

مراجعة ختامية هامة للاختبار من دون حل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:32:57 2025-05-31

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

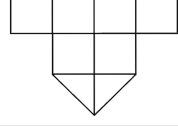
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث


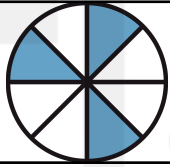
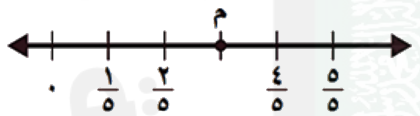
اختبار فصل جمع الكسور العشرية وطرحها	1
منظم وقت المذاكرة تفاعلي وشرح المقرر	2
الإجابات النموذجية لورقة عمل الكسور العشرية	3
نموذج اختبار نهائي 1446هـ	4
إجابة الاختبار النهائي نموذج 3	5

١	من وحدات قياس الحجم :						
أ	الجرام	ب	المتر	ج	التر	د	الكيلومتر
٢	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سباحة هي:						
أ	مل	ب	ل	ج	م	د	سم
٣	الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز هي:						
أ	ل	ب	م	ج	كجم	د	سم
٤	الكسر العشري خمسة وعشرون و أربعة أعشار هو:						
أ	٢٥,٠٠٤	ب	٢٥,٠٤	ج	٢٥,١٤	د	٢٥,٤
٥	تقريب الكسر العشري ٣٤,٤٦ إلى أقرب عدد صحيح هو :						
أ	٣٤	ب	٣٤,٧	ج	٣٤,٨	د	٣٥
٦	تقدير ناتج ١١,٣ + ٠,٩ إلى أقرب عدد صحيح هو:						
أ	١١	ب	١٢	ج	١٤	د	١٥
٧	مع زينب ١٤,٥ ريالاً، وأعطائها والدها ٧,٥ ريالات. كم ريالاً أصبح معها؟						
أ	٢٠ ريالاً	ب	٢١ ريالاً	ج	٢٢ ريالاً	د	٢٤ ريالاً
٨	مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته تساوي:						
أ	١٥ سم ^٢	ب	٢٠ سم ^٢	ج	٢٢ سم ^٢	د	٢٥ سم ^٢
٩	شربت سارة $\frac{3}{4}$ من كوب العصير. كم تبقى من العصير في الكوب؟						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{3}{4}$
١٠	للمقارنة بين ٢,٣٤ ○ ٢,٤٣ تكتب :						
أ	<	ب	>	ج	=	د	+
١١	اشترى حازم دفتر بمبلغ ٣,٢٥ ريالاً إذا دفع للبائع مبلغ ١٠ ريال فكم يعيد البائع لحازم؟						
أ	٧,٢٥ ريالات	ب	٦,٥٠ ريالات	ج	٦,٧٥ ريالات	د	٧,٧٥ ريالات
١٢	الكسر الاعتيادي الذي يكافئ الكسر العشري ٠,٧٥						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{3}{4}$
١٣	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل						
أ	٠,٤	ب	٠,٥	ج	٠,٦	د	٠,٠٨
١٤	الكسر الذي يمثل النقطة ب هو						
أ	٨,٩	ب	٨,٧	ج	٨,٥	د	٨,٤
١٥	حجم الشكل أدناه يساوي :						
أ	١١	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤

السؤال الثاني (أ) : حدد ما إذا كانت العبارة فيما يلي صح أم خطأ:

١	٤٠٠٠ جم = ٤ كجم	
٢	التقدير المناسب لقياس سعة كوب عصير هو: ٢٠٠ ل	
٣	الكسران $\frac{2}{4}$ ، $\frac{6}{12}$ متكافئان	
٤	تقدير مساحة الشكل  ٧ وحدات مربعة	
٥	الكسور $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{15}$ بهذا الترتيب مرتبة تصاعدياً	

السؤال الثاني (ب): اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

العمود أ		العمود ب
١	طول الفترة الزمنية من ٥:١٥ مساءً حتى ٦:٣٠ مساءً هو	٣:٠٠
٢	كم تكون الساعة بعد ٣٥ دقيقة 	١٥ د
٣	الكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل 	$\frac{3}{5}$
٤	الكسر الاعتيادي الذي تمثله النقطة م على خط الأعداد 	$\frac{3}{8}$
٥	يكتب العدد الكسري $2\frac{1}{3}$ على صورة كسر غير فعلي	$\frac{7}{3}$
٦	الكسر الذي يمثل أربعة أجزاء من فطيرة مقسمة إلى ٨ أجزاء متطابقة	$\frac{2}{5}$
٧	ناتج العملية $\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	$\frac{4}{8}$
٨	حجم خزانة أحذية أبعادها : ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم ؟	٦٠٠٠ سم ^٣
٩	كراسة رسم مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ سم أوجد مساحتها ؟	١٦ سم
١٠	محيط مستطيل بعباه ٢ سم ، ٦ سم هو:	١٠٠ سم ^٢

قسم عدد ما على ٤ ثم اضيف إلى الناتج ٦ ثم ضرب المجموع في ٣ فكانت النتيجة ٢٧ فما هو العدد ؟

أ

اكتب العدد $14\frac{3}{4}$ في صورة كسر عشري :

ب

رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر :

$$6,71 \quad , \quad 6\frac{3}{4} \quad , \quad 6\frac{69}{100} \quad , \quad 6\frac{7}{10}$$

ج

أنفق جمال $\frac{3}{10}$ من ماله على شراء قلم و $\frac{5}{10}$ من ماله على شراء كتاب ما الكسر الذي يمثل مقدار المال الذي أنفقه ؟

د

اكتب الكسر الغير فعلي $\frac{19}{3}$ على صورة عدد كسري :

هـ