

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد أخبار اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/34>

\* للحصول على جميع أوراق أخبار في مادة الدوام ولجميع الفصول, اضغط هنا

[https://almanahj.com/bh/34school\\_hours](https://almanahj.com/bh/34school_hours)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد أخبار في مادة الدوام الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

[https://almanahj.com/bh/34school\\_hours2](https://almanahj.com/bh/34school_hours2)

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للأخبار اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade34>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

---

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

# الدروس المطلوبة لمادة الرياضيات في التعليم الأساسي

## الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٠م

### أولاً: الحلقة الأولى

#### الصف: الأول الابتدائي

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
١-١٣	جمع العدد إلى نفسه.
٢-١٣	جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١.
٣-١٣	الجمع بتكوين العشرة.
٦-١٣	العلاقة بين الجمع والطرح
١-١٤	أتعرف النقود (٥، ١٠، ٢٥، ٥٠) فلماً.
٣-١٤	النقود (٥، ١٠، ٢٥، ٥٠) فلماً.
٤-١٤	عد النقود.
٦-١٤	المبالغ المتساوية.
٨-١٤	استعمال النقود.
٣-١٥	الأعداد حتى ٥٠
٤-١٥	الأعداد حتى ١٠٠
١-١٦	الأجزاء المتطابقة.
٣-١٦	النصف.
٤-١٦	الثالث والرُبع.
١-١٧	جمع العشرات وطرحها
٢-١٧	جمع عدد مكون من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
١ - ١٠	الجمع بأي ترتيب.
٢ - ١٠	الجمع بالعد التصاعدي.
٣ - ١٠	الجمع باستعمال خط الأعداد.
٤ - ١٠	الطرح بالعد التنازلي
٥ - ١٠	خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية)
٦ - ١٠	الطرح باستعمال خط الأعداد
١ - ١١	العد حتى ٢٠.
٢ - ١١	العد بالعشرات.
٣ - ١١	خطة حل المسألة: أبحث عن نمط.
٤ - ١١	لوحة المئة
٥ - ١١	العد القفزي، اثنيان وخمسات وعشرات.
٦ - ١١	العد القفزي على لوحة المئة.
٧ - ١١	العدد الزوجي والعدد الفردي.
١ - ١٢	مقارنة الأطوال وترتيبها.
٢ - ١٢	وحدات الطول غير القياسية.
٣ - ١٢	خطة حل المسألة: أؤمن ثم أتحقق.
٤ - ١٢	مقارنة الأوزان وترتيبها.
٥ - ١٢	مقارنة الساعات وترتيبها.
٦ - ١٢	مقارنة المساحات.
٧ - ١٢	ترتيب المساحات.

## الصف: الثاني الابتدائي

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
١-١١	المئات
٢-١١	المئات والعشرات والآحاد
٥-١١	قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها
٦-١١	مقارنة الأعداد
٧-١١	ترتيب الأعداد
٨-١١	الأنماط العددية
١-١٢	النقود ( ١٠٠ ، ٥٠٠ فلس )
٢-١٢	النقود ( الدينار ، نصف الدينار )
٣-١٢	النقود ( ٥ دنانير ، ١٠ دنانير ، ٢٠ ديناراً )
٥-١٢	المبالغ المتساوية ( القطع النقدية )
٦-١٢	المبالغ المتساوية ( الأوراق النقدية )
١-١٣	وحدات الطول غير القياسية
١-١٤	وحدات السعة غير القياسية
٤-١٤	وحدات الوزن غير القياسية

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
١ - ٩	ترتيب الأعمال اليومية.
٢ - ٩	الوقت بالساعات الكاملة.
٣ - ٩	الوقت بالساعات الكاملة ونصف الساعة.
٤ - ٩	خطة حل المسألة ابحث عن نمط.
٥ - ٩	النشاط والزمن.
٦ - ٩	تقدير الزمن.
٧ - ٩	الوقت بربع الساعة.
٨ - ٩	الوقت لأقرب ٥ دقائق.
١ - ١٠	كسور الوحدة.
٢ - ١٠	الكسور الدالة على أكثر من جزء.
٣ - ١٠	خطة حل المسألة أرسم صورة.
٤ - ١٠	الكسور المساوية للواحد.
٥ - ١٠	مقارنة الكسور.
٦ - ١٠	تقريب الكسور.
٧ - ١٠	الكسور كأجزاء من مجموعة.
٨ - ١٠	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة.

