

## مطوية درس الكسور



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-23 17:50:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات 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  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نافس أسئلة محاكي للاختبار الثاني مهارات رياضيات محلول

1

نافس أسئلة محاكي للاختبار عن الحوت الأزرق غير محلول

2

الاختبار المحاكي نافر قياس المهارات العددية محلول

3

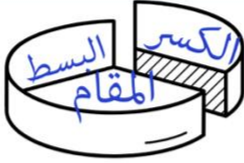
الاختبار المحاكي نافر قياس المهارات العددية غير محلول

4

تجميع نماذج تدريب محاكي للاختبار نافر تغطية شاملة للمعايير محلولة

5

## الكسور كأجزاء من الكل



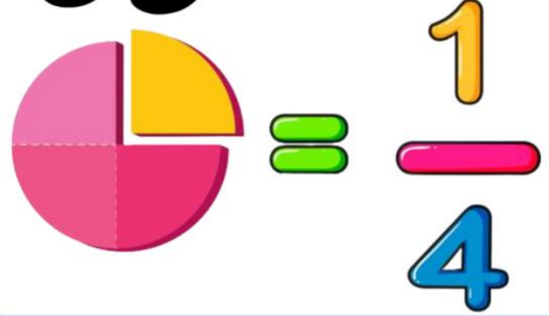
اكتب الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحوي نحلاً .

$$\frac{7}{10}$$

ارسم صورة لامثل الكسر الآتي:



## الكسور



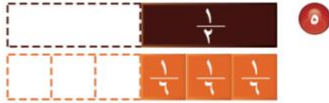
## الكسور المتكافئة

الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسوراً متكافئة

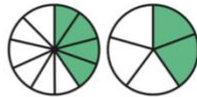
حل المسائل

اكمل لاحصل على كسرين متكافئين

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



$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



## الكسور كأجزاء من مجموعة

يمكن ان اعبر عن الكسور عن جزء من مجموعة اشياء

حل المسائل

اكتب الكسر الذع يمثل عدد الاشياء الصفراء ثم اكتب الكسر الذي يمثل عددا الاشياء غير الصفراء .



الكسر الذي يمثل الاشياء الصفراء:  $\frac{2}{4}$   
الكسر الذي يمثل الاشياء غير الصفراء:  $\frac{2}{4}$

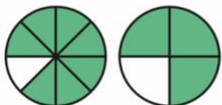
الكسر الذي يمثل الاشياء الصفراء:  $\frac{1}{3}$   
الكسر الذي يمثل الاشياء غير الصفراء:  $\frac{2}{3}$

## مقارنة الكسور وترتيبها

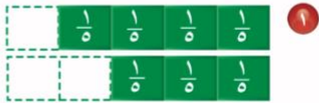
اقارن بين كسرين مستعملاً نماذج الكسور او ارسم صورة

حل المسائل

اقارن مستعملاً ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):



$$\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$$



$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

## خطة حل المسألة

مَعَ كُلِّ مَنْ فَيَصِلُ وَخَالِدٍ قِطْعَةً بَسْكَوِيَّتٍ لَهَا الْحَجْمُ نَفْسُهُ، إِذَا أَكَلَ فَيَصِلُ نِصْفَ قِطْعَةٍ، يَيْنَمَا أَكَلَ خَالِدٌ الْقِطْعَةَ الَّتِي مَعَهُ كُلَّهَا، فَأَيُّهُمَا أَكَلَ أَكْثَرَ؟



المطلوب : ايهما اكل اكثر؟

ارسم صورة لاجد حل المسألة



من الصورة اجد ان خالد لكل اكثر من فيصل

افهم  
خطط  
حل  
اتحقق