

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة أولى على الوحدة الثامنة الكسور

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-13 14:21:03 | 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

أوراق عمل الوحدة الثامنة	1
حل مراجعة الوحدة السابعة الأنماط والتمتاليات	2
حل أوراق عمل الوحدة السابعة الأنماط والتمتاليات	3
أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT	4
كتاب الطالب ريفيل	5

مراجعة على الوحدة الثامنة

صفي :

اسمي :

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

(1) أي مما يلي من مضاعفات العدد 4

د - 11

ج - 12

ب - 9

أ - 15

(2) إحدى الآتية ليست من عوامل العدد 21 :

د - 5

ج - 7

ب - 3

أ - 21

(3) العدد الأولي في هذه المجموعة هو :

د - 18

ج - 24

ب - 11

أ - 6

(4) العدد الغير أولي في هذه المجموعة هو :

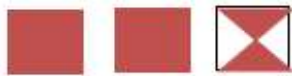
د - 13

ج - 5

ب - 7

أ - 10

(5) العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل:



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

$$\frac{10}{2}$$

$$2 \frac{2}{4}$$

السؤال الثاني : ضع > او < او =

$$\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{12}$$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{6}$$

السؤال الثالث : رتب الكسور من الأصغر الى الأكبر

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



السؤال الرابع : اكتب الكسور التالية في ابسط صورة

$$\frac{6}{8} =$$

السؤال الخامس : أكتب العدد الناقص

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{\square}$$

السؤال السادس : أكتب على صورة كسر معقل

$$4 \frac{1}{2} =$$

السؤال السابع : تبلغ كتلة أرنب (ثلاثة كيلو جرام و ربع) اكتب عددا كسريا يمثل ذلك .

العدد الكسري هو

السؤال الثامن : اكتب الكسر المعقل التالي بصورة عدد كسري

$$\frac{7}{3} = \square \frac{\square}{\square}$$

بالتوفيق والنجاح للجميع