

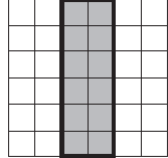
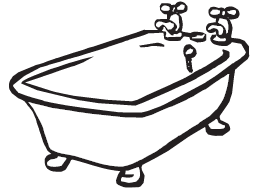
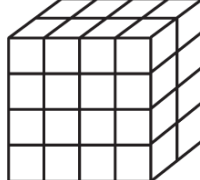
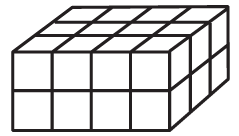


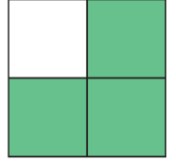





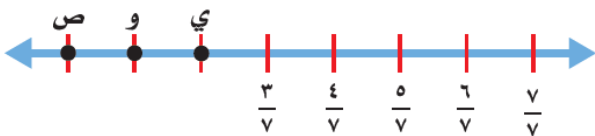
المادة:	رياضيات
الصف:	الرابع
الزمن:	ساعتان

المستحقة	الدرجة كتابة	اسم الطالب رباعيا	الفصل
الكاملة	٤٠	/	/

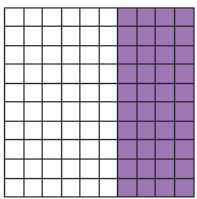
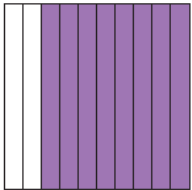
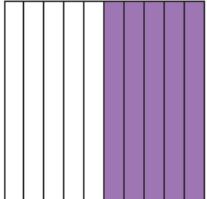
<p>أوجد مساحة المستطيل</p> <p>٩ سم</p> <p>٤ سم</p> <p>سنتمتر مربع</p>	<p>أوجد محيط المستطيل</p> <p>٩ سم</p> <p>٤ سم</p> <p>سم</p>	<p>اختر الإجابة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام:</p> <p><input type="checkbox"/> ٤٠٠ سم</p> <p><input type="checkbox"/> ٤٠٠ كلم</p> <p><input type="checkbox"/> ٤٠٠ م</p>	<p>اختر أفضل تقدير لطول الدولاب</p> <p><input type="checkbox"/> ٢ سم</p> <p><input type="checkbox"/> ٢ كلم</p> <p><input type="checkbox"/> ٢ م</p>
<p>أوجد مساحة المربع</p> <p>٧ م</p> <p>٧ م</p> <p>متر مربع</p>	<p>أوجد محيط المربع</p> <p>٧ م</p> <p>٧ م</p> <p>م</p>	<p>أوجد محيط الشكل</p> <p>٤ ملم</p> <p>٥ ملم</p> <p>٣ ملم</p> <p>٦ ملم</p> <p>ملم</p>	<p>اختر التقدير الأنسب للسعة</p> <p><input type="checkbox"/> ٢٠٠ ملل</p> <p><input type="checkbox"/> ٢٠٠ ل</p>
<p>كتلة الخروف الأنسب هي:</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> ٤٥ جم</p> <p><input type="checkbox"/> ٤٥ كجم</p>	<p>وزن كتلة البطة الأنسب هي:</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> ٤ جم</p> <p><input type="checkbox"/> ٤ كجم</p>	<p>أوجد مساحة المستطيل المظلل</p> <p></p> <p>وحدة مربعة</p>	<p>اختر التقدير الأنسب للسعة</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> ٢٠٠ ملل</p> <p><input type="checkbox"/> ٢٠٠ ل</p>
<p>اختر الإجابة الصحيحة</p> <p>مساحة المستطيل هي:</p> <p><input type="checkbox"/> جمع الأضلاع</p> <p><input type="checkbox"/> الطول × العرض</p>	<p>احسب الزمن المنقضي</p> <p>خرجت من المدرسة الساعة ١ ووصلت البيت ١:٢٠ فكم الزمن المنقضي؟</p> <p><input type="checkbox"/> ١ ساعة و ٢٠ دقائق</p> <p><input type="checkbox"/> ٢٠ دقائق فقط</p>	<p>أوجد حجم المجسم</p> <p></p> <p>وحدة مكعبة</p>	<p>أوجد حجم المجسم</p> <p></p> <p>وحدة مكعبة</p>
<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>مساحة المربع هي:</p> <p><input type="checkbox"/> طول الضلع × طول الضلع</p> <p><input type="checkbox"/> جمع الأضلاع</p>	<p>كم جراما في ٨ كيلوجرامات؟</p> <p>جراما</p>	<p>نستخدم (اللتر) لقياس:</p> <p><input type="checkbox"/> الحجم</p> <p><input type="checkbox"/> الطول</p> <p><input type="checkbox"/> السعة</p>	<p>نستخدم (المتر) لقياس</p> <p><input type="checkbox"/> الحجم</p> <p><input type="checkbox"/> الطول</p> <p><input type="checkbox"/> السعة</p>

