

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: 2025-02-22 14:46:42

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

Instruction: Complete all questions, then submit back to your teacher.

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

Total Marks	/ 20
-------------	------

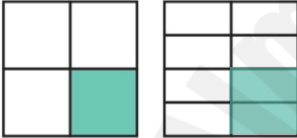
Part 1	الجزء الأول
--------	-------------

Circle the letter corresponding to the correct answer. ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	السؤال
----------	---	--------

Which equation represents the fraction squares?

ما المعادلة التي تمثل مربع الكسر؟

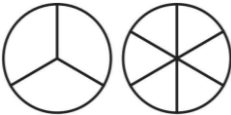


A	$\frac{1}{3} = \frac{2}{8}$
B	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$
C	$\frac{1}{4} = \frac{4}{8}$

Question	2	السؤال
----------	---	--------

Which number can replace the unknown numerator to make the fractions equivalent?

ما العدد الذي يمكن أن يحل محل البسط المجهول لجعل الكسور متكافئة؟



$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$$

A	4
B	3
C	2

Question	3	السؤال
----------	---	--------

Choose the correct sign <, >, = to compare between the two fractions

$$\frac{3}{4} \square \frac{3}{6}$$

اختر الإشارة الصحيحة <, >, = للمقارنة بين الكسرين

A	>
B	<
C	=

Question

4

السؤال

Choose the correct sign <, >, = to compare between the two fractions

$$\frac{2}{1} \square \frac{1}{2}$$

اختر الإشارة الصحيحة <, >, = للمقارنة بين الكسرين

A	>
B	<
C	=

Question

5

السؤال

Choose the fraction that is greater than $\frac{2}{3}$.

اختر الكسر الأكبر من $\frac{2}{3}$.

A	$\frac{2}{4}$
B	$\frac{4}{6}$
C	$\frac{2}{2}$

Question

6

السؤال

Which answer showing equivalent fractions?

ما الإجابة التي توضح الكسور المتكافئة؟

A	
B	
C	

Question

7

السؤال

Choose the correct order of fractions from the **least to greatest**

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

الجزء الثاني

Show all your work when answering these questions. Write an answer to these questions. Fill in the blank.

اعرض كل الحل عند الإجابة على هذه الأسئلة. اكتب الخطوات واملاء الفراغ.

Question	1	السؤال
How can you use the points on the number line to name the equivalent fractions?		كيف يمكنك استخدام النقاط الموجودة على خط الأعداد لتسمية الكسور المكافئة؟

Question	2	السؤال
Fatima eats $\frac{1}{3}$ of her sandwich Rashed eats $\frac{1}{3}$ of his sandwich. What do you need to know to determine if Sheneae and Brody eat the same amount?		فاطمة تأكل ثلث شطيرتها ويأكل راشد ثلث شطيرته. ما الذي تحتاج لمعرفة لتحديد إذا أكل فاطمة و راشد نفس الكمية؟

Question	3	السؤال
How can you write $>$ or $<$ to make a comparison true? Shade the fraction models to justify your reasoning.		كيف يمكنك كتابة $<$ أو $>$ لجعل المقارنة صحيحة؟ قم بتظليل نماذج الكسور لتوضيح اجابتك.
$\frac{2}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$ 		

Question	4	السؤال
How can you write $>$ or $<$ to make a comparison true? Draw a point on each number line to justify your reasoning.		كيف يمكنك كتابة $<$ أو $>$ لجعل المقارنة صحيحة؟ ارسم نقطة على كل خط أرقام لتوضيح اجابتك.
$\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{8}$ 		