

مراجعة وتدريبات في الوحدات الثامنة التاسعة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-21 15:53:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة وملزمة في الوحدة العاشرة

1

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

2

أوراق عمل نهاية الفصل في تمثيل البيانات وتحليلها مع الإجابة النموذجية

3

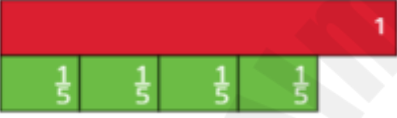
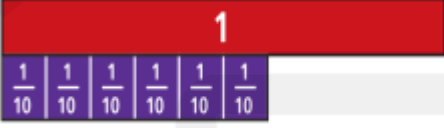
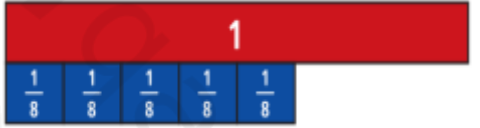
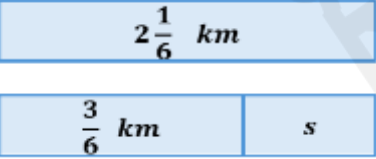
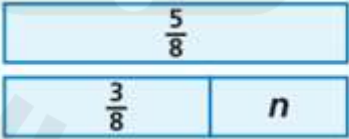
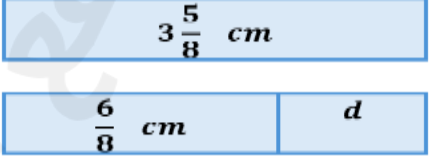
أوراق عمل نهاية الفصل في تمثيل البيانات وتحليلها

4

أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والعمليات الحسابية والهندسة والقياس مع الإجابة النموذجية

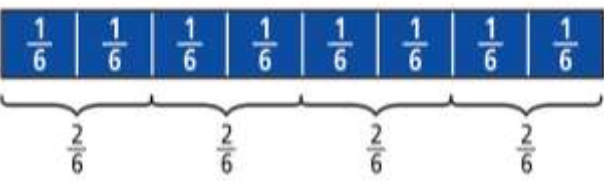

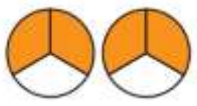

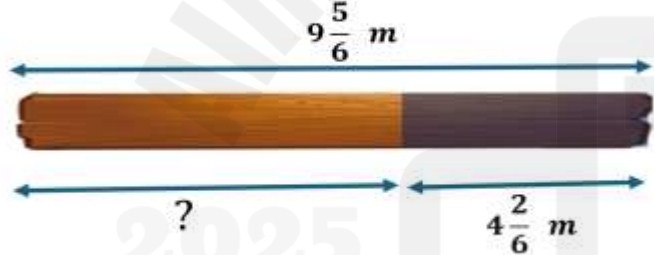
5

الاسم: _____ الصف الرابع: _____ التاريخ: _____

السؤال رقم 1	أوجد ناتج كل مما يلي	الدرجة
$1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}$	$2\frac{5}{12} + 4\frac{3}{12}$
$4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6}$	$10\frac{5}{10} - 4\frac{7}{10}$	$4\frac{1}{10} + 6\frac{5}{10}$
$10\frac{1}{8} - 3\frac{3}{8} =$	$5\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8}$	$8\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5}$
السؤال رقم 2	أي جملة ضرب تمثل شريط الكسور أدناه؟	الدرجة
		
A. $\frac{1}{5} = 4 \times \frac{1}{5}$	A. $\frac{1}{10} = 6 \times \frac{1}{10}$	A. $\frac{1}{8} = 5 \times \frac{1}{8}$
B. $\frac{4}{5} = 4 \times \frac{1}{5}$	B. $\frac{6}{10} = 10 \times \frac{1}{10}$	B. $\frac{5}{8} = 5 \times \frac{1}{8}$
C. $\frac{4}{5} = 5 \times \frac{1}{5}$	C. $\frac{6}{10} = 6 \times \frac{1}{10}$	C. $\frac{5}{8} = 8 \times \frac{1}{8}$
D. $\frac{5}{1} = 4 \times \frac{1}{5}$	D. $\frac{10}{1} = 6 \times \frac{1}{10}$	D. $\frac{8}{1} = 5 \times \frac{1}{8}$
السؤال رقم 3	ما الجملة العددية التي تمثل لوحة الأجزاء أدناه	الدرجة
		
A. $2\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = s$	A. $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = n$	A. $3\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = d$
B. $1\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = s$	B. $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = n$	B. $2\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = d$
C. $2\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = s$	C. $\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = n$	C. $3\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = d$
D. $\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = s$	D. $\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = n$	D. $\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = d$

السؤال رقم 4	اوجد ناتج كل مما يلي	الدرجة
$4 \times \frac{5}{4} =$	$3 \times \frac{2}{6} =$	
$5 \times \frac{8}{10} =$	$6 \times \frac{4}{8} =$	
السؤال رقم 5	اكتب الكسر في صورة مضاعفات كسور الوحدة	الدرجة
$\frac{5}{14} =$	$\frac{2}{6} =$	
$\frac{8}{10} =$	$\frac{4}{5} =$	

السؤال رقم 6	اجب عن كل مما يلي	الدرجة
احسب المسافة التي يكون قطعها جاسم إذا قاد دراجته مسافة $1\frac{3}{7}$ كيلومتريوماً لمدة 4 أيام .	وضح عملك هنا	
احسب المسافة التي قطعها حسن إذا سار مسافة $\frac{3}{9}$ كيلومتريوماً لمدة 6 أيام	وضح عملك هنا	
تمشي دانه مسافة $2\frac{5}{11}$ كيلومتر في اليوم لمدة 4 أيام في الأسبوع . ما المسافة التي تمشيها كل أسبوع؟	وضح عملك هنا	
احسب المسافة التي يكون قطعها منصور إذا قاد سيارته مسافة $\frac{3}{5}$ كيلومتريوماً لمدة 10 أيام .	وضح عملك هنا	

السؤال رقم 11	اكتب جملة ضرب وحلها	الدرجة
 $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$	 $4 \times \frac{1}{6} = 8 \times \frac{1}{6}$	
 $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$		
السؤال رقم 12	اجب عن الأسئلة التالية	الدرجة
<p>لدى محمود قطعة من البلاستيك طولها $9\frac{3}{8}$ سنتمتر. أوجد العدد الناقص في الشكل.</p> 	<p>لونت سلمى جزءاً من لوح خشبي . ما طول الجزء الباقي دون تلوين؟</p> 	
<p>برز منطقياً استغرقت الحافلة $5\frac{2}{9}$ ساعة لتصل من المحطة إلى المدينة A و $1\frac{3}{9}$ ساعة لتصل من المدينة A إلى المدينة B. ما المدة التي استغرقتها الحافلة لتصل من المحطة إلى المدينة B؟</p>	<p>مع نوره شريط زينه وردي طوله $4\frac{1}{6}$ إنش وشريط أصفر طوله $5\frac{3}{6}$ إنش. ما إجمالي طول الشريطين معاً؟</p>	