الصفحة	المادة	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث	اسم الطالب رابعيا	الفصل
الثانية	رياضيات	لعام ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ		/

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل	اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل	اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل	مثل الكسر التالي $\frac{1}{4}$ بالرسم
			
أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $= \frac{2}{5}$	أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $= \frac{7}{9}$	أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $= \frac{5}{8}$	

ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{3}$	ما الكسر الذي يمثل النقطة و
	
□ أ	النقطة و =

اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري على شكل كسر غير فعلي	رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر
$= \frac{17}{6}$	$\frac{5}{14}, \frac{2}{7}, \frac{1}{2}, \frac{2}{14}$
$= \frac{8}{3}$	

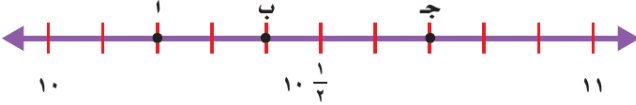
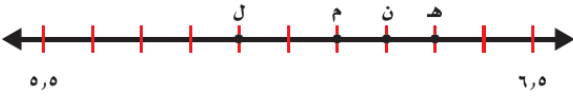
اكتب كل عدد كسري على شكل كسر غير فعلي	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل
$= 3 \frac{2}{7}$			
$= 5 \frac{3}{6}$, = _____ =	, = _____ =	, = _____ =

قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)
$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$	$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{2}{5}$	$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{7}{9}$	$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$

الصفحة	المادة	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث	اسم الطالب رابعيا	الفصل
الثالثة	رياضيات	لعام ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ		/

اكتب الكسور الاعتيادي على صورة كسر عشري	اكتب الأعداد الكسرية على صورة كسر عشري	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي	اكتب الكسور العشرية على صورة أعداد كسرية
$= \frac{8}{100}$	$= 3 \frac{0}{10}$	$= 0,5$	$= 6,05$
$= \frac{7}{10}$	$= 62 \frac{17}{100}$	$= 0,45$	$= 7,6$
$= \frac{67}{100}$	$= 27 \frac{3}{100}$	$= 0,04$	$= 14,38$

قرب الكسور العشرية التالية (إلى أقرب عدد صحيح)	قرب الكسر العشري التالي إلى أقرب جزء من عشرة (عشر)	أجمع مايلي:	اطح مايلي
$= 33,73$	$= 37,69$	$= 31,8 + 6,79$	$= 2,45 - 0,8$
$= 26,2$	$= 02,64$	$= 3,2 + 4,6$	$= 2,95 - 7,27$

ما العدد الكسري الذي يمثل النقطة ب	ما النقطة التي تمثل الكسر العشري ٦,١
	
النقطة ب = $10 \frac{1}{10}$	النقطة التي تمثل الكسر ٦,١ هي النقطة ()

رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر	ما الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$	ظل سعد $\frac{1}{10}$ من شكل، فأى الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟
٩,٥ ، ٢٤,٠٩ ، ٧,٢٥ ، ٢٤,٩٠	أ) ٠,٨ ب) ٠,٤ ج) ٠,٥	أ) ٠,٠٦ ب) ٠,٦ ج) ٦,٠٠

قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (> أو < أو =)
$5,42 \bigcirc 54,2$	$8,70 \bigcirc 8,7$	$1,72 \bigcirc 17,6$	$3,6 \bigcirc 5,6$
$\frac{1}{5} \bigcirc 0,2$	$9 \frac{77}{100} \bigcirc 7,85$	$9,9 \bigcirc 9 \frac{9}{100}$	$7 \frac{4}{10} \bigcirc 7,4$

انتهت الأسئلة