

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مراجعة الاختبار الذهني للصف السادس الابتدائي

[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

نموذج امتحاني لمادة الرياضيات لنهاية الفصل الثاني	1
مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني	2
سلسلة المراجعة الشاملة والأنشطة الصفية لمقرر الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الثاني	3
مذكرة الضياء في الرياضيات	4
مراجعة وحدة تمثيل البيانات وعرضها وتفسيرها	5



نموذج مراجعة للاختبار الذهني للصف السادس الفصل الدراسي الثاني

نموذج الأسئلة	الكفاية المطلوبة
<p>س ١: أي الأعداد يقبل القسمة على ٣ : ٥٩ ٤٩ ٣٩ ٢٩</p> <p>س ٢: أي الأعداد يقبل القسمة على ٤ : ٣٤ ٤٢ ٣٢ ١٤</p> <p>س ٣: أي الأعداد يقبل القسمة على ٢ و ٥ معاً : ٣٦ ٣٠ ٢٧ ٢٥</p> <p>س ٤: حوطي العدد الذي يقبل القسمة على ٢ والباقي ١ : ٣٠ ١٧ ١٠ ٦</p> <p>س ٥: العدد ٨٥ يقبل القسمة على : ٥ ٤ ٣ ٢</p> <p>س ٦: اکتبي عدد مكون من رقمين يقبل القسمة على ٢ .</p>	<p>قابلية القسمة (يوجد جدول بقواعد قابلية القسمة على ٢ / ٣ / ٤ / ٥ / ٦ / ١٠ / ١٠٠ في دفتر الطالبة)</p>
<p>س ١: ما مربع العدد ٦ ؟</p> <p>س ٢: ما مربع العدد ٨ ؟</p> <p>س ٣: ما مربع العدد ١٢ ؟</p> <p>س ٤: ما العدد الذي مربعه ٨١ ؟</p> <p>س ٥: ما العدد الذي مربعه ٤٩ ؟</p>	<p>مربع العدد العدد × نفسه</p>
<p>س ١: أوجدني ناتج ٣,٥ + ٢,٨</p> <p>س ٢: أوجدني ناتج ٦,٦ + ٠,٤</p> <p>س ٣: أوجدني ناتج ٤,٩ - ٠,٥</p> <p>س ٤: أوجدني ناتج ١,٩ - ٠,٦</p> <p>س ٥: أوجدني ناتج ١٢,٨ - ٤,٤</p>	<p>جمع وطرح الكسور العشرية (يجب أن يكون عدد الأجزاء العشرية متساوي في كلا العددين)</p>

نموذج الأسئلة	الكفاية المطلوبة
<p>س٦ : أوجد ناتج ٨,٩ - ٧,٥</p> <p>س٧ : أوجد ناتج ٣,٧ - ٢</p>	<p>جمع وطرح الكسور العشرية</p>
<p>س١ : ناتج $٠,٢ \times ٧ =$</p> <p>س٢ : ما ناتج $٠,٩ \times ٣$ ؟</p> <p>س٣ : أوجد ناتج $٣ \times ٣,٥$</p> <p>س٤ : ما ناتج $١,٢ \times ٤$ ؟</p>	<p>ضرب كسور عشرية في عدد كلي</p> <p>(نحذف الفاصلة العشرية ونضرب ثم نرجع الفاصلة في الناتج على حسب عدد الأجزاء العشرية الموجودة في الأعداد المضروبة)</p>
<p>س١ : ما ناتج $٤,٥ \div ٥$ ؟</p> <p>س٢ : أوجد ناتج $٣٥,٧ \div ٧$</p> <p>س٣ : أوجد ناتج $٦٠,٤ \div ٤$</p>	<p>قسمة الكسور العشرية على عدد كلي</p> <p>(نجري عملية القسمة وعند الوصول للفاصلة العشرية نرفعها في الناتج)</p>
<p>س١ : أوجد مكملة الكسر ٠,٢٤ إلى الواحد الصحيح .</p> <p>س٢ : أوجد مكملة الكسر ٠,٤٩ إلى الواحد الصحيح .</p> <p>س٣ : أوجد مكملة الكسر ٠,٢ إلى الواحد الصحيح .</p> <p>س٤ : ما العدد الذي يجب اضافته إلى الكسر العشري ٠,٩٤ ليكون الناتج واحد ؟</p> <p>س٥ : أوجد العدد الذي ناتج جمعه مع العدد ٠,٦٨ يساوي واحد</p>	<p>مكملات الكسور العشرية إلى الواحد الصحيح</p>
<p>س١ : أوجد ٥٠ % من العدد ٤٨</p> <p>س٢ : أوجد ٥٠ % من العدد ٨٠</p> <p>س٣ : أوجد ٥٠ % من العدد ٦٤</p> <p>س٤ : أوجد ٢٥ % من العدد ٤٠</p> <p>س٥ : أوجد ٢٥ % من العدد ٢٠</p> <p>س٤ : أوجد ٢٥ % من العدد ١٢٠</p>	<p>إيجاد النسب المئوية ذهنياً</p> <p>٥٠ % : نقسم العدد على ٢</p> <p>٢٥ % : نقسم العدد على ٤</p>

