

مراجعة الاختبار الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:13:42 2025-04-21

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كراسة الحساب الذهني

1

نموذج الإجابة لمراجعة الاختبار الثالث

2

مراجعة الاختبار الثالث

3

الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثاني

4

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات

5



مراجعة للاختبار الثاني الفصل الدراسي الثاني في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
(الصف الخامس الابتدائي)

الاسم: _____ الصف: الخامس / _____ الرقم: _____

إعداد : أ. صلاح حسن طاهر

السؤال ١

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$(١) \quad = \frac{1}{33} + \frac{9}{33}$$

$$(٢) \quad = 3\frac{7}{23} - 8\frac{10}{23}$$

$$(٣) \quad = \frac{2}{3} - \frac{5}{7}$$

$$(٤) \quad = \frac{1}{3} + \frac{4}{15}$$

السؤال ٢

عند فاطمة $\frac{2}{8}$ كوب من الخل. استعملت منها $\frac{1}{8}$ الكمية.

ما مقدار الكمية المتبقية من الخل؟

السؤال ٣

بنى صادق سوراً بطول ٢١ متر في اتجاه الجنوب. وبعد ذلك واصل البناء غرباً بطول ١٧ متراً.
اختر التقدير الأكثر معقولية لطول السور الذي بناه صادق:

- أ) ٤٠ كم ب) ٦٠ كم ج) ٣٠ كم

علل إجابتك:

الجدول يمثل نسبة الألوان الموجودة في سجادة تراثية:

اللون	الكسر
الأحمر	$\frac{1}{2}$
الأزرق	$\frac{1}{4}$
الأخضر	$\frac{1}{8}$
الأصفر	$\frac{1}{24}$

ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:
(١) اجمع اللون الأحمر مع الأخضر =

(٢) اطرح اللون الأصفر من الأخضر =

(٣) أوجد مجموع جميع الألوان =

طابق كل ناتج عملية من عمليات الجمع والطرح مع ما يناسبها:

$$\frac{7}{20}$$

$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$= 4\frac{2}{10} + 4\frac{3}{10}$$

$$8\frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{2}{20}$$

$$\frac{1}{42}$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{19}{24}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$= \frac{1}{7} - \frac{1}{6}$$

انتهت الأسئلة

خالص تمنياتنا لكم بالتوفيق ::::