

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مذكرة الرياضيات الشاملة

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 00:05:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات وبنوك | 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 الحساب الذهني للصف الثالث الابتدائي

1

حل كتاب التمارين الإجابات النموذجية

2

كتاب الطالب كتاب التمارين

3

إجابة أسئلة امتحان

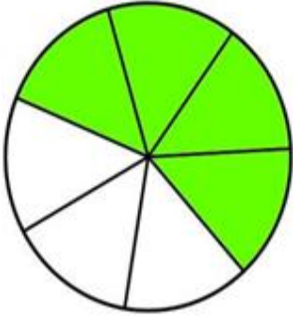
4

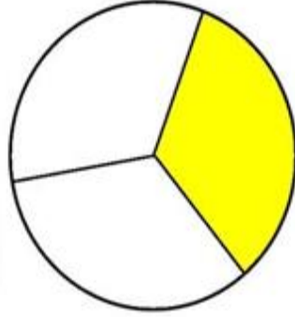
أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

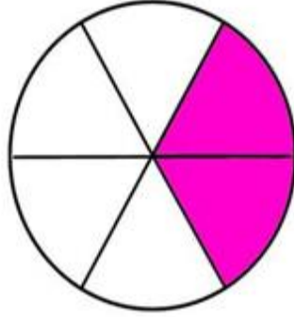
5

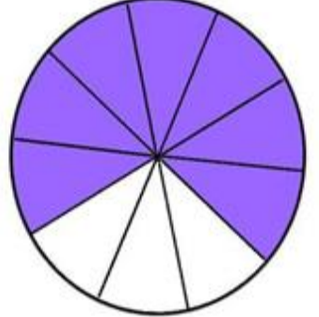
(الكسور كأجزاء من الكل)

أكتب الكسر الدال على الجزء الملون



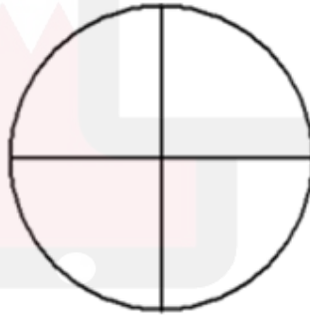






ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب

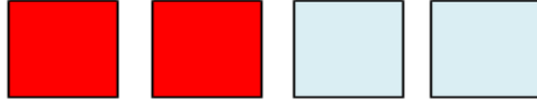






(الكسور كأجزاء من مجموعة)

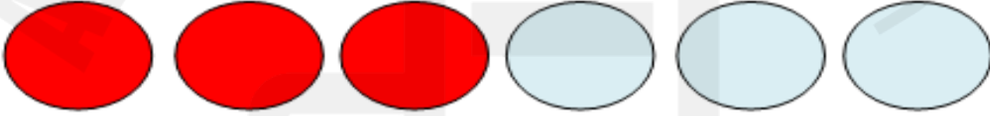
أكتب الكسر الدال على عدد الأشياء الملونة بالأحمر:



..... المربعات.

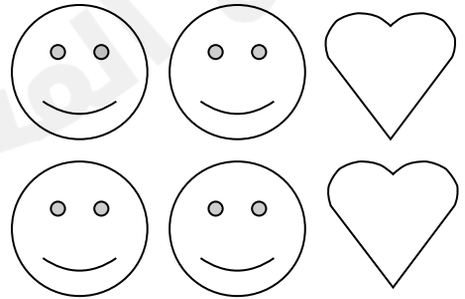


..... المثلثات.



..... الأشكال الدائرية.

هذه الاشكال لمريم فما الكسر الدال على الوجوه.



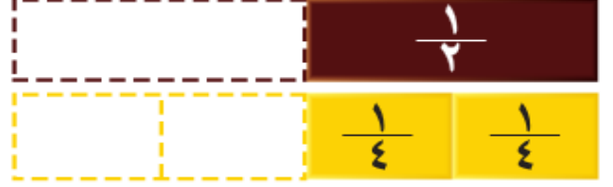
.....

(الكسور المتكافئة)

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:



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



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

أكتب كسراً مكافئاً لكل كسر مما يأتي:

١- سدسين:

