

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

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

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

<https://kwedufiles.com/5>

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

<https://kwedufiles.com/5math>

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

<https://www.kwedufiles.com/5math2>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس شيمه المطيري اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

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

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين



# • الوحدة التاسعة

للفيف الخامس



• قسم الرياضيات

إعداد

• أ. شيمه المطيري

رئيسة القسم

• اِيَّاهُ قِيَّتْ كَسْرُ يَ مِنْ كِتَابِ

بند (۹-۱)



# أكمل الجدول

$\frac{5}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$
العدد	العدد	العدد	العدد	العدد
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
		١٥	١٠	٥

# أوجد الناتج

$$\frac{1}{3} \text{ العدد } 9$$

# أوجد الناتج

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 12$$

# أوجد الناتج

$$\frac{2}{5} \text{ العدد } 15$$

# أوجد الناتج

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{8}$$

# أوجد الناتج

$$\frac{3}{4} \text{ العدد } 16$$

# أوجد الناتج

$$\frac{3}{7} \text{ العدد } 35$$

أوجد الناتج

نصف العدد ٢٠

أوجد الناتج

ثلث العدد ٢٤

**يقول عبداللّٰه : أربعة أسباع**

**العدد ٤٢ يساوي ٢٤ . هل**

**توافقه الرأي ؟ فسر إجابتك .**

**تبرع شخص بـ ١٠٠ كيس من القمح**

**حيث تم توزيع  $\frac{9}{10}$  هذه الأكياس**

**على المحتاجين ، كم عدد الأكياس**

**التي تم توزيعها ؟**

كَيْفِيَّةُ تَحْضِيرِ حَشْوَةِ فَطِيرَةِ السَّبَانِخِ الْحَبْجُمِ الْعَادِي:

٢ ضَمَّةٌ سَبَانِخٍ صَغِيرَةٍ

٤ حَبَّاتِ جَوْزٍ

٢ بَصَلَةٍ صَغِيرَةٍ

١٠ جَمِ سُمَّاقًا

٢ جَمِ مِلْحًا

٢٠ جَمِ حَبِّ الرُّمَّانِ

٦ مَلَاعِقَ صَغِيرَةٍ مِنَ اللَّيْمُونِ الْحَامِضِ

٨ مَلَاعِقَ صَغِيرَةٍ مِنْ زَيْتِ الزَّيْتُونِ



السَّبَانِخُ غَنِيَّةٌ بِالْحَدِيدِ

ما كمية السبانخ اللازمة

لإعداد  $\frac{1}{2}$  حجم الفطيرة

العادية المبيّنة في الوصفة؟

ما كمية الليمون الحامض

اللازمة لإعداد  $\frac{1}{3}$  حجم

الفطيرة العادية المبينة في

الوصفة؟

ما كمية السماق اللازمة

لإعداد  $\frac{1}{2}$  حجم الفطيرة

العادية المبينة في الوصفة؟

• ظہریب عیالہ ظہریب ظہریب

بند (۹-۲)



**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

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

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$9 \times \frac{2}{3}$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$\frac{5}{6} \times 7$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$20 \times \frac{3}{4}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في

صورة عدد كسري إن أمكن .

$$\frac{3}{8} \times 3$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$12 \times \frac{1}{3}$$

يحتاج الخباز  $\frac{3}{4}$  كوب من

السكر لصنع قالب كيك ، إلى

كم كوباً من السكر يحتاج لصنع

١٢ قوالب من النوع نفسه ؟

# ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$\frac{4}{\sqrt{2}} \times 14$$

ناتج

٨  ب

٧  ا

٤  د

$\frac{14}{\sqrt{2}}$   ج

# • ظربب البببب

بببب (بببب-بببب)



أوجد الناتج في أبسط صورة

(إن أمكن)

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

(إن أمكن)

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$$

# أوجد الناتج في أبسط صورة

(إن أمكن)

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

(إن أمكن)

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{5}$$

لدى سامي  $\frac{3}{4}$  كوب من الماء  
شرب  $\frac{1}{4}$  كمية الماء هذه . ما

الكسر الذي يمثل كمية الماء

التي شربها سامي ؟

قال عامر :

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{6} \times \frac{3}{4}$$

هل توافقه الرأي؟ فسر إجابتك.

# • نضرب الأعداد الكسرية

بند (٩-٤)



**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$5 \times 1 \frac{2}{5}$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$\frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$1 \times \frac{1}{9}$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$\frac{7}{18} \times 2 \frac{4}{7}$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

**أوجد الناتج في أبسط صورة و ضعه في**

**صورة عدد كسري إن أمكن .**

$$2 \frac{2}{3} \times 4 \frac{1}{8}$$

أوجد ناتج ضرب :

$$\frac{4}{6} \cdot \frac{3}{5}$$

فيلم تاريخي مدته  $\frac{1}{3}$  ساعة

يعرض ٣ مرات باليوم الواحد

كم عدد ساعات عرض الفيلم

في اليوم الواحد ؟

ما مساحة المنطقة المستطيلة

التي طولها  $\frac{1}{2}$  م

وعرضها  $\frac{1}{3}$  م ؟