوربوينت مراجعة نهائية منهج ريفيل	3
حل تدريبات الوحدة التاسعة الخواص والمعادلات	4
عرض بوربوينت حل درس Fractions Equivalent Understand فهم الكسور المتكافئة	5





<u>Instruction</u>: <u>Complete all questions, then submit back to your teacher.</u>

الصف Grade & Stream	School Name	
والمسار	اسم المدرسة	
اسم Student Name	Student ID	
الطالب/ة	رقم الطالب/ة	
Date	Class	
التاريخ	الشعبة	
Subject		
المادة		

Total Marks / 20

Part 1				الجزء الأول
Circle	the letter correspor	nding to the correct answer.	No	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
	Question	ANGLE	-5/1/	السؤال
Which	n equation represent	ts the fraction squares?		ما المعادلة التي تمثل مربع الكسر؟
A	$\frac{1}{3} = \frac{2}{8}$			
В	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$	5		2024
С	$\frac{1}{4} = \frac{4}{8}$			0

	Question		2		السؤال
		an replace the unlass equivalent? $\frac{2}{3} = \frac{2}{6}$	known numerator to	ل المجهول لجعل	ما العدد الذي يمكن أن يحل محل البسط الكسور متكافئة؟
Α	4				
В	3				
С	2				

·

ختر الإشارة الصحيحة <، >، = للمقارنة بين الكسرين السؤال ختر الإشارة الصحيحة <، >، = للمقارنة بين السؤال السؤال السؤال الكسر الأكبر من 3/2.
السؤال
63
2024
السؤال
إجابة التي توضح الكسور المتكافئة؟ إجابة التي توضح الكسور المتكافئة؟
السؤال

Choose the correct order of greatest	fractions from the least to	<u> </u>	بتر الترتيب الصحيح للكسور من الأصغر إلى الأك
A $\frac{2}{4}, \frac{2}{6}, \frac{4}{4}$			
B $\frac{4}{4}, \frac{2}{6}, \frac{2}{4}$			
c $\frac{2}{6}, \frac{2}{4}, \frac{4}{4}$			
Part 2			جزء الثاني
Show all your work when questions. Write an answering the blank.	_	ئتب الخطوات واملاء	رض كل الحل عند الإجابة على هذه الأسئلة. اك براغ.
Question	1 _		السؤال
	s on the number line to name	الأعداد لتسمية الكسور	المسوق ف يمكنك استخدام النقاط الموجودة على خط كافئة؟
4			
Question	2		السؤال
Fatima eats $\frac{1}{3}$ of her sand his sandwich. What do you need to know to determine if Shenae and Brody eat t		ه. ما الذي تحتاج لمعرفته	مة تأكل ثلث شطيرتها ويأكل راشد ثلث شطيرته ـديد إذا أكل فاطمة و راشد نفس الكمية؟
D :			9
Question How can you write > or < to Shade the fraction models		ه صحیحة؟	السؤال كيف يمكنك كتابة > أو < لجعل المقارنة م بتظليل نماذج الكسور لتوضيح اجابتك.
2 5 4 5		Niell	
Question	4		السؤال
How can you write > or < to ma Draw a point on each number		حيحة؟	ف يمكنك كتابة > أو < لجعل المقارنة صـ مم نقطة على كل خط أرقام لتوضيح اجابتك.
1 8			
0			