

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (1) لفهم الكسور الاعتيادية وتبسيطها والتحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية بالإضافة للمقارنة والترتيب

[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 ( ١ )

بند ٧-١ فهم الكسور الاعتيادية و تبسيطها  
بند ٧-٣ التحويل بين الكسور الاعتيادية و الكسور العشرية  
بند ٧-٤ المقارنة و الترتيب

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

صحيحة

$$\frac{3}{12} > 0,25$$

١

$$\frac{16}{32} \text{ في أبسط صورة يساوي } \frac{1}{2}$$

٢

العامل المشترك الأكبر ( ع . م . أ ) للعددين  
٢٤ ، ٢٨ هو ٤

٣

كل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، اختر الاختيار  
لدال على الإجابة الصحيحة

٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي

١

$\frac{6}{25}$	ج	$\frac{24}{100}$	أ
$\frac{8}{25}$	د	$\frac{12}{50}$	ب

رتب تصاعدياً : ٠,٣٤ ،  $\frac{2}{5}$  ، ٠,١٤٥

رتب تنازليا :  $\frac{9}{12}$  ،  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{15}{18}$

اكتب في الصورة العشرية  $\frac{7}{25}$

اعداد المعلمة : هبه عاطف      رئيسة القسم : أ / خديجة الياس  
الموجه الفني : أ / سميرة المتروك