

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار فصل الكسور الإعتيادية والكسور العشرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-07 14:16:22

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

تحميل كتاب الرياضيات طبعة العام 1446هـ

1

تدريبات المهام الأدائية بمهاراتي أنافس

2

درس تبسيط الكسور الاعتيادية

3

خطة توزيع رياضيات 6 للفصل الثاني

4

نموذج إجابة اختبار الاختبار النهائي نموذج 10

5

اسم الطالبة : .....

١	حدد القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد التالية : ١٦ ، ١٢ ، ١	أ	٥ ، ٤ ، ٢ ، ١	ب	٤ ، ٢ ، ١	ج	٦ ، ٤ ، ١	د	١٦ ، ١٢ ، ١
٢	أوجد ( ق . م . أ ) لمجموعة الأعداد التالية : ١٦ ، ٨	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
٣	يكتب الكسر $\frac{10}{20}$ في أبسط صورة :	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{5}{2}$
٤	أي الكسور التالية مكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ :	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{3}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	$\frac{9}{10}$
٥	العدد الكسري $3\frac{1}{5}$ يكتب على صورة كسر غير فعلي :	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{16}{5}$
٦	الكسر الغير فعلي $\frac{13}{4}$ يكتب على صورة عدد كسري :	أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{3}{4}$	ج	$3\frac{1}{4}$	د	$1\frac{3}{4}$
٧	أوجد ( م . م . أ ) لمجموعة الأعداد التالية : ٧ ، ٤	.....							
٨	قارن بين الكسور بوضع الإشارة المناسبة بالفراغ ( = ، > ، < )	أ	$\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$