

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-02-2026 18:58:04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور غير محلول

1

اختبار الفترة الأولى 1447هـ

2

حلول ورقة عمل للأسبوع الرابع

3

ورقة عمل للأسبوع الرابع غير محلولة

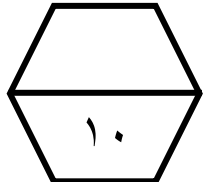
4

اختبار الإحصاء والاحتمال 7 تحليل البيانات وحساب الفرص

5

..... اسم الطالب /

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



المهارات
الكسور المكافئة
تبسيط الكسور
<u>خطة حل المسألة – البحث عن النمط</u>

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :	
	الكسور المكافئة هي كسور متساوية في القيمة
١	يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر (ق. م.) للبسط والمقام هو العدد ١

أوجد كسرين يكافيان كل كسر مما يأتي :	
$\frac{3}{7}$	ب
$\frac{5}{10}$	أ
٢	

ما العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسرتين مكافئتين :	
$\frac{12}{28} = \frac{3}{\square}$	
٧	د
٦	ج
٥	ب
٤	أ
٣	

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان في أبسط صورة فاكتبه "الكسر في أبسط صورة"	
$\frac{1}{3}$	ب
$\frac{6}{8}$	أ
٤	

يمارس عصام رياضة الجري ويزيد المسافة التي يقطعها كل أسبوع. وخلال الأسابيع الأربع الأولى ركض المسافات التالية بالكميلومترات : ٣ كم ، ٤ ، ٥ كم ، ٦ كم ، ٧ ، ٥ كم وفقاً لهذا النمط ، ما المسافة التي سقطعها عصام في الأسبوع الخامس ؟	
٩,٥	د
٩	ج
٨,٥	ب
٨	أ
٥	