اختبار الفترة الثانية لمنهج رياضيات الفصل الأول 1447ه





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-11-225 2025-11

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 ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
اختبار الفترة الثانية للفصل الأول 1447ه	1
نموذج إجابة أوراق العمل مع الأنشطة والاختبارات القصيرة	2
أوراق عمل مع أنشطة واختبارات قصيرة	3
ورقة عمل على الكسور العشرية	4
حل ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر نموذج بورقة واحدة الكسور	5

اختبار فتري٢ للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ للصف السادس الابتدائي





الاسم: الصف: ٦ /

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدرسة النزهة الابتدائية

7				حيحة فيما يلي :	أ الص	<mark>ال الأول</mark> : اختر الإجابة	السق	
_		:	، ۱۲	جموعة الاعداد التالية ٢٠	كةً لم	حدد القواسم المشتر	-1	
7 17 . 1	د	0, 2, 1	3	٤،٢،١	Ļ	٤ ، ٣ ، ٢ ، ١	Í	
۲- ناتج قسمة ۹,۸ ÷۲ يساوي								
۸, ٤	7	٤,٩	ج	٦,٢٤	ب	६,७६	Í	
٣- الكسر المكافئ ٣- هو: هو:								
9 Y 1	7	7 1 2	3	9 1 5	Ļ	7 7	Í	
٤- كتلة قطة ج ٥ الكسر غير الفعلي الذي يمثل كتلة القطة هو:								
<u>٤٧</u>	د	71	3	<u> </u>	ب	<u> </u>	Í	
٤- ارتفاع برج كرة السلة 💆 ٣ متراً . الكسر العشري الذي يكافئ العدد الكسري هو:								
٣, ٤	7	٣,٥	3	£,0	Ļ	٣,٨	Í	
٦- عند كتابة الكسر العشري ٢٥, ١٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة هو:								
10 0.	۲	10 7	3	10 1	Ļ	10 10.	Í	

٤	ل الثاني : ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	السؤا
	ξ , Λ = Υ ÷ 9,٦ ناتج قسمة	-1
	الكسور الفعلية البسط في كل منها أصغر من مقامها	٦-٢
	أصغر المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر يسمى (م.م.أ)	_٣
	الكسر في الشكل المظلل المجاور في أبسط صورة يساوي $\frac{7}{\Lambda}$	- ٤

۳ (العمليات التالية:	: اوجد ناتج ا	سؤال الثالث

السؤال الرابع: أجب عما يلي حسب المطلوب:

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{4}$$
 $\frac{202}{1} = \frac{17}{1}$

$$(> ` < ` = `)$$
 قارن بین کل من الکسرین مستعملاً ($(> ` < ` = ` = `)$

$$\xi \frac{\circ}{1 \wedge} \qquad \xi \frac{1}{7} \qquad \frac{\xi}{9} \qquad \frac{1}{7}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

> معلم المادة صلاح الحبرتي