

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:21:52 2024-12-25

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 السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج جديد في اختبار منتصف الفصل	1
ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة	2
نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل	3
نموذج اختبار منتصف الفصل	4
عرض بوربوينت تهيئة الفصل الخامس القياس	5



اسم الطالب :

١	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين : $\frac{3}{5} \square \frac{9}{10}$	أ	<	ب	+	ج	>	د	=	
٢	العدد المناسب في الفراغ الذي يجعل الكسرين متكافئين : $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٨	
٣	الكسر $\frac{3}{6}$ يكتب في أبسط صورة	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{5}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{5}$	
٤	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{11}{3}$ في صورة عدد كسري	أ	٣	ب	$3\frac{1}{4}$	ج	$3\frac{3}{4}$	د	$3\frac{2}{3}$	
٥	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٦ ، ٨ :	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	
٦	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٦ و ٩ يساوي	أ	١٦	ب	١٨	ج	٢٤	د	٣٢	
٧	ضع علامة \surd أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	أ	يكتب الكسر العشري ٠,٩ على صورة كسر اعتيادي $\frac{9}{10}$	ب	يكتب الكسري الاعتيادي $\frac{2}{4}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥	ج	يكتب الكسر العشري ٥,٢٣ على صورة عدد كسري $5\frac{2}{3}$	د	يكتب العدد الكسري $2\frac{1}{3}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{7}{3}$	
٨	هل يكفي مبلغ ١٩ ريال لشراء دفتر بسعر ٢,٥ ريال، وقلم بسعر ١,٥ ريال، وحقيبة بسعر ١٦ ريال؟ فسر إجابتك								
٩	ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول مترو الرياض :	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كم	
١٠	ما الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة حصان :	أ	مل	ب	جم	ج	ل	د	كجم	