

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[6/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/6)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

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

<https://www.almanahj.com/sa/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا



- التقويم
- أتأكد
- مثال
- أستعد
- مراجعة المفردات
- الهدف
- مسألة اليوم



الخميس  
١٩ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم  
الموضوع: تبسيط الكسور الاعتيادية

استعد

**فكرة الدرس**

أكتب الكسور الاعتيادية في أبسط صورة لها.

**المضردات**

الكسور المتكافئة  
الكسر في أبسط صورة

## قوانين التعلم عن بعد

- ### الاستراتيجيات:
- الصف المقلوب
  - شريط الذكريات
  - الدقيقة الواحدة



## تحقق من فهمك: ✓

اكتب عددًا مناسبًا في ■؛ ليصبح الكسران متكافئين:

$$(i) \frac{\blacksquare}{20} = \frac{3}{5} \quad (ب) \frac{6}{\blacksquare} = \frac{18}{24} \quad (ج) \frac{20}{30} = \frac{\blacksquare}{7}$$

اكتب كل كسرٍ مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك فاكتب «في أبسط صورة»:

$$(د) \frac{21}{24} \quad (هـ) \frac{9}{15} \quad (و) \frac{2}{3}$$



تأكد

اكتب عددًا مناسبًا في ■ ؛ ليصبح الكسران متكافئين:

$$\frac{40}{\blacksquare} = \frac{4}{5} \quad ٢$$

$$\frac{\blacksquare}{24} = \frac{3}{8} \quad ١$$

$$\frac{3}{\blacksquare} = \frac{15}{25} \quad ٣$$

اكتب كل كسرٍ مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك، فاكتب «في أبسط صورة»



$$\frac{8}{25} \quad ٦$$

$$\frac{2}{10} \quad ٥$$

$$\frac{15}{45} \quad ٨$$



### الكسور الدالة على الفطائر

$\frac{6}{50}$	فطائر جبين
$\frac{6}{20}$	فطائر لبنية
$\frac{26}{100}$	فطائر سبانخ
$\frac{24}{100}$	فطائر لحم
$\frac{4}{50}$	فطائر خضار

٩ **طعام:** الجدول المجاور يبين الكسر الدال على كل نوع من الفطائر التي يبيها أحد المخابز. اكتب الكسر الدال على فطائر اللحم في أبسط صورة.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



تدرب  
وحل  
المسائل

اكتب عددًا مناسبًا مكان ■؛ ليصبح الكسران متكافئين:

$$\frac{3}{\square} = \frac{12}{16} \quad 15$$

$$\frac{9}{15} = \frac{\square}{5} \quad 12$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2} \quad 10$$

اكتب كل كسرٍ ممَّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك فاكتب «في أبسط صورة»:

$$\frac{28}{77} \quad 24$$

$$\frac{19}{37} \quad 22$$

$$\frac{6}{9} \quad 18$$



٢٨ كرات: يحتوي كيس على ٦٠ كرة. عدد الكرات الخضراء منها ٢٤، اكتب الكسر الدال على عدد الكرات الخضراء في أبسط صورة.



## مهارات التفكير العليا



٣٥ حدّد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، ووضّح إجابتك.

$$\frac{22}{55}$$

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

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{6}{15}$$

خلق الدرس : لعبة تفاعلية  
اضغطي الصورة وانتقلي إلى اللعبة





## واجب الكتاب

س ٢٧+٣٢+٣٨+٣٩  
في منصة السلام التعليمية

