

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (2) لموضوع ضرب الكسور والأعداد الكسرية واستكشاف قسمة الكسور

[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 (٢)

٧ - ٦ ضرب الكسور

٧ - ٧ ضرب الاعداد الكسرية

٧ - ٩ استكشاف قسمة الكسور

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

ب

أ

$$٥ - \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} \times ٥$$

ب

أ

$$٥ = \left[\frac{٧}{٥} \times \frac{٥}{٧} \right] - ٥$$

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختار الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

إذا قرأ محمد $\frac{٣}{٥}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

١٠٠ (د)

٢٥ (ج)

٧٥ (ب)

٩٠ (أ)

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \left(\frac{١}{٣} \times ٣ \right) + ٩ \quad ٢ \quad = ١ \frac{١}{٩} \times ٣ \frac{٣}{٥} \quad ١$$

اعداد المعلمة : هبة عاطف رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك