

اختبار نهائي الفصل نموذج 3



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: 2025-05-15 10:19:02

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

إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع	1
ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة	2
الإجابة على اختبار الفصل العاشر	3
اختبار الفصل العاشر الكسور الاعتيادية	4
ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة 1446هـ	5

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب /	رقماً	الدرجة
الفصل : الرقم :	٤٠	
المصحح : غازي المطيري	المراجع : عبدالله الحربي	المدقق :
التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /



السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح: (كل سؤال درجتان) ٢٠

١	اختر الوحدة الأنسب لطول الزرافة ؟ 	٢	أوجد محيط المربع التالي ؟ 
أ- م	ب- كلم	أ- ٢٠ سم	ب- ١٨ سم
ج- ملم	ج- ١٩ سم	ج- ١٩ سم	
٣	أوجد مساحة الشكل التالي ؟ 	٤	ما لكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل ؟ 
أ- ١٧ وحدات مربعة	أ- ٠,٧٥	أ- ٠,٧٥	ب- ٠,٥٠
ب- ١٦ وحدات مربعة	ب- ٠,٥٠	ب- ٠,٥٠	ج- ٠,٢٥
ج- ١٥ وحدات مربعة	ج- ٠,٢٥	ج- ٠,٢٥	
٥	أكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	٦	قرب الى اقرب عُشرٍ ؟ ٢,٥٨
أ- $\frac{9}{4}$	أ- ٢,٤	أ- ٢,٤	ب- ٢,٦
ب- $\frac{6}{4}$	ب- ٢,٦	ب- ٢,٦	ج- ٢,٣
ج- $\frac{5}{4}$	ج- ٢,٣	ج- ٢,٣	
٧	الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟ 	٨	ما العدد المناسب في الفراغ ؟ $\frac{3}{4} = \frac{6}{\dots}$
أ- $\frac{4}{7}$	أ- ٧	أ- ٧	ب- ٨
ب- $\frac{3}{7}$	ب- ٨	ب- ٨	ج- ٩
ج- $\frac{5}{7}$	ج- ٩	ج- ٩	
٩	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$	١٠	الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري
أ- $\frac{5}{8}$	أ- ٦,٠	أ- ٦,٠	ب- ٠,٦
ب- $\frac{7}{8}$	ب- ٠,٦	ب- ٠,٦	ج- ٠,٠٦
ج- $\frac{8}{8}$	ج- ٠,٠٦	ج- ٠,٠٦	

السؤال الثاني:

٦

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	١) طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط
()	٢) يستعمل اللتر لقياس السعات الكبيرة
()	٣) $\frac{2}{3}$ هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل؟ 
()	٤) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو؟  ٠,١٨
()	٥) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ كسران متكافئان؟
()	٦) كسر غير فعلي؟ $\frac{9}{4}$

٤

(ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي:

$٥,٦ \square ٥,٦٠$

$١,٦ \square ١,٢$

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} \square \frac{5}{8}$

٣

السؤال الثالث: (أ) رتب كلاً من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$٢,١ \quad ١,٢ \quad ١,٨ \quad ١,٥$

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$٢,٧١$

$٠,٣$

$١,٣٥$

$٠,٥$

٣

(ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريالاً، وأقرض صديقه ٢٤ ريالاً وبقي معه ٨ ريالات

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح