

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 مدرسة أمية الغفارية الابتدائية بنات 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 الجهراء التعليمية  
مدرسة أمية الغضارية الابتدائية بنات



(٢-١) : أكتب إذا كان الشكل متطابق أو غير متطابق :

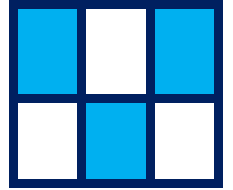
قبليه

اكتب عدد الأجزاء المظلمة

اكتب رمز الكسر

بعديه

أكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظلمة :



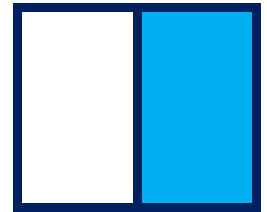
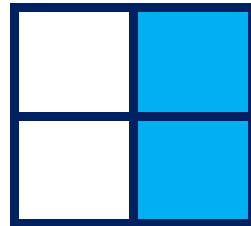
قبليه

(٢-٢) : أكتب رمز الكسر :

اذكر عوامل :

: ١٢

: ٨



بعديه

أوجد كسر مكافئ لكل من الكسور التالية بكون مقامه ٨ :

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{15}{40}$$

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

(٣-٢) : أوجد عوامل الأعداد التالية :

قبليه

: ٦  
: ٨  
: ٤

بعديه

أوجد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر :

١٤ ، ١٠ ، ٤

٢ ، ٧

٦ ، ٣

قبليه

(٤-٢) : أوجد العوامل والعامل المشترك الأكبر لكل من العددين ١٢ ، ٢٠ :

: ١٢  
: ٢٠  
(أ.م.ع) هو

\* اكتب كسر مكافئ لكل من الكسور التالية :

$$= \frac{12}{48}$$

$$= \frac{8}{20}$$

بعديه

أوجد أبسط صورة لكل من الكسور التالية :

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{6}{10}$$

قبليه

(٢-٥) : أكتب في صورة كسر عشري :

$$\frac{٨}{١٠٠٠}$$

$$\frac{٣٤}{١٠٠٠}$$

$$\frac{٣٥}{١٠}$$

$$\frac{٥}{١٠}$$

أوجد الناتج :

$$\square = ٢ \times ٥$$

$$\square = ١٢٥ \times ٨$$

$$\square = ٥ \times ٢$$

$$\square = ٢٥ \times ٤$$

بعديه

أكتب في صورة كسر عشري :

$$\frac{٢}{٢٥}$$

$$\frac{٧}{٥٠}$$

$$\frac{٣}{٥}$$

أكتب في صورة كسر إعتيادي في أبسط صورته كلا مما يلي :

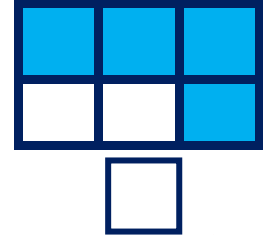
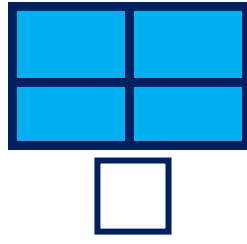
٠,٣٧

٠,٦٦

٠,٤

قبليه

(٦-٧) : أكتب رمز الكسر الدال على الأجزاء المظللة :



أوجد الناتج :

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{7}{3}$$

بعديه

أكتب كلاً من الكسور المركبة التالية على شكل عدد كسري في أبسط صورة أو على شكل عدد كلي :

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{9}{4}$$

أكتب كلاً من الأعداد الكسرية التالية على شكل كسر مركب :

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

$$2\frac{1}{2}$$

قبليه

(٧-٧) : عد تجاوزيا بالاثنيينات :

عد تجاوزيا بالخمسينات :

عد تجاوزيا بالثلاثيات :

بعديه

أوجد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور التالية :

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{8}$$

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

قبليه

(٨-٧) أوجد الكسر المكافئ باستخدام رقائق الكسور :

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

بعديه

رتب تصاعدياً :

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

قبليه

(٧-٩) : أوجد المقام المشترك الأصغر لكل من الكسور التالية :

$$\frac{1}{8} \text{ ، } \frac{2}{9} \quad \frac{4}{9} \text{ ، } \frac{2}{3} \quad \frac{3}{10} \text{ ، } \frac{1}{4}$$

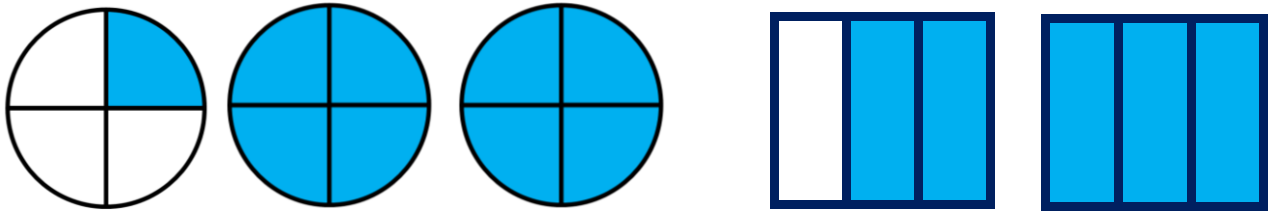
بعديه

رتب تنازلياً :

$$\frac{1}{2} \text{ ، } \frac{5}{8} \text{ ، } \frac{8}{12} \text{ ، } \frac{2}{4}$$

قبليه

(٧-١٠) : أكتب العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة في كل من الأشكال التالية :



ضع رمز العلامة المناسب ( < او > او = ) :

$$\frac{4}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{2}{3} \quad \frac{7}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{6}$$

بعديه

ضع رمز العلامة المناسب ( < او > او = ) :

$$\frac{6}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{19}{4} \quad \frac{7}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{6}$$

رتب تصاعدياً :

$$\frac{3}{6} \text{ ، } \frac{4}{9} \text{ ، } \frac{1}{2} \text{ ، } \frac{3}{5}$$