

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (3) ضرب وقسمة الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية وقسمة الكسور الاعتيادية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

ورقة عمل ( ٣ )

٧ - ٨ ضرب الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

٧ - ٩ قسمة الكسور الاعتيادية

٧ - ١٠ قسمة الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

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

١

ناتج  $7 \div \frac{1}{7}$  في أبسط صورة هو ١ ( أ )

( ب )

٢

المعكوس الضربي للعدد  $\frac{3}{5}$  هو  $\frac{5}{3}$  ( أ )

( ب )

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

١

إذا كان ثمن علبة هدية واحدة  $\frac{1}{6}$  دينار ، فإن ثمن  
٤  
٢٠ علبة من نفس النوع يساوي:

( أ )  $\frac{1}{4}$  ١٢٠ دينار ( ج ) ١٢٠ دينار

( ب ) ١٢٥ دينار ( د )  $\frac{1}{4}$  ٢٦ دينار

$$= \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{5}{3} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{د}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{4}{3} \times \frac{2}{8} \quad \text{١}$$

$$= \frac{7}{2} \div \frac{5}{5} \quad \text{٢}$$

$$= \frac{3}{10} \div \frac{2}{2} \quad \text{٣}$$

$$\left[ \frac{3}{5} \times \frac{7}{8} \right] \div \frac{1}{4} \quad \text{٤}$$

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

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك