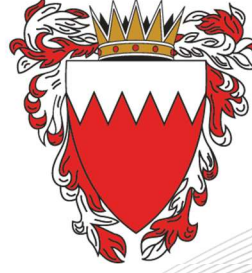


KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education



مَمْلَكَةُ الْبَحْرَيْنِ

وَزَارَةُ التَّربِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

إدارة سياسات وتطوير المناهج
خطة المحتوى الدراسي

الدروس المقررة في مادة الرياضيات للتعليم الأساسي
التعليم المستمر

للفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

وزارة التربية والتعليم – الفصل الدراسي الثاني 2025 / 2026 م



المحتوى العلمي المطلوب في مقررات مادة الرياضيات للفصل الثاني من العام الدراسي 2025 / 2026م

المسار: التعليم المستمر

المادة: الرياضيات

الصف: الأول محو الأمية

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثاني - الجزء الثاني (المطور)

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
9	1-9 ترتيب الأعمال اليومية	11-10	1	
	2-9 الوقت بالساعات الكاملة	13-12	1	
	3-9 تقدير الزمن	16-14	1	
	4-9 الوقت بنصف الساعة	18-17	1	
	5-9 خطة حل المسألة: أبحث عن نمط	20-19	1	
	6-9 الوقت بربع الساعة	22-21	2	
	7-9 الوقت بخمس دقائق	24-23	2	
10	1-10 كسور الوحدة	31-30	2	
	2-10 الكسور الدالة على أكثر من جزء	33-32	2	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	2	35-34	3-10 خطة حل المسألة (ارسم صورة	
	3	37-36	4-10 الكسور المساوية للواحد	
	3	39-38	5-10 مقارنة الكسور	
	3	41-40	6-10 الكسور كأجزاء من مجموعة	
	3	43-42	7-10 استقصاء حل المسألة: اختار خطة	
	4	49-48	1-11 العدد الزوجي والعدد الفردي	11
	4	51-50	2-11 المئات	
	4	53-52	3-11 الأعداد حتى 999	
	4	57-56	4-11 خطة حل المسألة: أنشئ قائمة	
	5	59-58	5-11 القيمة المنزلية للأعداد حتى 999	
	5	63-62	6-11 قراءة الأعداد حتى 1000 وكتابتها	
	5	65-64	7-11 مقارنة الأعداد	
	5	67-66	8-11 ترتيب الأعداد	
	6	69-68	9-11 الأنماط العددية	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	6	71-70	10-11 أنماط على خط الأعداد	
	6	95-94	1-13 الوحدات غير القياسية لقياس الطول	13
	7	97-96	2-13 خطة حل المسألة: أضمن وأتحقق	
	7	99-98	3-13 قياس الأطوال بالسنتيمترات	
	7	101-100	4-13 استعمال مسطرة السنتيمترات	
	8	103-102	5-13 الموقع	
	8	105-104	6-13 الموقع والاتجاه	
	8	107-106	7-13 المساحة	
	8	109-108	8-13 استقصاء حل المسألة: اختار خطة	
	9	115-114	1-14 الوحدات غير القياسية لقياس السعة	14
	9	117-116	2-14 الوحدات القياسية لقياس السعة	
	9	119-118	3-14 خطة حل المسألة: أمثلها	
	9	121-120	4-14 الوحدات غير القياسية لقياس الكتلة	
	10	123-122	5-14 الوحدات القياسية لقياس الكتلة	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	10	125-124	6-14 استقصاء حل المسألة: اختار خطة	
	10	131-130	1-15 جمع المئات	15
	10	133-132	2-15 الجمع بإعادة تجميع الأحاد	
	11	135-134	3-15 الجمع بإعادة تجميع العشرات	
	11	137-136	4-15 خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً	
	11	139-138	5-15 تقدير ناتج الجمع	
	11	141-140	6-15 طرح المئات	
	12	143-142	7-15 الطرح بإعادة تجميع العشرات	
	12	145-144	8-15 الطرح بإعادة تجميع المئات	
	12	147-146	9-15 تقدير ناتج الطرح	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
7	استكشاف: تمثيل القسمة بنموذج	12-11	1	
	1 - 7 القسمة مع باق	15-13	1	
	2 - 7 قسمة مضاعفات 10، 100، 1000	18-16	1	
	3 - 7 خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق	20-19	1	
	4 - 7 تقدير ناتج القسمة	23-21	1	
	5 - 7 القسمة (الناتج مكون من رقمين)	26-24	2	
	6 - 7 استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	28-27	2	
	7 - 7 القسمة (الناتج مكون من ثلاثة أرقام)	31-29	2	
	8 - 7 القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)	34-32	2	
	1 - 8 الأشكال الثلاثية الأبعاد	41-39	2	
8	2- 8 الأشكال الثنائية الأبعاد	44-42	3	
	3 - 8 خطة حل المسألة: البحث عن نمط	46-45	3	
	4 - 8 الزوايا	49-47	3	
	5 - 8 المثلثات	52-50	3	
	6 - 8 الأشكال الرباعية	55-53	3	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	63-61	تعيين النقاط على خط الأعداد	9
	4	65-64	استكشاف: المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتقاطعة	
	4	68-66	المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع	
	4	70-69	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة	
	4	73-71	المستوى الإحداثي	
	4	75-74	استكشاف: الدوران والانعكاس والانسحاب	
	5	78-76	الدوران والانعكاس والانسحاب	
	5	81-79	تطابق الأشكال	
	5	84-82	التمائل	
	5	85	إنشاءات هندسية رسم مستقيم عمودي	
	5	86	إنشاءات هندسية رسم مستقيم مواز	
	6	87	إنشاءات هندسية رسم المربع	
	6	88	إنشاءات هندسية رسم المستطيل	
	6	96-95	استكشاف: وحدات قياس الطول	10
	6	99-97	وحدة قياس الطول	
	6	102-100	قياس المحيط	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	7	105-103	مساحة المستطيل والمربع	10 - 3
	7	109-107	وحدات قياس السعة	
	7	111-110	خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي	
	7	114-112	وحدات قياس الكتلة	
	7	117-115	تقدير الحجم وقياسه	
	8	120-118	قياس الزمن	
	8	126-125	الكسور الاعتيادية بوصفها أجزاء من الكل	11
	8	128-127	خطة حل المسألة: رسم صورة	
	8	131-129	تمثيل الكسور الاعتيادية على خط الأعداد	
	8	133-132	استكشاف: الكسور الاعتيادية المتكافئة	
	9	137-134	الكسور الاعتيادية المتكافئة	
	9	140-138	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها	
	9	142-141	استكشاف: جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة	
	9	145-143	جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة	
	9	147-146	استكشاف: طرح الكسور الاعتيادية المتشابهة	
	10	150-148	طرح الكسور الاعتيادية المتشابهة	
	10	154-151	الأعداد الكسرية	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	10	156-155	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	9-11
	10	162-161	استكشاف: الأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة	12
	10	165-163	الأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة	
	11	168-166	الأعداد الكسرية والكسور العشرية	
	11	170-169	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج	
	11	172-171	تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	
	11	175-173	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	
	11	178-176	تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	
	12	180-179	الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	
	12	188-187	استكشاف: جمع الكسور العشرية	
	12	191-189	جمع الكسور العشرية	
	12	193-192	استكشاف: طرح الكسور العشرية	
	12	196-194	طرح الكسور العشرية	

