

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



حل مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 16:28:56

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 الثامن



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الأول	1
نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي من العام 2014 / 2018	2
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	3
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	4
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	5

السؤال الرابع :- فتح الفراغ المناسبة من

$$< \text{ أو } > \text{ أو } =$$

لكي تكون العبارة صحيحة

① ~~$\frac{5}{7} < \frac{10}{9}$~~ ~~$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$~~ ②

③ - $\frac{5}{7} < \frac{10}{9}$ - أو

السؤال الخامس :- أوجد نتائج ما يلي

① $\frac{1}{2} \times \frac{10}{3} = \frac{10}{6}$ أبسط الصورة

② $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$ أبسط الصورة

③ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ أبسط الصورة
 أقرب
 لا يوجد تبسيط
 للبسط الأكبر

④ $\frac{5}{7} \div \frac{10}{2} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{10} = \frac{10}{70} = \frac{1}{7}$ أبسط الصورة

⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$ أبسط الصورة

المقامات موحدة

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

المقامات موحدة

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \frac{0}{4} = 0$$

المقامات موحدة

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

توحيد المقامات

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

جانب الضرب

توحيد المقامات

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

توحيد المقامات

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

تغير الجانب

السؤال السادس:- حل المعادلات التالية

حاشي

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

①

$$3س + 6 = 2و6$$

$$3س = 2و6 - 6$$

$$3س = 2و0$$

$$س = 2و0 \div 3$$

②

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{10}$$

③

حاشي

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$س - 3و6 = 2و6$$

$$س = 2و6 + 3و6$$

$$س = 5و6$$

④

قسمة

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{1} = \frac{5}{3}$$

هذه المراجعة غير كافية ولا عنى عن الكتاب المدرسي