

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة ثانية على الوحدة الثامنة الكسور

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-14 06:36:51 | اسم المدرس: مدرسة جميرا للحلقة الأولى

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة أولى على الوحدة الثامنة الكسور](#)

1

[أوراق عمل الوحدة الثامنة](#)

2

[حل مراجعة الوحدة السابعة الأنماط والامتاليات](#)

3

[حل أوراق عمل الوحدة السابعة الأنماط والامتاليات](#)

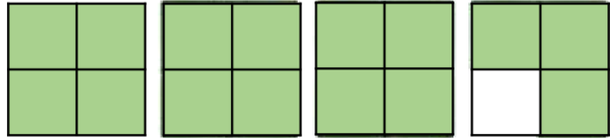
4

[أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT](#)

5

مراجعة على الوحدة الثامنة

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:



1. العدد الكسري الذي يمثل الشكل التالي هو -

a) $3\frac{3}{4}$

b) $2\frac{3}{4}$

c) $\frac{15}{4}$

2. اي كسر ليس اكبر من $\frac{1}{2}$ ؟

a) $\frac{7}{8}$

b) $\frac{2}{5}$

c) $\frac{4}{6}$

3. قارن بوضع > او < او =

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{2}{7}$$

a) =

b) <

c) >

4. الكسر $\frac{3}{15}$ في ابسط صورة هو ؟

a) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{2}{6}$

c) $\frac{1}{3}$

مراجعة على الوحدة الثامنة

5. العدد 11 هو عدد اولي؟

a) صواب

b) خطأ

6. ما هو المقام المجهول اذا كان $\frac{9}{12} = \frac{3}{\square}$

a) 4

b) 6

c) 8

7. رتب من الاصغر الى الاكبر؟ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{10}$

a) $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{7}{10}$

b) $\frac{7}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{5}$

c) $\frac{3}{5}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{1}{4}$

8. الكسران $\frac{4}{6}$ و $\frac{8}{12}$ هما كسران متكافئان؟

a) صواب

b) خطأ

9. مضاعفات العدد 8 هي؟

a) 0,8,16,24,30,38

b) 0,8,16,24,32,40

c) 1,8,16,24,32,40

10. في الكسر $\frac{6}{10}$ الرقم 6 يمثل؟

a) البسط

b) المقام

c) الكسر المكافئ

مراجعة على الوحدة 8

اسم الطالب : الصف : الرابع ()

السؤال الأول : أوجد الكسور المتكافئة :

$$* \frac{1}{4} = \dots\dots$$

$$* \frac{2}{3} = \dots\dots$$

السؤال الثاني : قارن بين الكسور بوضع < أو > أو = :

$$* \frac{2}{6} \bigcirc \frac{3}{8}$$

$$* \frac{3}{9} \bigcirc \frac{2}{6}$$

$$* \frac{5}{10} \bigcirc \frac{7}{9}$$

السؤال الثالث : اكتب الكسور التالية في أبسط صورة :

$$* \frac{8}{12} = \dots\dots$$

$$* \frac{6}{9} = \dots\dots$$

السؤال الرابع : رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر :

$$\frac{1}{6} , \frac{2}{3} , \frac{1}{2}$$

————— →

السؤال الخامس : أوجد أزواج عوامل العدد **30** :

..... X

..... X

..... X

..... X

السؤال السادس : حدد إذا كان العدد أولي أو غير أولي :

* 18

* 50

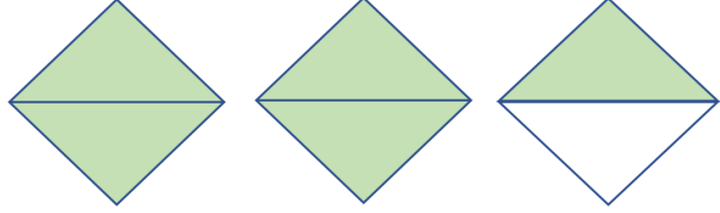
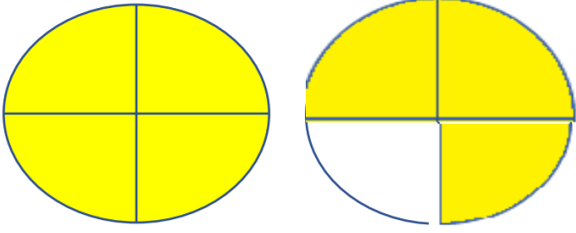
* 41

.....

.....

.....

السؤال السابع : اكتب العدد الكسري لكل نموذج :



السؤال الثامن : اكتب العدد الكسري على شكل مجموع وحدات و كسور وحدة :

$$= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

حول المعتل إلى عدد كسري :

$$\frac{13}{6}$$

السؤال التاسع : حول العدد الكسري إلى كسر معتل :

$$2\frac{4}{9} = \dots$$

