



בית ספר ממלכתי יסוד=גיבראן
ת.ד 6 , תל שבע 84950



مدرسة جبران الابتدائية
ص.ب 6 , تل السبع 84950
هاتف: 08-6469963
فاكس : 690024608



تَعَلَّمْنَا فِي الدرس السابق عَنْ الكسور البسيطة ، عَلَيْكُمْ نسخ الاسئلة على دفتر
والإجابة عَلَيْهَا ، وَبَعْد ذَلِكَ تصويرها وإرسالها لي على الخاص ، الرَّجَاء المُشارَكة
مِنَ الجَمِيع [؟]

السؤال الأول :
أرسم الكسور الآتية في المستطيلات :-

 $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{3}{5}$

السؤال الثاني :
أكتب أسماء الكسور الآتية بالكلمات :-

_____ $\frac{5}{8}$

_____ $\frac{11}{12}$

_____ $\frac{3}{7}$

_____ $\frac{2}{3}$

_____ $\frac{9}{6}$

_____ $\frac{6}{10}$



בית ספר ממלכתי יסוד=גיוראן
ת.ד 6 , תל שבע 84950



مدرسة جبران الابتدائية
ص.ب 6 , تل السبع 84950
هاتف: 08-6469963
فاكس : 690024608



السؤال الثالث :

أكمل:-

(1) أكتب كسرا مقامه 4 -----

(2) أكتب كسرا بسطه 3 -----

(3) أكتب كسرا بسطه 3 ومقامه 10 -----

السؤال الرابع :

اكتب الكسر بالأرقام

ثلاثة اسباع :

خمسان :

سُدسان :

ثلثان :

السؤال الخامس:

حوط فقط الكسور التي تساوي $\frac{1}{2}$.

$\frac{6}{12}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{10}{5}$

السؤال السادس :

أكتب ثلاثة كسور تساوي 1 :

أكتب ثلاثة كسور أكبر من 1 :

أكتب ثلاثة كسور أصغر من 1 :