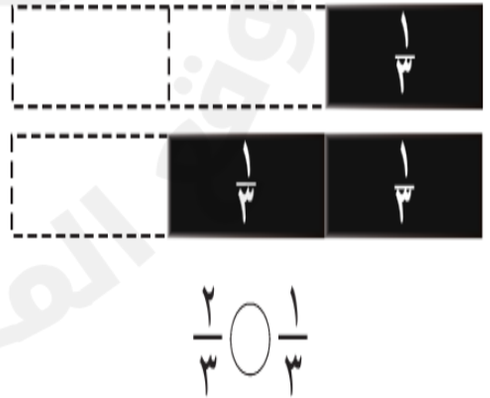
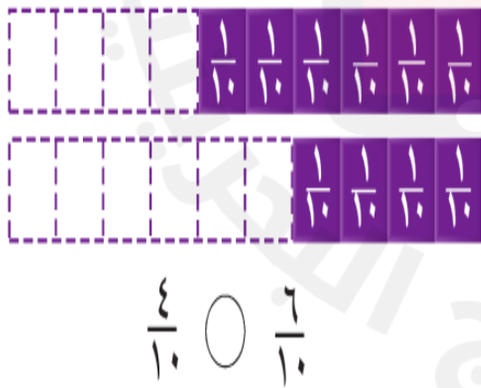
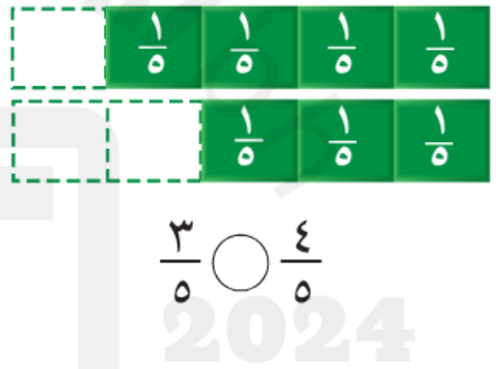
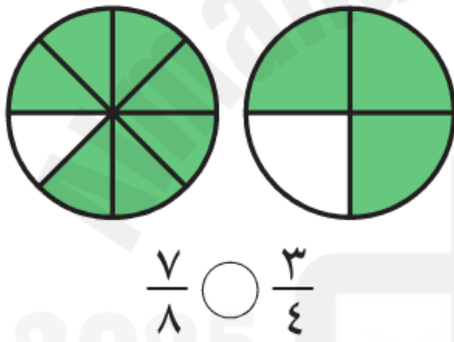
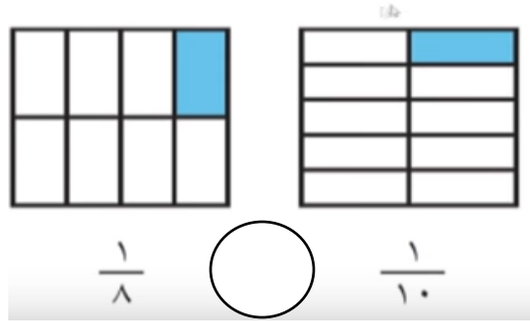
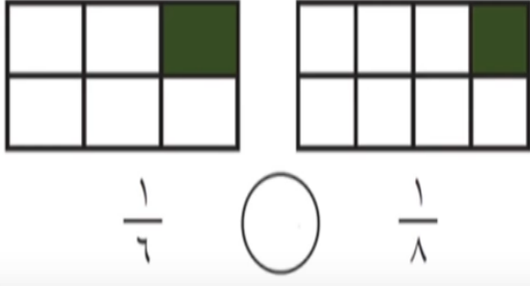
٢- أربعة أثمان :

٣_ ثمانية أعشار:

٤- ستة أتساع:

مقارنة الكسور وترتيبها (

أقارن مستعملاً (=، >، <)



(مراجعة لوحة الكسور الاعتيادية)

1) في الصف 15 تلميذاً، منهم 7 تلاميذ حصلوا على تقدير ممتاز، فما الكسر الدال على عدد التلاميذ الحاصلين على تقدير ممتاز ؟

..... التلاميذ جميعهم

2) اشترى الأب فطيرة، وأراد تقسيمها إلى قطع متساوية على أولاده الثمانية، فما الكسر الدال على القطعة الواحدة ؟

..... الفطيرة

3) وقف 9 تلاميذ عند المقصف، اشترى 4 منهم طعامهم، فما الكسر الدال على عدد التلاميذ الذين لم يشتروا طعامهم ؟

..... التلاميذ

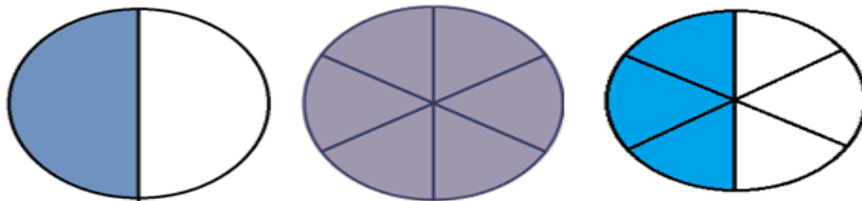
4) ما الكسر الدال على المثلثات السوداء ؟

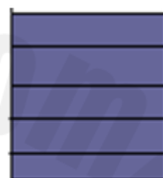


..... المثلثات

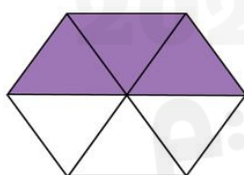
(مراجعة لوحة الكسور الاعتيادية)

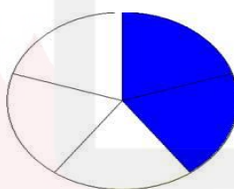
أعد الأجزاء الملونة و اكتب الكسر الدال عليها، ثم أحوط الكسر الذي يساوي واحد:

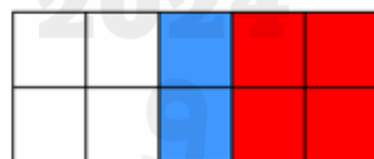




اكتب الكسر الدال على الجزء الملون:













مراجعة لوحة الكسور الاعتيادية)

أقارن مستعملاً (>، <، =)

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

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$

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

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

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$$

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

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$$