

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: 18:58:04 2026-02-17

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 حسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

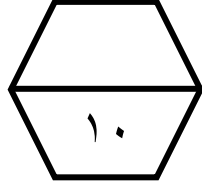
4

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 المتكافئة
تبسيط الكسور
خطة حل المسألة - البحث عن النمط

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

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

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

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

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