

## اختبار الإحصاء 6 العمليات على الكسور الإعتيادية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-09 13:26:00

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:

إعداد: أبو تركي

### 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

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

1

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

2

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

3

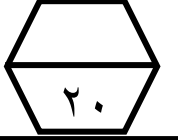
ورقة عمل للإسبوع الثاني غير محلولة

4

ورقة خطة الأسبوع الثاني

5

## اختبار ( الفصل ٦ - العمليات على الكسور الاعتيادية ) للصف السادس الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب : .....

١	ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة					
	أ في تقريب الكسور إذا كان البسط قريباً من نصف المقام ، فنقرب الكسر إلى صفر					
	ب لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما و أجمع مقاميهما					
	ج لإيجاد ناتج ضرب كسرين فإنني اضرب البسطين واضرب المقامين .					
٢	قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى $\frac{1}{2}$ أو ١					
	$\frac{5}{6}$ .....		$\frac{2}{14}$ .....		$\frac{5}{9}$ ٣ .....	
٣	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :					
	$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$			$\frac{7}{17} - \frac{15}{17} = \dots\dots\dots$		
٤	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :					
	$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$			$\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$		
٥	ما ناتج الجمع : $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{4}$					
	أ $\frac{13}{20}$	ب $\frac{13}{20}$	ج $\frac{3}{9}$	د $\frac{3}{9}$	٥	
٦	قدر ناتج الضرب : $\frac{1}{7} \times 20$					
	أ ٣	ب ٤	ج ٦	د ٧		
٧	أوجد ناتج ضرب كلا مما يأتي :					
	$\frac{5}{6} \times \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$			$\frac{1}{3} \times \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$		
٨	مقلوب $\frac{6}{7}$ هو :					
	أ ٦	ب $\frac{7}{6}$	ج ٧	د $\frac{6}{7}$		
٩	أوجد ناتج قسمة كلا مما يأتي :					
	$\frac{3}{8} \div \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$			$\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$		