

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مهمة أدائية للفصل الرابع الكسور الإعتيادية والكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف مهمة أدائية للفصل الرابع الكسور الإعتيادية والكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">ملخص شامل للقوانين</a>	2
<a href="#">دليل التقويم</a>	3
<a href="#">اختبار تقويمي</a>	4
<a href="#">كتاب التمارين رياضيات</a>	5

الفصل الرابع  
الكسور الإعتيادية  
الكسور العشرية



مهمة أدائية الفترة الثالثة الصف/  
السادس

مدة المهمة / ٨ أيام

مجموع درجات المهمة / ٢٠ درجة

تنسيق معلمة المادة / سارة  
العجيري  
almanarj.com.sa  
المنارج السعودية

أقامت مدرسه في أحد مدن المملكة  
مسابقه في حفظ القرآن الكريم  
كما في الجدول التالي



أسماء الطلاب	عدد أجزاء الحفظ
محمد خالد	ثلاثة أجزاء ونصف حزب
أيمن سعد	خمسة أجزاء وربع حزب
عمر ناصر	سبعة أجزاء وثلاث أرباع حزب
وليد أحمد	عشرون جزء وثلاث حزب

السؤال الأول :- كم عدد الطلاب المشاركين في المسابقة ؟ ( درجة واحدة )

السؤال الثاني :- ما اسم الطالب الذي حفظ أكثر عدد من أجزاء القرآن ؟ (درجة واحدة)

السؤال الثالث :- أكتب الأعداد الكسرية لعدد أجزاء الحفظ  
بصورة قياسية ؟ ( درجتان )

محمد = أيمن = عمر = وليد =

السؤال الرابع :- حول الأعداد الكسرية في صورة كسور  
غير فعلية ؟ ( درجتان )

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{20}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{20}$

السؤال الخامس :- رتب الكسور الإعتيادية التالية تصاعدياً ؟ ( درجتان )  
( يرتب من الصغير إلى الكبير أكتب الأرقام ( ٤-٣-٢-١ ) )

٩٣	٤٢	٦٣	٢٤٤
١٢	١٢	١٢	١٢

السؤال السادس :- قارني بين العددين الكسريين (درجتان )

٧	٣	٥	١
	٤		٤

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية