

# ورقة عمل تقرير 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: 24-01-2026 19:38:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أبوتركي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## 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

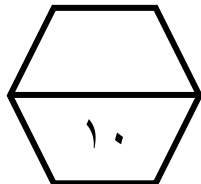
4

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 تقرير الكسور
- تقريب الكسور والأعداد الكسرية
- خطة حل المسألة – تمثيل المسألة

١

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

- |   |  |
|---|--|
| أ | في تقرير الكسور إذا كان البسط قريبا من المقام بصورة كبيرة، فنقرب الكسر إلى ١ |
| ب | في تقرير الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فنقرب الكسر إلى نصف      |
| ج | في تقرير الكسور إذا كان البسط قريبا من نصف المقام ، فنقرب الكسر إلى صفر      |

٢

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

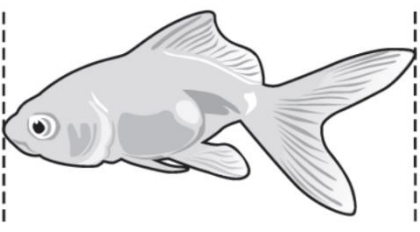
٣

طاولة بعدها سطحها  $\frac{4}{7}$  م ،  $\frac{8}{9}$  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



في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصفورة بقي على السلك ؟

٥

٩

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