



تعلماً في الحصة السابقة عن المقارنة لكسور (نتذكر الكسر اصغر من واحد صحيح ، كسور مساوية لواحد صحيح ، وكسور اكبر من واحد صحيح)

نتذكر قواعد مقارنة الكسور الثلاثة وهي :

1. اذا كانت المقامات متساوية فان صاحب الكسر الأكبر هو صاحب البسط الأكبر .
2. اذا كانت البسوط متساوية فان الكسر الأكبر هو صاحب المقام الأصغر .
3. الكسر الأكبر من واحد صحيح فهو اكبر من الكسر الاضغر من واحد صحيح .

اعزائي انسخوا الأسئلة على الدفتر واجيبوا عليها :

1. قارن الكسور التالية بوضع إشارة < > =

$$\frac{2}{3} \quad \text{-----} \quad \frac{6}{12}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{-----} \quad \frac{4}{4}$$

$$\frac{7}{9} \quad \text{-----} \quad \frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{10} \quad \text{-----} \quad \frac{7}{14}$$

$$\frac{1}{7} \quad \text{-----} \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{-----} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{-----} \quad \frac{5}{4}$$

$$\frac{10}{10} \quad \text{-----} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{10} \quad \text{-----} \quad \frac{1}{4}$$



ממלכתי יסוד=גיובראן

תל שבע 84950

טל: 08-6469963 פקס : 08-6900246



مدرسة جبران الابتدائية

ص.ب 6 , تل السبع 84950

هاتف: 08-6469963 فاكس : 08-6900246



$$\frac{6}{5} \quad \text{-----} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{7} \quad \text{-----} \quad \frac{4}{10}$$

2. رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً : (من الأصغر للاكبر).

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{4}{20}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{30}$$

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

سؤال 3 :

أ. أكتب 5 كسور جديدة أصغر من 1 صحيح :

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

ب. أكتب 5 كسور جديدة أكبر من 1 صحيح :

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

ج. أكتب 5 كسور جديدة تساوي 1 صحيح :

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

أتمنى لكم عملاً ممتعاً اعزائي [?].