

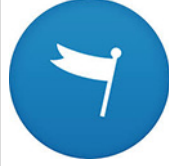
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف كفايات الحساب الذهني في مادة الرياضيات

موقع المناهج ← ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

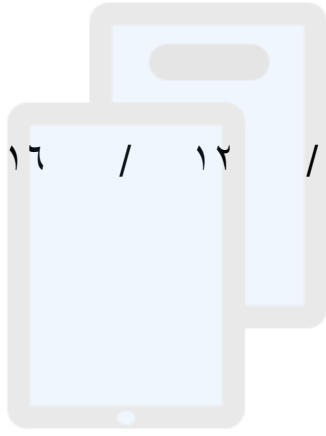
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الذهني للصف السادس الابتدائي الإجابات	1
مراجعة الاختبار الذهني للصف السادس الابتدائي	2
نموذج امتحاني لمادة الرياضيات لنهاية الفصل الثاني	3
مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني	4
سلسلة المراجعة الشاملة والأنشطة الصفية لمقرر الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الثاني	5

كفايات الحساب الذهني في مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي – الفصل الثاني

الأمثلة	الكفاية
ضعي دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ (١٧٤ ، ٢٢٨ ، ٥٠٣)	١- قابلية القسمة على ١٠٠، ١٠، ٩، ٨، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢
$6 \div 624$	٢- قسمة عدد بسيط مكون من ٣ أرقام على عدد مكون من رقم واحد.
ما سدس ٤٢ ؟	٣- حقائق الضرب حتى 12×12 وحقائق القسمة المرتبطة بها.
4×221	٤- ضرب عدد كلي مكون من ٣ أرقام على عدد مكون من رقم واحد.
ما مكمل ٠,٩٦ إلى الواحد الصحيح؟	٥- الكسور العشرية التي تتضمن منزلتين عشريتين مجموعهما ١
إذا كانت ١٠٠٪ هي ٣٠ ديناراً فما قيمة ٥٠٪؟ إذا كانت ١٠٠٪ هي ٤٠ ديناراً فما قيمة ٢٠٪؟ إذا كانت ٢٥٪ من مبلغ يساوي ١٥ ديناراً فما المبلغ الكلي؟	٦- النسب المئوية
$1,2 \times 8$ ؟ $0,7 \times 6$ ؟	٧- ضرب كسري عشري يتضمن منزلة عشرية واحدة في عدد كلي .
ما مربع العدد ٦ ؟ ما هو العدد الذي مربعه يساوي ١٢١؟	٨- مربعات الأعداد
أكمل المتتابعة ٠,٢٥ / ٠,٥ / ٠,٧٥ /	٩- العد تنازلياً و تصاعدياً بقفزات مقدار كل منها ٠,١ / ٠,٢ / ٠,٢٥
أوجد ٣٠٪ من العدد ٨٠ / ١٪ من ١٢	١٠- إيجاد نسبة من عدد.
$47 + 259$	١١- جمع الأعداد الكلية
$6,81 + 5,53$ / $1,9 + 2,3$	١٢- جمع كسرين عشريين
أوجد المضاعف المشترك الأصغر لـ ٨ و ١٢ .	١٣- إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لمجموعة من الأعداد الكلية
$2 - 3,7$ / $5,7 - 9,4$ / $0,7 - 3,4$	١٤- طرح الكسور العشرية
$4 \div 60,4$ / $8 \div 5,6$ / $4 \div 5,6$ / $2 \div 5,6$	١٥- قسمة كسر عشري على عدد كلي
ما ضعف ٠,٦٤	١٦- أضعاف الكسور العشرية
أوجد العوامل المشتركة لـ ٣٠ و ١٨	١٧- العوامل المشتركة لعددتين أو أكثر.
أوجد العامل المشترك الأكبر لـ ١٦ و ٢٤	١٨- العامل المشترك الأكبر
$1000 \times 0,5$ / $10 \times 7,1$ / $100 \times 4,8$ $1000 \div 0,5$ / $10 \div 7,1$ / $100 \div 4,8$	١٩- ضرب و قسمة الكسور العشرية في / على ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

نماذج من امتحانات وزارية سابقة



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية
alManahj.com/bh

- ١- ما العدد الذي مربعه ٣٦ ؟
- ٢- اكتب عدد مكون من رقمين ، يقبل القسمة على ٢
- ٣- أوجد ضعف الكسر العشري ٠,١٦
- ٤- اجمع ٥٣ مع ١٩
- ٥- أوجد ناتج طرح ١,٩ - ٠,٥
- ٦- أوجد ناتج $١٠ \times ٠,١٨$
- ٧- أوجد ناتج قسمة $١٠ \div ٩,٩$
- ٨- حوط العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢، ١٦ : $١٦ / ١٢ / ١٦$
- ٩- أوجد مكمل الكسر العشري ٠,٤٩ للواحد
- ١٠- أوجد ناتج ضرب $٤ \times ٠,٩$
- ١١- أوجد ٥٠ % من العدد ٤٠
- ١٢- ما مربع العدد ١١ ؟
- ١٣- ما نصف العدد ٠,٩ ؟
- ١٤- حوط العدد الذي يقبل القسمة على ٢ والباقي ١ : $٢٠ / ١٥ / ٨ / ٤$
- ١٥- أوجد ناتج $٣ \times ٢,٤$
- ١٦- أوجد ناتج $٧ \div ٣٥,٧$
- ١٧- أوجد ناتج $١٢,٨ - ٨,٤$
- ١٨- حوط جميع العوامل المشتركة للعددين ٨، ١٢ : $١٠ / ٦ / ٤ / ٢$
- ١٩- حوط العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٠، ٣٠ : $٣٠ / ٢٠ / ١٠ / ٥$
- ٢٠- أوجد ناتج $٢,٨ + ٥,٣$