

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 16:24:59

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

نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي من العام 2014 / 2018	1
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	2
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	3
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	4
مذكرة الرياضيات	5

مراجعة على الاختبار الأول

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة عالي الإعدادية للبنين
قسم الرياضيات

السؤال الأول:- أملن الأرقام التالية

① ٣٤ ٦ ٩ ٦٣ ٦٤٤ ٦٠٠٠ ٦٠٠٠٠

② ٦٤٦ ٧٣٧ ٦٣٧ ٦٤٨ ٦٠٠٠ ٦٠٠٠٠

③ ١٧ ٦ ١٢ ٦٤٥ ٦٠٠٠ ٦٠٠٠٠

السؤال الثاني:- حول الأعداد التالية إلى كسر عشري

② $\frac{٦}{١٢}$

① $\frac{٣}{٤}$

2025

2024

السؤال الثالث:- أكتب السور العشرية التالية إلى كسور اعتماديّة

④ ٧ و ٠

⑤ ٧ و ٠

③ ٧٣ و ١٧

⑥ ١٣ و ١٧

السؤال الرابع :- منج العرارة المناسية من

$$= < \text{أو} > \text{أو} =$$

لكي تكون العبارة صحيحة

① $\frac{5}{6} > \frac{7}{9}$ ② $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$

③ - هو - او

السؤال الخامس :- أوجد نتائج ما يلي

① $\frac{15}{24} \times \frac{2}{15}$

② $\frac{7}{12} \times \frac{14}{16}$

③ $\frac{7}{3} \times \frac{1}{7}$

④ $\frac{25}{36} \div \frac{15}{7}$

⑤ $\frac{1}{7} \div \frac{12}{24}$

Ⓐ

$$\frac{2}{2} - \frac{0}{2}$$

Ⓑ

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$$

Ⓒ

$$\frac{0}{2} - \left(\frac{1}{2} \right)$$

Ⓓ

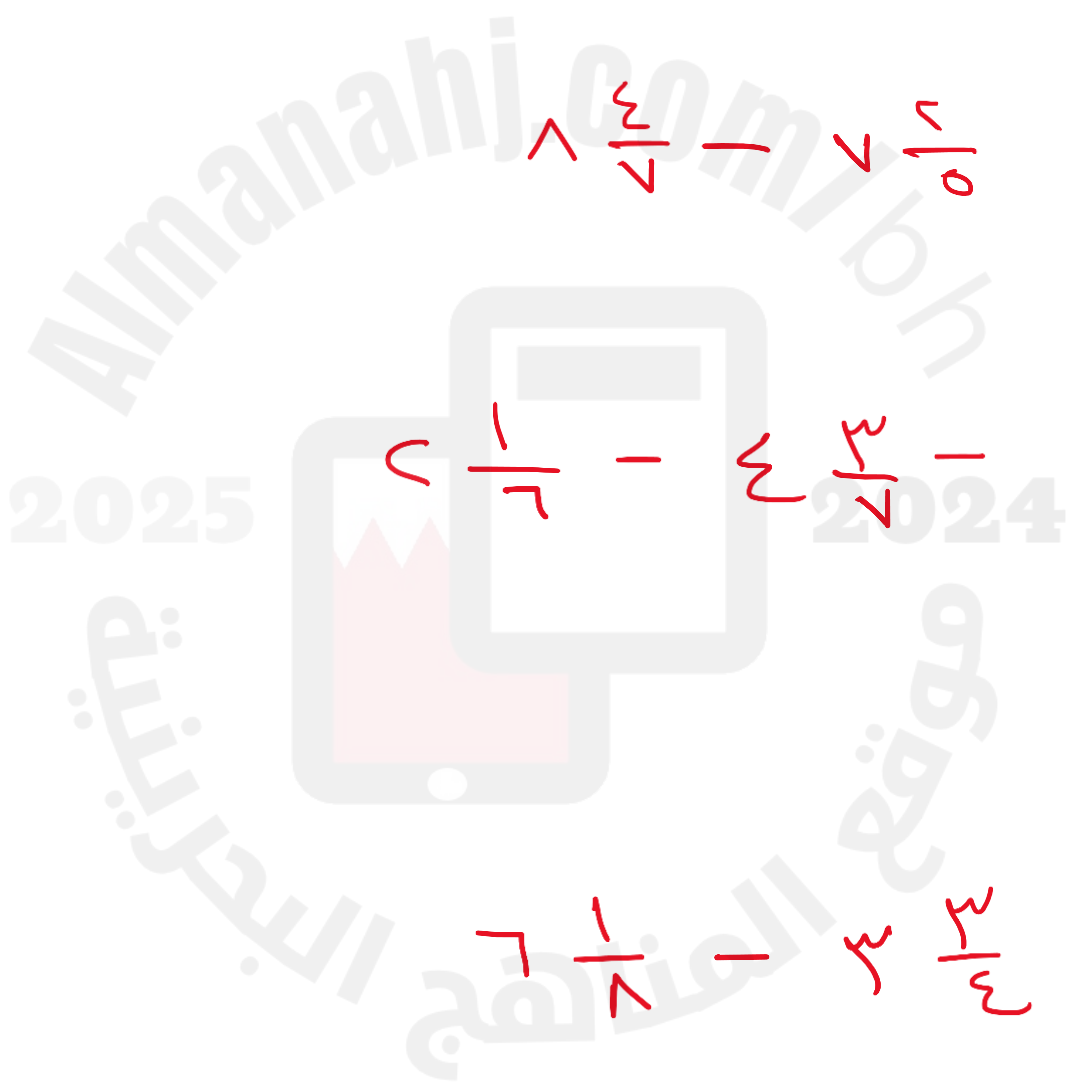
$$\frac{1}{0} - \frac{2}{2}$$

Ⓔ

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$$

Ⓚ

$$\frac{3}{3} - \frac{1}{2}$$



السؤال السادس:- حل المعادلات التالية

$$① \quad 3x + 6 = 8 \text{ و } 7$$

$$② \quad \frac{4}{3}x = \frac{16}{3}$$

$$③ \quad 5x - 3 = 7 \text{ و } 14 = 2 \text{ و } 6$$

$$④ \quad \begin{matrix} 3x < 1 \\ 11 \\ 2x < 6 \end{matrix}$$