نموذج الأسئلة	الكفاية المطلوبة
<p>س ١ : أوجد ضعف الكسر العشري ٠,١٦</p> <p>س ٢ : أوجد ضعف الكسر العشري ٠,٢٧</p> <p>س ٣ : أوجد ضعف الكسر العشري ٠,١٩</p> <p>س ٤ : أوجد نصف الكسر العشري ٦,٤</p> <p>س ٥ : أوجد نصف الكسر العشري ٠,٣٦</p> <p>س ٦ : ما نصف الكسر العشري ٠,٩ ؟</p> <p>س ٧ : ما نصف الكسر العشري ٠,٧ ؟</p> <p>س ٨ : ما نصف الكسر العشري ٠,١٢ ؟</p>	<p>ضعف ونصف الكسور العشرية</p> <p>الضعف : جمع الكسر مع نفسه</p> <p>النصف : نقسم الكسر على ٢</p>
<p>س ١ : اكتب العدد التالي : ----- / ٤,٥ / ٤,٢ / ٣,٩</p> <p>س ٢ : اكتب العدد التالي : ----- / ٤,٨ / ٥,٢ / ٥,٦</p> <p>س ٣ : اكتب العدد التالي : ----- / ٤,٧٥ / ٤,٥ / ٤,٢٥</p> <p>س ٤ : ما العدد الرابع في السلسلة ----- / ١,٥ / ١,٣ / ١,١</p>	<p>العد القفزي بكسور عشرية</p>
<p>س ١ : أوجد ناتج $١٠ \times ٠,١٨$</p> <p>س ٢ : أوجد ناتج $١٠٠ \times ٢٣,٥$</p> <p>س ٣ : أوجد ناتج $١٠٠ \times ٣,٥٨$</p> <p>س ٤ : ما ناتج $٩,٩ \div ١٠$ ؟</p> <p>س ٥ : ما ناتج $٠,٧٢ \div ١٠$ ؟</p>	<p>ضرب وقسمة الكسور العشرية في / على ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠</p> <p>تتحرك الفاصلة على حسب عدد الأصفار الضرب : تتحرك إلى اليمين</p> <p>القسمة : تتحرك إلى اليسار</p>

نموذج الأسئلة	الكفاية المطلوبة
<p>س ١ : حوطي العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ١٦ ٢ ٤ ١٢ ١٦</p> <p>س ٢ : حوطي العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٠ ، ٣٠ ٥ ١٠ ٢٠ ٣٠</p> <p>س ٣ : حوطي العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ١٥ ٦ ٤ ٥ ٣ ٤</p> <p>س ٤ : حوطي العامل المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ١٨ ٢ ٣ ٥ ٦</p> <p>س ٥ : حوطي العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٠ ، ٢٤ ٢ ٤ ٦ ٨</p> <p>س ٦ : حوطي جميع العوامل المشتركة للعددين ٨ ، ١٢ ٢ ٤ ٦ ١٠</p>	<p>العامل المشترك الأكبر (نكتب عبارات الضرب التي ناتجها = العدد المطلوب)</p>
<p>س ١ : حوطي المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥ ، ٧ ١٢ ٢٥ ٣٥ ٤٩</p> <p>س ٢ : حوطي المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٩ ١٨ ٢٧ ٣٦ ٥٤</p> <p>س ٣ : حوطي المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٠ ، ١٥ ٢٠ ٢٥ ٣٠ ٣٥</p>	<p>المضاعف المشترك الأصغر (قفزات بمقدار العدد المطلوب)</p>
<p>س ١ : ما ناتج $35 + 29$ ؟</p> <p>س ٢ : اجمعي العدد ٥٦ مع ١٩</p> <p>س ٣ : أوجدني ناتج $19 + 47$</p>	<p>جمع وطرح الأعداد الكلية</p>
<p>س ١ : ما ناتج 12×5 ؟</p> <p>س ٢ : أوجدني ناتج 4×35</p> <p>س ٣ : ما ناتج 9×11 ؟</p> <p>س ٤ : أوجدني ناتج $48 \div 6$</p> <p>س ٥ : ما ناتج $63 \div 7$ ؟</p>	<p>ضرب وقسمة الأعداد الكلية</p>