

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:41:32 2025-02-13

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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار مرفق بالحل

1

حل أسئلة اختبار 1445 هجري

2

اختبار جديد نهائي

3

اختبار نهائي تجريبي

4

نماذج متنوعة في اختبارات نهائي الدور الأول مع نماذج الإجابة

5

المادة رياضيات
الفترة الأولى
الزمن ساعتين
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
الصف الخامس
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٤ هـ

الدرجات		
المراجعة	التصحيح	الدرجة رقماً
٤٠	٤٠	
		الدرجة كتابياً
		التوقيع

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة ()
مكتب التعليم ()
مدرسة () الابتدائية

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :	
١ / إذا كانت $s = ٥$ ، فإن قيمة $(s + ٧)$:	
أ) ١٢	ب) ١٣
ج) ١١	
٢ / اكتب العبارة ٢٠ مقسوم على عدد :	
أ) $٢٠ \div s$	ب) $s - ٢٠$
ج) $٢٠ + s$	
٣ / ما قيمة العبارة $٨ \times (٣ + ٥)$:	
أ) ٤٨	ب) ٦٤
ج) ٥٦	
٤ / ما قيمة (s) في المعادلة $٤s = ٤٠$:	
أ) ٣٠	ب) ٢٠
ج) ١٠	
٥ / ما التقريب المناسب للكسر $\frac{٥}{١١}$ لأقرب صفر أو $\frac{١}{٢}$ أو ١ :	
أ) صفر	ب) ١
ج) $\frac{١}{٢}$	
٦ / الكسر الغير فعلي الذي يمثل العدد الكسري $٢\frac{٢}{٩}$:	
أ) $\frac{٢٠}{٩}$	ب) $\frac{٢١}{٩}$
ج) $\frac{٢٣}{٩}$	
٧ / من المضاعفات المشتركة بين العددين ٢ ، ٥ :	
أ) ٦	ب) ١٠
ج) ١٥	
٨ / ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{٢}{٣}$:	
أ) $\frac{٧}{١٠}$	ب) $\frac{٥}{٩}$
ج) $\frac{٤}{٦}$	
٩ / اشترى خالد ثلاجة ودفع $\frac{١}{٢}$ ثمنه الأصلي ، إذا كان قد دفع ٦٠٠ ريال ، فما ثمن الثلاجة الأصلي ؟	
أ) ١٠٠٠ ريال	ب) ١٣٠٠ ريال
ج) ١٢٠٠ ريال	
١٠ / قارن بين الكسرين $\frac{١٠}{١٢}$ و $\frac{٥}{٦}$:	
أ) =	ب) >
ج) <	

الاسم /		رقم الجلوس :
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة :		١٠ /
١ - هل ١ ، ٢ ، ٧ ، ١٤ قواسم العدد ١٤		
٢ - القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٣٠ هو ١٥		
٣ - هل $٥ = س$ في المعادلة $٥ + س = ١٢$		
٤ - هل الكسرين متكافئين : $\frac{١٤}{١٨} = \frac{٧}{٩}$		
٥ - هل العدد ٧ عدد أولي		
٦ - المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٧ هو ١٤		
٧ - هل الجملة العددية صحيحة : $٢\frac{١}{٨} < \frac{١٣}{٨}$		
٨ - هل الكسر $\frac{٧}{١٣}$ في أبسط صورة		
٩ - العوامل الأولية للعدد ٣٠ هي : $٥ \times ٣ \times ٢$		
١٠ - هل ٧ ، ٢٨ ، ٣٥ ، ٤١ من مضاعفات العدد ٧		
السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية :		٢٠ /
١ - ألقى مكعب الأرقام (١ - ٦) أوجد احتمال كل حدث مما يأتي ، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة :		
		
(أ) ح (٥)	(ب) ح (عدد زوجي)	
(ج) ح (٩)	(د) ح (عدد أقل من ١٠)	
٢ - اكمل جدول الدالة المجاور : لدى خالد عدد من الكتب يزيد ٤ على عدد الكتب لدى اخته		
	مدخلات (س)	٤
	٧	٩
	٤ + س	
	مخرجات	
٣ - أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط و المنوال لـ خمس منتجات ألبان : ١٣ ، ١٠ ، ٦ ، ٦ ، ٥		
المتوسط الحسابي =	الوسيط =	المنوال =