

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبارات شاملة لفصول المنهج للفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-03 13:07:43

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ	1
كتاب الطالب طبعة العام 1446هـ	2
خطة توزيع المقرر الفصلية للفصل الثالث	3
إجابة مراجعة شاملة لوحدات المنهج	4
ورقة تدريبات جمع الكسور العشرية	5

اختبارات الفصول _ رياضيات _ رابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

الفصل ٩ _ ١٠ _ ١١ _ ١٢

المعلم : عبدالرحمن الفيبي

2025

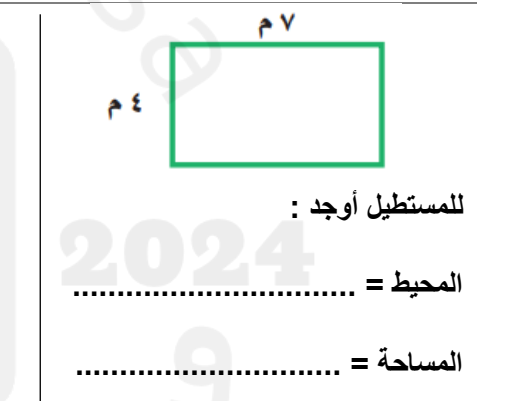
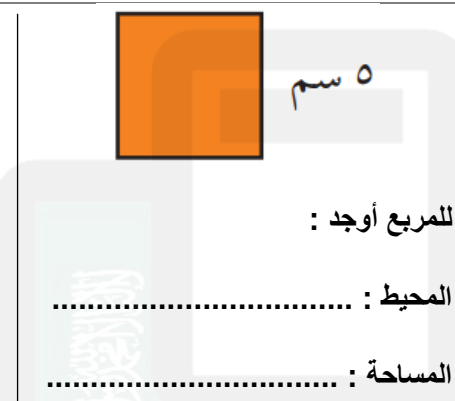
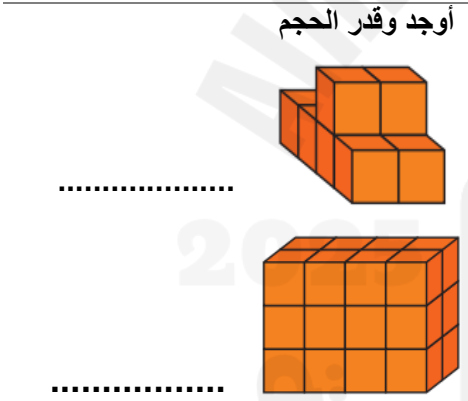
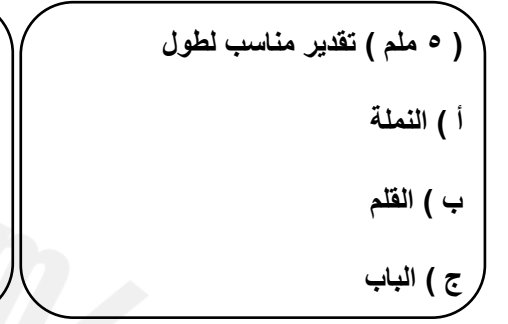
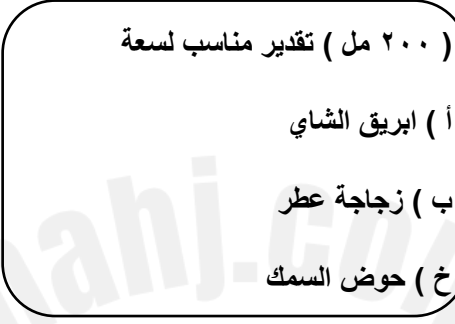
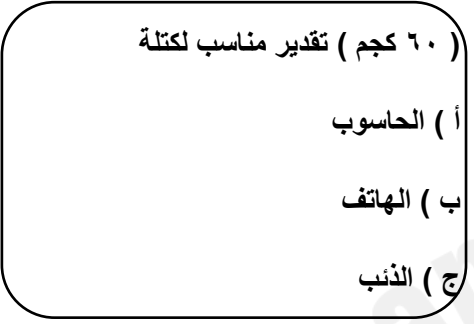
2024

موقع المناهج السعودية

اختبار الفصل ٩ _ رابع _ القياس

اسم الطالب :

اختر التقدير الأنسب :



كتب أحمد على البطاقات أسماء ٤ حيوانات الزرافة و الأسد و الفيل و الديك ، حيث كتب على البطاقة الأخيرة اسم الحيوان الأطول ، وعلى البطاقة الثانية الحيوان المفترس ، وعلى البطاقة الأولى الحيوان الأكبر حجماً ، إذا كيف كتب الأسماء على البطاقات

.....

وقت الانتهاء



وقت البدء



تشير الساعتين لزمان أحد الأنشطة ، ما الزمن الذي أستغرقه النشاط :

.....

قارن مستعملا (= ، > ، <)

٧٠٠٠ جم ٧ كجم
١ مل ١ ل
١ ملم ١ سم


حديقة مستطيلة الشكل ، مساحتها ٣٥ م مربع ، وطولها ٥ م ، فكم يكون عرضها ؟

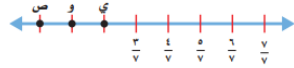
.....


مربع طول ضلعه ٦ سم ، فكم يكون محيطه ؟


.....

اختبار الفصل ١٠ _ الكسور الاعتيادية _ رابع ابتدائي

<p>أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل</p>		<p>مثل الكسر $\frac{3}{5}$ بالرسم</p>
<p>لدى سارة ١٢ لوناً ، ٤ لونها أزرق ، ما الكسر الذي يمثل بقية الألوان ؟</p>		

<p>النقطة و =</p>		<p>اكتب كسر أكبر من $\frac{4}{5}$</p>
<p>أوجد كسراً مكافئاً للكسر $\frac{7}{8}$</p>		

<p>رتب الكسور من الأصغر الى الأكبر $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{2}{3}$</p>		<p>$\frac{2}{3}$ يكافئ ($\frac{1}{3}$ أم $\frac{4}{9}$ أم $\frac{3}{12}$) قارن مستعملاً (= ، > ، <) $\frac{2}{3}$ ● $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{6}$ ● $\frac{4}{6}$</p>
<p>ما الحرف الذي يقع عند الكسر $\frac{4}{8}$</p>		

<p>أكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي والعكس : $\frac{23}{7}$ ، $6\frac{2}{3}$</p>	<p>$\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$ ، $\frac{3}{9} - \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$</p>	<p>$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ ، $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$</p>
<p>عبر عن ن بعدد كسري وكسر غير فعلي</p>	<p>أكلت سارة $\frac{5}{8}$ من البيتزا ، بينما أكل أخوها $\frac{2}{8}$ ، فكم أكلت سارة أكثر من أخيها ؟</p>	<p>لدى عمار $\frac{3}{4}$ من حبات الكرز ، ولدى أخته $\frac{2}{4}$ من حبات الكرز ، فكم يكون مجموع مالديهما من الكرز ؟</p>
		

ضع علامة ✓ أو ✗

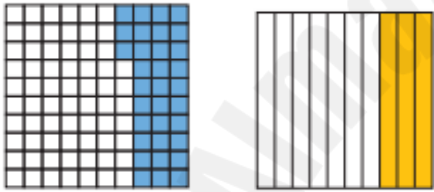
()	$1 = \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$
()	$\frac{6}{14} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$
()	$\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$
()	في الكسر $\frac{2}{8}$ البسط هو ٨
()	$\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$
()	$3\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$
()	تسمى $\frac{9}{8}$ و $\frac{8}{8}$ كسور غير فعلية لان البسط أكبر من المقام او يساويه
()	$1 < \frac{6}{5}$

في رحلة صيد صاد عمار $\frac{1}{4}$ السمك الذي تم صيده ، وصاد طلال $\frac{1}{4}$ السمك ، اذا علمت أن السمك الذي تم صيده ٣٢ سمكة ، فكم يكون عدد ما صاده طلال و ما صاده عمار من السمك ؟

اسم الطالب :

