

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الدرس الرابع جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-28 09:38:42

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

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

أوراق عمل الدرس الثالث جمع الكسور المتشابهة وطرحها

1

أوراق عمل الدرس الثاني خطة حل المسألة تمثيل المسألة

2

أوراق عمل الدرس الأول تقريب الكسور والأعداد الكسرية

3

أسئلة الاختبار المحاكي للاختبارات الوطنية نافس في مجال القراءة الرياضيات العلوم

4

حل أسئلة مراجعة الفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

5

٤-٦ جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها



الاسم:

الصف:

س١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) ما ناتج $\frac{2}{3} - \frac{8}{9}$ ؟

أ	$\frac{2}{9}$	ب	صفر	ج	١	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	-----	---	---	---	---------------

(٢) أوجد ناتج $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$:

أ	$\frac{5}{15}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{1}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

س٢ أوجد الناتج في أبسط صورة

(١) بكم يزيد $\frac{3}{4}$ كجم على $\frac{1}{3}$ كجم؟

(٢) أوجد قيمة س - ص، إذا كانت س = $\frac{7}{10}$ ، ص = $\frac{2}{5}$