

## ورقة عمل تقريب الكسور وحل المسائل غير محلول



### 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: 2026-01-24 19:38:25

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:

إعداد: أبوتركي

### 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

مطويات تشمل النسبة والتناسب والزوايا والأشكال الهندسية

1

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية تدريب على الاختبار

2

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية أوراق عمل قسمة الكسور

3

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية أوراق عمل ضرب الكسور

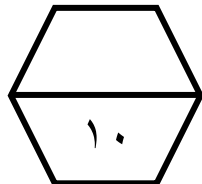
4

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية أوراق عمل الكسور الغير المتشابهة

5

اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الأول ) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
استكشاف تقريب الكسور
تقريب الكسور والأعداد الكسرية
خطة حل المسألة – تمثيل المسألة

ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة	
أ	في تقريب الكسور إذا كان البسط قريباً من المقام بصورة كبيرة، فنقرب الكسر إلى ١
ب	في تقريب الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فنقرب الكسر إلى نصف
ج	في تقريب الكسور إذا كان البسط قريباً من نصف المقام ، فنقرب الكسر إلى صفر

قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى $\frac{1}{4}$ أو ١		
..... $\frac{14}{16}$	..... $\frac{5}{11}$	..... $\frac{1}{12}$
..... $6\frac{5}{9}$	..... $3\frac{5}{6}$	..... $2\frac{1}{7}$

٣	طاولة بعداً سطحها $2\frac{4}{7}$ م ، $1\frac{8}{9}$ م يراد تغطية سطحها بورق ملون ، أوجد إلى أقرب نصف متر بعدي قطعة الورق المطلوبة لتغطيتها
	..... ، .....

٤	أوجد طول الصورة المجاورة إلى أقرب نصف سم
	.....

٥	في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصفورا بقي على السلك ؟						
	أ	ب	٦	ج	٧	د	٩