١	$= \frac{8}{100}$	أ	٠,٨	ب	٠,٠٨	ج	٠,٨٠
٢	العدد الكسري $= 8 \frac{7}{10}$	أ	٧,٨	ب	٨,٧	ج	٨,١٠
٣	ثمانية عشر و خمس وعشرون من مئة	أ	١٨,٢٥	ب	٢٥,١٨	ج	١٢٥,١٨
٤	اسم منزلة الرقم ٩ في الكسر العشري ٣٤,٩٨	أ	الأعشار	ب	الأجزاء من مئة	ج	العشرات
٥	سبعة من مئة	أ	٠,٧	ب	٧٠٠	ج	٠,٠٧
٦	$8 \frac{3}{5} \dots \dots 8 \frac{3}{4}$	أ	$=$	ب	$>$	ج	$<$

اكتب الكسر العشري والكسر الاعتيادي



..... =

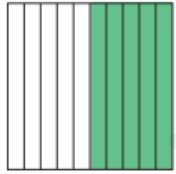
اكتب الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية

..... = ٠,١ = ٠,٦
 = ٠,٦٦ = ٠,٠٩

اكتب الكسور الاعتيادية على صورة كسر عشري

..... = $\frac{9}{10}$ = $\frac{4}{10}$
 = $\frac{4}{100}$ = $\frac{80}{100}$

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري



..... = =



..... =



لنقطة ص اكتب العدد الكسري الكسر العشري

قارن مستعملا (= , > , <)

٤,١ ○ ٠,١٢٤ ٠,٩ ○ ٠,٠٩ ٠,٤٣ ○ ٠,٤٦ ٠,٥٠ ○ ٠,٥ ٠,٦٥٤ ○ ١

الجدول يوضح اطوال بعض الأطفال بالسنتيمتر ،
رتب طول الأطفال من الأطول للأصغرأخذت هند في الاختبار درجة ١٩,٥ ، بينما أخذت سارة $19 \frac{1}{4}$ ،
فأيهما أخذت الأعلى درجة ؟

.....

الاسم	الطول بالسنتيمتر	عمار	وليد	فهد
عمار	$96 \frac{1}{4}$	٩٦,٠٠	٩٦,٥	$96 \frac{44}{100}$

اسم الطالب :

١	تقريب الكسر العشري ٥,٧٠ (لأقرب عدد صحيح)	أ	٥	ب	٦	ج	٥,٧
٢	تقريب الكسر العشري ٢٣,٠٥ (لأقرب عُشر)	أ	٢٣,١	ب	٢٣	ج	٢٣,٠
٣	تقدير ناتج ١٤,٨٠ - ٢٣,٢٦	أ	٩	ب	٨	ج	٧
٤	تقريب $3\frac{1}{2}$ (لأقرب عدد صحيح)	أ	٢	ب	٣	ج	٤
٥	كتلة الماعز ٤٢,٤ كجم ، وكتلة صغيرها ٨,٨٠ كجم ، فكم مجموع الكتلة التقريبية لهما ؟	أ	٥١	ب	٥٠	ج	٥٢
٦	$1 = 0,٤ + 0,٦$ و $1 = 0,٤٥ + 0,٥٥$	أ	صح	ب	خطأ		

أجرة ركوب المنطاد ٤٧,٧٥ ريال ، ولدى ماجد ١٩,٥٠ ريال ، فكم ينقصه من المال تقريباً لركوب المنطاد ؟
ضرب عدد في ٢ ، ثم أضيف للعدد ٤ ، ثم قسم على ٩ فكان الناتج ٢ ، ما هذا العدد ؟

مشى سلطان للحديقة مسافة ٤٥,٠٩ متر ، ثم مشى مسافة ٤٢,٦ متر الى المسجد ، فكم المسافة التي قطعها سلطان ؟	$\begin{array}{r} ٦٠,٨ \\ ٨٨,١ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧,٣١ \\ ٩,٨ + \\ \hline \end{array}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

انهى عمار الاختبار في ٢٨,٧٥ دقيقة ، بينما انهى ماجد الاختبار في ١٦,٩ دقيقة ؟ فكم الوقت الذي استغرقه عمار زيادة على الوقت الذي استغرقه ماجد ؟	$\begin{array}{r} ٧٨,٨ \\ ٩,٣٢ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦,٤٦ \\ ٦,٠٥ - \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

قدر الناتج ثم قارن مستعملاً (= ، > ، <)

$$١٠,٢٢ - ٥٢,٦ \bigcirc ٨,٩ + ٣٥,٠٩$$