

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

Subject _____

موضوع الدرس _____

Date _____ / _____ / _____ الموافق _____

أيهما أكبر $\frac{1}{3}$ من 18 أو $\frac{1}{2}$ من 17

$$\frac{1}{3} \times 18 = 6$$
$$\frac{1}{2} \times 17 = 8.5$$

$$\frac{1}{3} \times 18 = 6$$
$$\frac{1}{2} \times 17 = 8.5$$

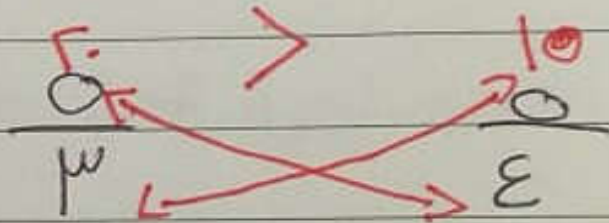
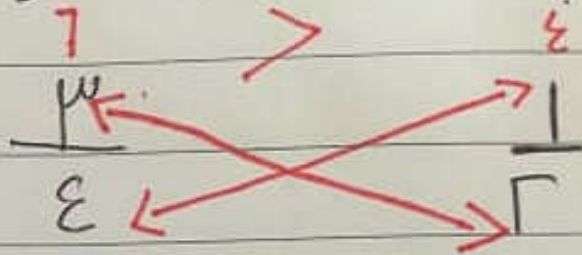
$\frac{1}{2}$ من 17 > $\frac{1}{3}$ من 18

8.5 > 6

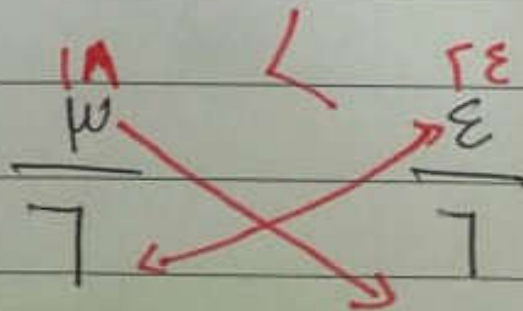
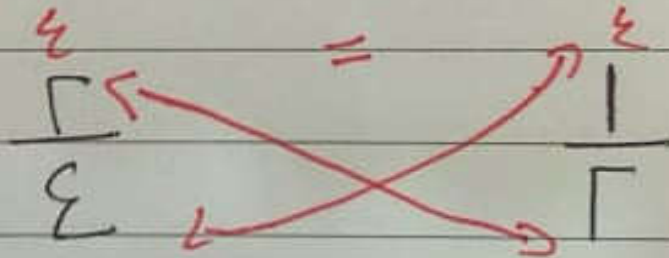
مقارنه الكسور

(نستخدم المقدم دائما)

ذبح علامة < او > او =



كسرين متكافئين



مقارنه الكسور و الاعداد النسبية المئوية و الاعداد العشرية
عند مقارنه الاعداد المختلفه يجب علينا ان نجعلها في نفس الحيفه

هنا العدد احواله لعدد عشري

7 و 0.7

$$\frac{7}{100} < \frac{7}{10}$$

افضل تحويل الكسور
لاعداد عشرية لانها اسهل في المقارنه

نفس السؤال يمكن حله بطريقة اخرى

~~$\frac{7}{100} < \frac{7}{10}$~~

$\frac{7}{100}$

7 و 0

أو احواله
للكسر

~~$\frac{7}{100} < \frac{7}{10}$~~

احوله لعدد

$\frac{25}{100}$

$\frac{1}{10}$

قاعدة

احول اي كسر
لنسبه بتحويله
للمقام 100

أو احوال الكسر الى نسبة مئوية

$\frac{25}{100}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$

قاعدة
تقارن
الكسور
بالمقام

في نفس يجب حفظها

المقارنة

اولا عند المقارنة احول جميع الاعداد لنفس الكسوفه

ام كسور - اونسبه - او اعداد عشرية

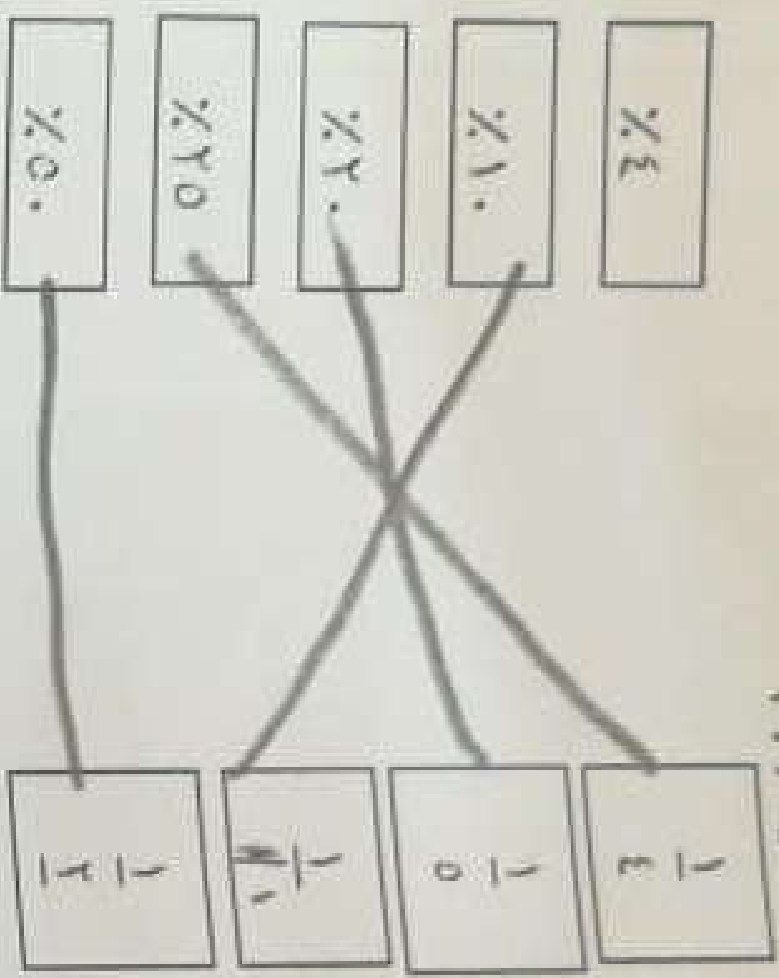
$$\frac{1}{3} = \frac{10}{30}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{3}{30}$$

$$\frac{39}{100} < \frac{77}{100}$$

زواج كل كسر من العمود (أ) بالنسبة المئوية من العمود (ب) ؟
زواج كل كسر من العمود (أ) بالنسبة المئوية من العمود (ب) ؟



$$\% . 50 \quad \frac{1}{100} = \frac{50 \times 1}{100}$$

$$\% r \quad \frac{r}{100} = \frac{r \times 1}{100}$$

$$\% 1 \quad \frac{1}{100} = \frac{1 \times 1}{100}$$

$$\% 0 \quad \frac{0}{100} = \frac{0 \times 1}{100}$$