

ورقة عمل للأسبوع السادس النسبة والمعدل جداول النسب 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: 2026-02-24 19:31:03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

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

اختبار محاكي لاختبار نافس نموذج أول

1

نموذج أسئلة للاختبار القبلي 1447هـ

2

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس قسمة الكسور قسمة الأعداد الكسرية

3

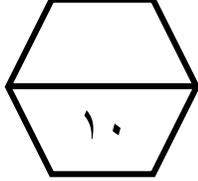
ورقة عمل للأسبوع الخامس قسمة الكسور قسمة الأعداد الكسرية غير محلولة

4

حلول ورقة عمل للأسبوع الرابع

5

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



المهارات
النسبة والمعدل
جداول النسب

١	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :
	أ النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
	ب المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين
	ج عند تبسيط المعدل، بحيث يصبح مقامه مساويا ١، فإنه يسمى معدل الوحدة

٢	قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة، أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات، واكتبها في أبسط صورة
	أ $\frac{٤}{١٨}$ ب $\frac{١}{٤}$ ج $\frac{٢}{٩}$ د $\frac{٤}{٩}$

٣	يكتب المعدل " سقوط ٣ سم من المطر في ٦ ساعات " على صورة معدل وحدة :
	أ $\frac{٦}{٣}$ ب $\frac{٢}{١}$ ج $\frac{٣}{١}$ د $\frac{٣}{٢}$

٤	اكتب نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات على صورة كسر في أبسط صورة
	

٥	لتعقيم خزان واحد من المياه لتصبح صالحة للشرب، نحتاج قرصين من اليود، أكمل الجدول لمعرفة كم قرصا من اليود نحتاج لتعقيم ٤ خزانات من المياه ؟									
	<table border="1"> <tr> <td>عدد أقراص اليود</td> <td>٢</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>عدد الخزانات</td> <td>١</td> <td>٤</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	عدد أقراص اليود	٢				عدد الخزانات	١	٤	
عدد أقراص اليود	٢									
عدد الخزانات	١	٤								