## الصف: الثالث الابتدائي

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
1-10	المجسمات
4-10	الأنماط الهندسية
1-11	التمثيل بالرموز
2-11	تفسير التمثيل بالرموز
1-12	الكسور بوصفها أجزاء من الكل
2-12	الكسور بوصفها أجزاء من مجموعة
4-12	الكسور المتكافئة
6-12	مقارنة الكسور وترتيبها
1-13	الأجزاء من عشرة
2-13	الأجزاء من مئة

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
١ - ٧	القسمة على ٣.
٢ - ٧	القسمة على ٤.
٣ - ٧	خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً
٤ - ٧	القسمة على ٦ وعلى ٧.
٥ - ٧	القسمة على ٨ وعلى ٩.
٦ - ٧	استقصاء حل المسألة.
١ - ٨	الوحدات المترية لقياس الطول.
٢ - ٨	خطة حل المسألة أحل عكسياً
٣ - ٨	المحيط.
٤ - ٨	قياس المساحة
١ - ٩	الوحدات المترية لقياس السعة.
٢ - ٩	خطة حل المسألة : أضمن ثم أتحقق.
٣ - ٩	الوحدات المترية لقياس الكتلة.
٤ - ٩	تقدير الحجم وقياسه.
٥ - ٩	استقصاء حل المسألة.
٦ - ٩	الوقت: قراءة الساعة.

## ثانيًا: الحلقة الثانية

### الصف: الرابع

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
٩ - ٤	المستوى الإحداثي.
٩ - ٦	تطابق الأشكال.
٩ - ٧	التماثل.
١٠ - ٧	تقدير الحجم وقياسه.
١٠ - ٨	قياس الزمن.
١١ - ٤	الكسور المتكافئة.
١١ - ٥	مقارنة الكسور وترتيبها.
١١ - ٦	الأعداد الكسرية.
١٢ - ١	الأعشار والأجزاء من مئة.
١٢ - ٢	الأعداد الكسرية والكسور العشرية.
١٢ - ٤	تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد.
١٢ - ٥	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها.
١٢ - ٦	تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.
١٢ - ٧	الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية.
١٢ - ٨	تقريب الكسور العشرية.

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
٧ - ١	القسمة مع باق.
٧ - ٢	قسمة مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠.
٧ - ٣	خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق.
٧ - ٤	تقدير ناتج القسمة.
٧ - ٥	القسمة (الناتج مكون من رقمين)
٧ - ٦	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة
٧ - ٧	القسمة (الناتج يكون مكون من ثلاثة أرقام).
٧ - ٨	القسمة (الناتج يحتوي على أصفار).
٨ - ١	الأشكال الثلاثية الأبعاد.
٨ - ٢	الأشكال الثنائية الأبعاد.
٨ - ٣	خطة حل المسألة: البحث عن نمط.
٨ - ٤	الزوايا.
٨ - ٥	المثلثات.
٨ - ٦	الأشكال الرباعية.
٩ - ١	تعيين النقاط على خط الأعداد.
٩ - ٢	المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع.
٩ - ٣	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة.

## الصف: الخامس

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
١٠ - ٣	جمع الكسور غير المتشابهة.
١٠ - ٤	طرح الكسور غير المتشابهة.
١٠ - ٦	جمع الأعداد الكسرية.
١٠ - ٧	طرح الأعداد الكسرية.
١١ - ١	الوحدات المترية لقياس الطول.
١١ - ٣	الوحدات المترية لقياس الكتلة.
١١ - ٤	الوحدات المترية لقياس السعة.
١١ - ٥	التحويل بين وحدات الزمن.
١١ - ٧	حساب الزمن المنقضي.
١٢ - ١	مفردات هندسية.
١٢ - ٣	الأشكال الرباعية.
١٣ - ١	محيط المضلع.
١٣ - ٢	المساحة.

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
٨ - ١	الوسيط والمنوال.
٨ - ٢	استقصاء حل المسألة.
٨ - ٣	التمثيل بالنقاط.
٨ - ٤	التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة.
٨ - ٥	الاحتمال.
٨ - ٦	الاحتمال والكسور.
٨ - ٧	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة.
٨ - ٨	عد النواتج.
٩ - ١	قابلية القسمة.
٩ - ٢	العوامل والمضاعفات.
٩ - ٣	العوامل المشتركة.
٩ - ٤	الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.
٩ - ٥	الكسور المتكافئة.
٩ - ٦	تبسيط الكسور.
٩ - ٧	خطة حل المسألة: البحث عن نمط.
٩ - ٨	المضاعفات المشتركة.
٩ - ٩	مقارنة الكسور.
١٠ - ١	جمع الكسور المتشابهة.

