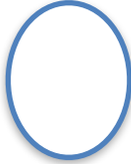
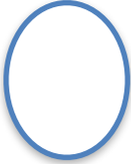
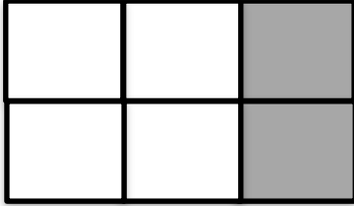




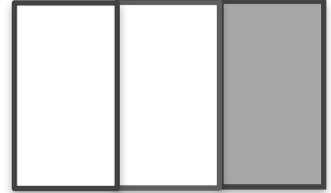
ورقة عمل  
للفصل الخامس للفصل  
السابع عشر (١)

وزارة التربية  
منطقة حولي التعليمية  
مدرسة حومه الابتدائية بنات

أكتب رمزين لكسرين  
متكافئين:



أكتب رمز الكسر الذي  
يمثل الأجزاء المظلمة:



أوجد كسرا متكافئا لكل من  
الكسور الآتية مقامه ٨

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{\phantom{000}} = \frac{3}{24}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{\phantom{000}} = \frac{1}{6}$$

أوجد كسرا متكافئا لكل من  
الكسور الآتية مقامه ١٢

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{\phantom{000}} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{\phantom{000}} = \frac{3}{4}$$

أوجد أبسط صورة من  
الكسور التالية:

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{\phantom{000}} = \frac{12}{15}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{\phantom{000}} = \frac{4}{8}$$

أوجد العامل المشترك  
الأكبر (١٦ ، ١٢)

$$\text{-----} : 12$$

$$\text{-----} : 16$$

$$\text{-----} : \text{ع. م. أ.}$$