

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



نشاط الكسور

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 13:10:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
البحرينية 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 السابعة

1

مراجعة الكسور المتكافئة و مقارنة الكسور

2

مذكرة الرياضيات الشاملة

3

مراجعة الحساب الذهني للصف الثالث الابتدائي

4

حل كتاب التمارين الإجابات النموذجية

5

.....: الاسم:

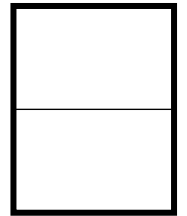
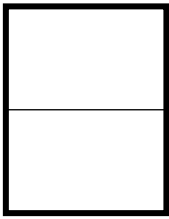
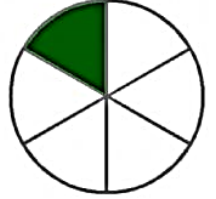
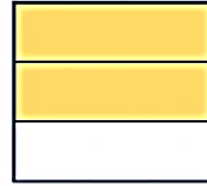
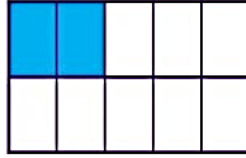
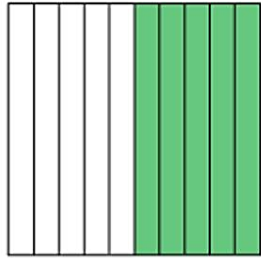
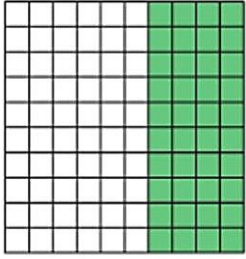


.....: الصف:

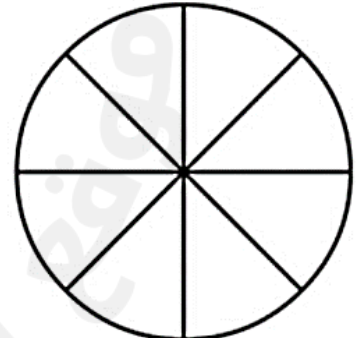
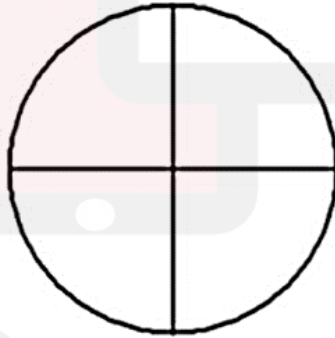
.....: التاريخ:

الكسور

س ١: اكتب الكسر الدال على الجزء الملون :



س ٢: لَوِّن الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب :



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

س٣: قارن بين الكسور مستعملًا (< / > / =):

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{2}{4}$$

الكسور المتكافئة هي الكسور التي تمثل القيمة نفسها

س٤: أكمل الفراغ لتحصل على كسرين متكافئين:

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{2}{4}$$

الكسر العشري هو عدد نستعمل فيه القيم المنزلية والفاصلة العشرية لتمثل جزء من الكل

س٥: اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري:

$$\frac{\square}{100}$$

$$\frac{75}{100}$$

$$\frac{\square}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

س٦: اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

$$\frac{\square}{10}, 2$$

$$\frac{\square}{10}, 15$$

$$\frac{\square}{10}, 28$$