## الصف: السادس

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
٧ - ٨	تشابه الأشكال وتطابقها.
١ - ٩	محيط الدائرة.
١ - ١٠	الأعداد الصحيحة وتمثيلها على خط الأعداد.
٢ - ١٠	ترتيب الأعداد الصحيحة.
٣ - ١٠	جمع الأعداد الصحيحة.
٤ - ١٠	طرح الأعداد الصحيحة.
٦ - ١٠	المستوى الإحداثي.
٩ - ١٠	الدوران.

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
١ - ٦	النسبة والمعدل.
٢ - ٦	جداول النسب.
٣ - ٦	التناسب.
٤ - ٦	الجبر: حل التناسب.
٥ - ٦	خطة حل المسألة: البحث عن نمط.
١ - ٧	النسبة المئوية والكسور الاعتيادية.
٢ - ٧	النسبة المئوية والكسور العشرية.
٣ - ٧	الاحتمال.
٤ - ٧	فضاء العينة.
٥ - ٧	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة.
١ - ٨	قياس الزوايا.
٢ - ٨	تقدير قياس الزوايا ورسمها.
٣ - ٨	العلاقات بين الزوايا.
٤ - ٨	المثلثات.
٥ - ٨	الأشكال الرباعية.



## الصف: الثاني الإعدادي

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
٦ - ٧	المتباينات.
٧ - ٧	حل المتباينات.
٥ - ٨	التغير الطردي.
٦ - ٨	معادلة المستقيم بدلالة الميل والمقطع الصادي.
٧ - ٨	أنظمة المعادلات.
٢ - ٩	المدرجات التكرارية.
٥ - ٩	مقاييس التشتت.
٦ - ٩	التمثيل بالصندوق وطرفيه.
٧ - ٩	التمثيل بالساق والورقة.
١ - ١٠	عدّ النواتج.
٢ - ١٠	احتمال الأحداث المركبة.

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
١ - ٦	محيط الدائرة ومساحتها.
٢ - ٦	مساحة المعين والطائرة الورقية.
٣ - ٦	خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط.
٤ - ٦	مساحات الأشكال المركبة.
٥ - ٦	الأشكال الثلاثية الأبعاد.
٦ - ٦	حجم المنشور والأسطوانة.
٧ - ٦	حجم الهرم والمخروط.
٨ - ٦	مساحة سطح المنشور والأسطوانة.
٩ - ٦	مساحة سطح الهرم.
١٠ - ٦	مساحة سطح الكرة وحجمها.
١ - ٧	تبسيط التعابير الجبرية.
٢ - ٧	حل معادلات ذات خطوتين.
٣ - ٧	كتابة معادلات ذات خطوتين.
٤ - ٧	حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها.
٥ - ٧	خطة حل المسألة: التخمين والتحقق.

## الصف: الثالث الإعدادي

الدرس	سيتم تدريسها بعد انتهاء تعليق الدراسة
٥ - ٧	حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل الفرق بين مربعين.
٦ - ٧	حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل المربعات الكاملة.
٨ - ٧	حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام.
١ - ٨	المنصفات في المثلث.
٢ - ٨	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث.
١ - ٩	زوايا المضلع.
٢ - ٩	متوازي الأضلاع.
٦ - ٩	شبه المنحرف والطائرة الورقية.
٧ - ٩	المثلثات المتشابهة.

الدرس	تم تدريسها قبل تعليق الدراسة
١ - ٦	ضرب وحيدات الحد.
٢ - ٦	قسمة وحيدات الحد.
٣ - ٦	كثيرات الحدود.
٤ - ٦	جمع كثيرات الحدود وطرحها.
٥ - ٦	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود
٦ - ٦	ضرب كثيرات الحدود.
٧ - ٦	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود.
١ - ٧	تحليل وحيدات الحد.
٢ - ٧	حل المعادلات باستعمال خاصية التوزيع.
٣ - ٧	حل المعادلات التربيعية على الصورة: $س^٢ + ب س + ح = ٠$
٤ - ٧	حل المعادلات التربيعية على الصورة: $أ س^٢ + ب س + ح = ٠$