

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (3) لموضوع قسمة الكسور والأعداد الكسرية والوحدات المترية لقياس الطول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

ورقة عمل (٣)

٧ - ١٠ قسمة الكسور

٧ - ١١ قسمة الاعداد الكسرية

٨ - ١ الوحدات المترية لقياس الطول

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب

أ

$$٣ = \frac{٢}{٧} \div \frac{٦}{٧} \quad ١$$

ب

أ

$$٧ \frac{١}{٢} = \frac{١}{٤} \div ٣٠ \quad ٢$$

ب

أ

$$٧٠ \text{ مترًا} = ٧٠٠٠٠٠ \text{ كيلومتر} \quad ٣$$

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،
أخت الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١ ناتج $\frac{٤}{٥} \div \frac{١}{٧}$ في صورة عدد كسري هو :

د $\frac{٢٨}{٥}$

ج $\frac{٢}{٥}$

ب $\frac{٤}{٣٥}$

أ $\frac{٣}{٥}$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= ٢ \frac{١}{٢} \div ٨ \frac{١}{٣} \quad ٢$$

$$= ٢ \frac{٤}{٧} \div ٩ \quad ١$$

$$= \frac{١}{٥} - \left(\frac{١}{٤} \div \frac{٣}{٤} \right) \quad ٣$$