

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 الرفعة النموذجية الابتدائية 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

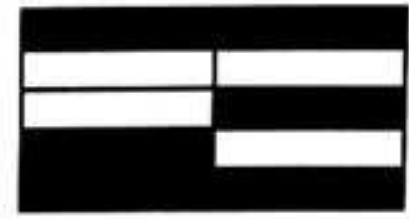
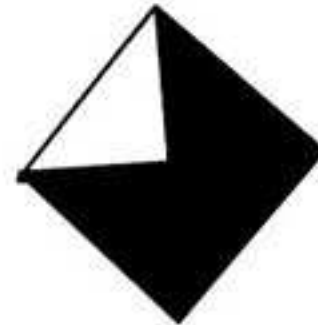
رياضيات على التلغرام



ورقة عمل (١) رياضيات (الصف الخامس)  
الفصل الدراسي الثاني  
العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
مدرسة الرفعة النموذجية ابتدائي

السؤال الأول : (أ) اكتب رمز الكسر الذي يعبر عن المنطقة المظلمة.



(ب) اكتب كسراً مكافئاً لكل مما يلي مقامه ٩

$$\square = \frac{12}{27}$$

$$\square = \frac{2}{3}$$

السؤال الثاني : (أ) اوجد العامل المشترك الأكبر ((ع.م.أ)) لكل زوج من الأعداد الآتية

٣٥ ، ٢١

عوامل العدد ٣٥ هي .....

عوامل العدد ٢١ هي .....

ع.م.أ = .....

٩ ، ١٢

عوامل العدد ٩ هي .....

عوامل العدد ١٢ هي .....

ع.م.أ = .....

(ب) أوجد في أبسط صورة كل من الكسور الآتية:

$$\square = \frac{6}{8}$$

$$\square = \frac{3}{15}$$

$$\square = \frac{9}{24}$$

$$\square = \frac{7}{14}$$