

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

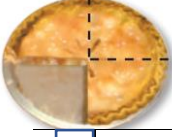
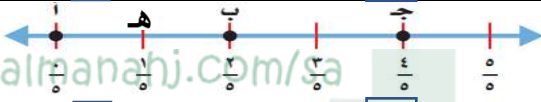

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري</a>	1
<a href="#">واجب وحدات السعة والكتلة</a>	2
<a href="#">دفتر الرياضيات للفصل الثالث</a>	3
<a href="#">اختبار الفصل التاسع القياس</a>	4
<a href="#">أوراق عمل فصل القياس</a>	5

٢٠

اسم الطالبة: \_\_\_\_\_ الصف رابع : \_\_\_\_\_

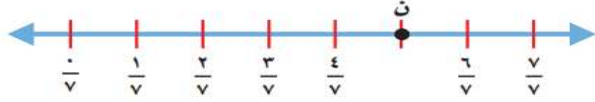
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع خطا تحتها :

١	يكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي للشكل التالي:	
	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{2}{4}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{4}{4}$	
٢	النقطة التي تمثل الكسر $\frac{4}{5}$	
	أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/>	
٣	العدد المناسب وضعه في <input type="checkbox"/> ؛ لتصبح الجملة $\frac{3}{4} = \frac{9}{\square}$ صحيحة هو:	
	أ ٦    ب ٩    ج ١٢    د ١٥	
٤	قارن بين الكسور مُستعملاً (< أو > أو =) $\frac{4}{8}$ <input type="radio"/> $\frac{1}{4}$	
	أ >    ب <    ج +    د =	
٥	ركض محمد مسافة $\frac{3}{5}$ كيلو مترا . أكتب $\frac{3}{5}$ في صورة كسر غير فعلي.	
	أ $\frac{13}{5}$ ب $\frac{7}{5}$ ج $\frac{10}{5}$ د $\frac{13}{10}$	

السؤال الثاني : أجبني على الأسئلة التالية:



١- مثلي الكسر التالي بالرسم :  $\frac{2}{3}$



٢- ما الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي:

٥  
٧

www.almanarj.com/sa  
المنار السعودية

٣- رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر :  $\frac{3}{3}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{4}{6}$



العدد الكسري ٥ ٢ الكسر الفعلي ١٧  
٦ ٦

٤- أكتب العدد الكسري للتمثيل التالي:

٦- فيما يلي بدأت وانتهت حصه الرياضيات ، ما الزمن المنقضي:

٣ ٦٠  
٤:٠٠

وقت الانتهاء

٤:٠٠

وقت البدء

٢:٢٥

٢:٢٥ -

١:٣٥

٥- أوجد حجم المجسم الاتي:

وحدة مكعبة



بالتوفيق صغيراتي  
إلهام أبالحسن..