

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج جديد في اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-25 09:20:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | 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

ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة

1

نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

2

نموذج اختبار منتصف الفصل

3

عرض بوربوينت تهيئة الفصل الخامس القياس

4

ورقة عمل الأسبوع الرابع نموذجين بورقة واحدة

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	