

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

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

<https://almanahj.com/sa/5math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

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

<https://t.me/sacourse>



س١/ أوجد القواسم المشتركة و ثم حدد (ق . م . أ) للعددين ٩ ، ١٢ ؟

١٢ :

١٦ :

القواسم المشتركة للعددين ١٢ و ١٦ هي : (.....)

ق . م . أ هو : (.....)

٣

س٢/ أوجد المضاعفات الثلاثة الأولى وحدد (م . م . أ) للعددين ٣ ، ٤ ؟

٣ :

٤ :

المضاعفات المشتركة للعددين ٣ و ٤ هي : (.....)

م . م . أ هو : (.....)

٣

س٣/ أكتب الكسر المكافئ لما يلي:

$$\frac{12}{24} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

٢

س٤/ أختار الإشارة المناسبة من بين القوسين (< ، > ، =) . وأكتبها في المكان المناسب:

أ) $\frac{5}{18} \bigcirc \frac{2}{6}$

ب) $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{9}{15}$

٣