

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار الكسور




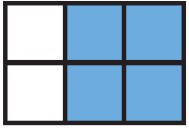
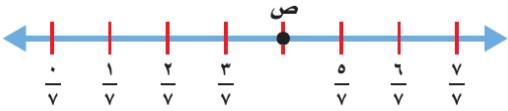
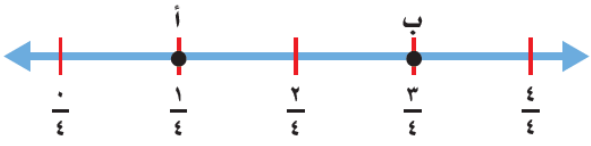
[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف أسئلة اختبار الكسور

[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

<p>اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى</p> 	<p>اكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل</p> 	<p>اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل</p> 	<p>اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل</p> 
<p>أوجد كسرًا مكافئًا للكسر</p> $= \frac{3}{9}$	<p>أوجد كسرًا مكافئًا للكسر</p> $= \frac{7}{10}$	<p>أوجد كسرًا مكافئًا للكسر</p> $= \frac{3}{5}$	<p>أوجد كسرًا مكافئًا للكسر</p> $= \frac{2}{7}$
<p>ما الكسر الذي يمثل النقطة ص</p>  <p>النقطة ص =</p>		<p>ما النقطة التي تمثل الكسر <math>\frac{1}{4}</math></p>  <p>□ أ □ ب</p>	
<p>رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر</p> $\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}$		<p>مثل الكسر التالي <math>\frac{3}{8}</math> بالرسم</p>	<p>مثل الكسر التالي <math>\frac{2}{4}</math> بالرسم</p>
<p>قارن بين الكسرين باستخدام (&gt; أو &lt; أو =)</p> $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$	<p>قارن بين الكسرين باستخدام (&gt; أو &lt; أو =)</p> $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{7}$	<p>قارن بين الكسرين باستخدام (&gt; أو &lt; أو =)</p> $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{3}{6}$	<p>قارن بين الكسرين باستخدام (&gt; أو &lt; أو =)</p> $\frac{2}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$