

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل درس الكسور المتكافئة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-12 19:00:05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



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

<a href="#">ورقة عمل درس تبسيط الكسور</a>	1
<a href="#">اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات</a>	2
<a href="#">بوربوينت درس جداول الدوال</a>	3
<a href="#">خطة توزيع المقرر على أسابيع الفصل الدراسي الثاني 1445هـ</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة اختبار</a>	5

# ورقة عمل تفاعلية درس الكسور المتكافئة

## ٨-٤ الكسور المتكافئة

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة:

(١) ركضت ابتسام مسافة  $\frac{5}{7}$  كلم الكسر الذي يكافئ المسافة التي ركضتها ابتسام:

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{12}{16}$$

(٢) أكل عبد الرحمن  $\frac{1}{3}$  بطيخة وأكل حازم الكمية نفسها من بطيخة أخرى مقطعة إلى اثمان،

كم قطعة أكل حازم:

$$6$$

$$4$$

$$2$$

(٣) الكسور  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{3}{12}$ ,  $\frac{4}{16}$ ,  $\frac{5}{20}$  هي كسور مكافئة للكسر  $\frac{1}{4}$  فإن العلاقة بين البسط والمقام في كل كسر

من الكسور:

المقام يزيد ٤ على البسط

المقام ٤ أمثال البسط

البسط ٤ أمثال المقام

**السؤال الثاني:** اسحب لمليء الفراغات:

$$30 \quad 25 \quad 24 \quad 6$$

$$\frac{10}{10} = \frac{2}{5} \quad (3)$$

$$\frac{21}{21} = \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{12}{12} = \frac{4}{8} \quad (4)$$

$$\frac{21}{21} = \frac{2}{7} \quad (2)$$

تحقق من إجاباتي