

مراجعة الاختبار الثالث



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: 15:36:07 2025-04-13

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

الإجابة النموذجية مراجعة الاختبار الثاني	1
مراجعة الاختبار الثاني رياضيات	2
مراجعة الوقفة التقويمية الثانية في مادة الرياضيات، للصف الخامس.	3
مراجعة الرياضيات الاختبار الثاني	4
الإجابة النموذجية للاختبار الثاني	5



KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education
AL Andalus Primary Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة الأندلس الابتدائية للبنات



مراجعة الاختبار الثالث

2025

2024

السؤال الأول : أوجد الناتج للأسئلة التالية :

أوجد ناتج جمع الكسور المتشابهة للكسرين الآتين هو $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$:

أوجد ناتج جمع الكسور المتشابهة للكسرين الآتين هو $5\frac{1}{12} + 2\frac{9}{12}$:

أوجد ناتج جمع الكسور الغير المتشابهة للكسرين الآتين هو $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$:

أوجد ناتج جمع الكسور الغير المتشابهة للكسرين الآتين هو $\frac{2}{12} + \frac{4}{6}$:

السؤال الأول: أوجد الناتج للأسئلة التالية :

أوجد ناتج طرح الكسور المتشابهة للكسرين الآتين هو $\frac{5}{11} - \frac{3}{11}$:

أوجد ناتج طرح الكسور المتشابهة للكسرين الآتين هو $5\frac{20}{22} - 3\frac{2}{22}$:

أوجد ناتج طرح الكسور الغير المتشابهة للكسرين الآتين هو $\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$:

أوجد ناتج طرح الكسور الغير المتشابهة للكسرين الآتين هو $\frac{7}{12} - \frac{1}{3}$:

السؤال الثاني: ضع العلامة المناسبة في الفراغ:

ضعي علامة < أو > أو = في المكان المناسب :

$$\frac{7}{12} \quad \square$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{10} \quad \square$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} \quad \square$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{14} \quad \square$$

$$\frac{5}{14}$$

2025

2024

المناهج البحثية
وقع المناهج



السؤال الثالث: اوجدي المضاعف المشترك الأصغر للأعداد التالية :

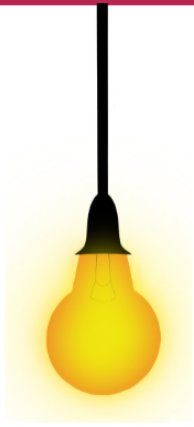
: 10 ، 5

: 4 ، 3

: 6 ، ٢



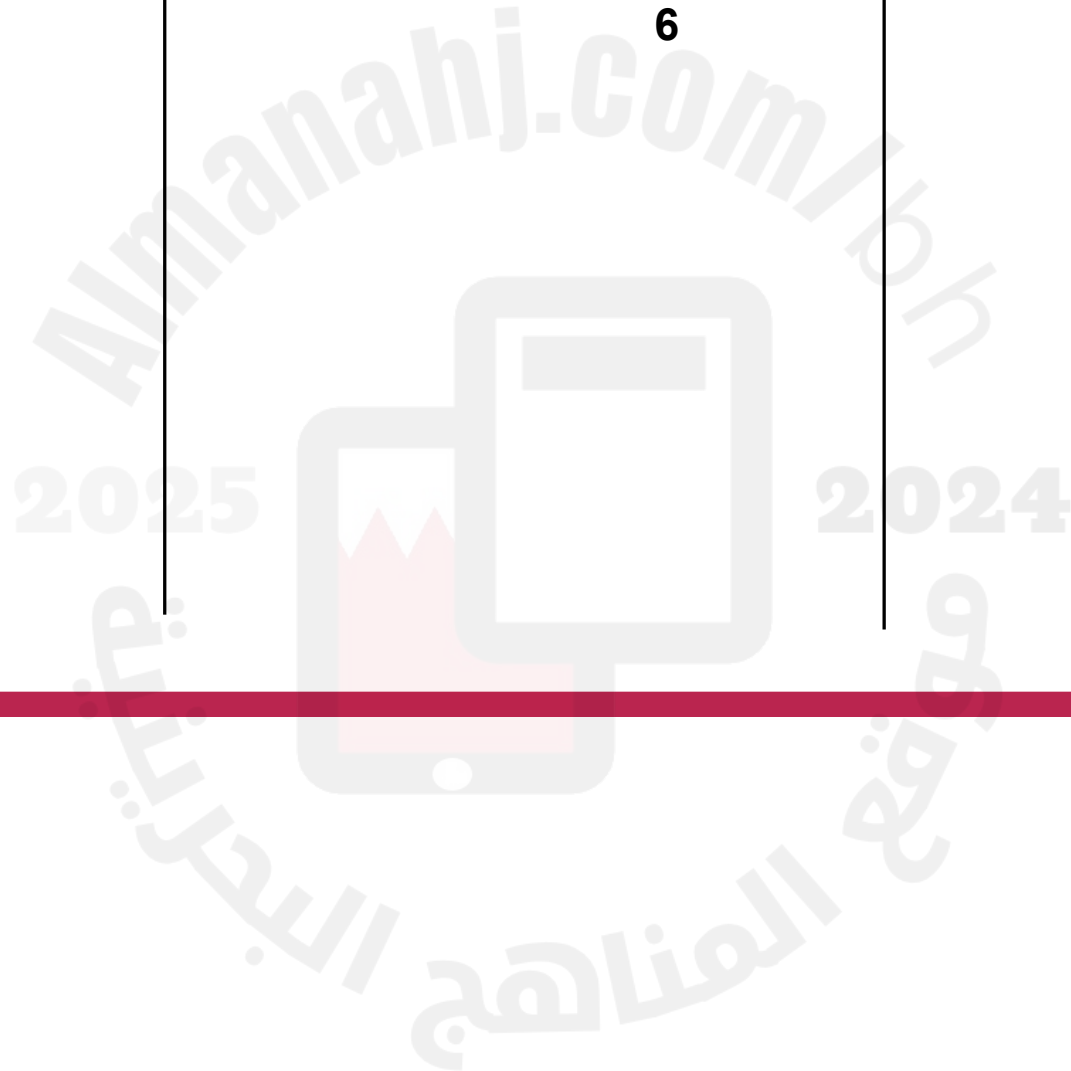
السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:



$$\frac{4}{26}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{12}$$





السؤال السادس : اختاري الوحدة المناسبة لقياس طول كل مما يأتي.

طول النحلة :

طول الخزانة :

طول الطريق من المنامة
لارتفاع :

طول القلم:



عند التحويل بين الوحدات المترية لقياس الطول

2 كم = م

900 سم = م

40 ملم = سم



عند التحويل بين الوحدات المترية لقياس الكتلة

5 كجم = جم

7000 ملجم = جم



أسئلة الذهني

١ - ضعف العدد 50

٢ - نصف العدد 82

٣ - ضرب 8 و 3

٤ - 40 قسمة ٥