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف السادس - الجزء الثاني

المسار: التعليم المستمر

الصف: الأول متابعة

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
6	1-6 النسبة والمعدل	14-10	1	
	2-6 جداول النسب	19-15	1	
	3-6 التناسب	23-20	1	
	4-6 الجبر: حل التناسب	28-24	1	
	5-6 خطة حل المسألة: البحث عن نمط	30-29	2	
7	1-7 النسب المئوية والكسور الاعتيادية	39-35	2	
	2-7 النسب المئوية والكسور العشرية	42-40	2	
	3-7 الاحتمال	47-43	3	
	4-7 فضاء العينة	52-49	3	
	5-7 استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	54-53	3	
8	1 – 8 قياس الزوايا	60-58	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	64-61	2 – 8 تقدير قياس الزوايا ورسمها	
	4	68-65	3 – 8 العلاقات بين الزوايا	
	5	72-69	4 – 8 الزوايا المتتامة والزوايا المتكاملة	
	5	78-74	5 – 8 المثلثات	
	6	84-80	6 – 8 الأشكال الرباعية	
	6	86-85	7 – 8 خطة حل المسألة: رسم شكل تخطيطي	
	6	91-87	8 – 8 تشابه الأشكال وتطابقها	
	7	103-99	1 – 9 محيط الدائرة	9
	7	104	2 – 9 إنشاءات هندسية: رسم الدائرة	
	8	109-105	3 – 9 مساحة متوازي الأضلاع	
	8	110	4 – 9 إنشاءات هندسية: رسم متوازي الأضلاع	
	8	115-112	5 – 9 مساحة المثلث	
	9	117-116	6 – 9 خطة حل المسألة: إنشاء نموذج	
	9	122-118	7 – 9 حجم المنشور الرباعي	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	9	128-124	مساحة سطح المنشور الرباعي 8 – 9	
	9	134-132	الأعداد الصحيحة وتمثيلها على خط الأعداد 1 – 10	10
	10	137-135	ترتيب الأعداد الصحيحة 2 – 10	
	10	142-139	جمع الأعداد الصحيحة 3 – 10	
	10	146-143	طرح الأعداد الصحيحة 4 – 10	
	11	148-147	خطة حل المسألة: الحل عكسيًا 5 - 10	
	11	154-151	حل معادلات الجمع 6 – 10	
	11	158-156	حل معادلات الطرح 7 – 10	
	11	165-163	المستوى الإحداثي 8 – 10	
	12	165-163	الانسحاب 9 – 10	
	12	168-166	الانعكاس 10 – 10	
	12	172-169	الدوران 11 – 10	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
7	1 – 7 التمثيل بالنقاط	13-10	1	
	2 – 7 مقاييس النزعة المركزية	18-14	1	
	3 – 7 التمثيل بالساق والورقة	22-19	1	
	4 – 7 التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية	26-23	2	
	5 – 7 خطة حل المسألة: الرسم البياني	29-28	2	
	6 – 7 استعمال البيانات للتنبؤ	34-30	3	
	7 – 8 الإحصاءات المظلمة	40-37	3	
8	1 – 8 الأحداث والاحتمالات	47-44	4	
	2 – 8 فضاء العينة	51-48	4	
	3 – 8 مبدأ العد الأساسي	54-52	4	
	4 – 8 التباديل	58-55	5	
	5 – 8 خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	60-59	5	
	6 – 8 الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	64-61	5	
9	1 – 9 العلاقات بين الزوايا	75-70	6	
	2 – 9 التمثيل بالقطاعات الدائرية	80-76	6	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	6	86-81	3 – 9 البرهان الرياضي	
	6	91-87	4 – 9 المثلثات	
	7	93-92	5 - 9 خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي	
	7	95-94	6 – 9 إنشاءات هندسية: رسم مثلث	
	7	102-97	7 – 9 الأشكال الرباعية	
	8	106-102	8 – 9 الأشكال المتشابهة	
	8	111-107	9 – 9 التبليط والمضلعات	
	9	116-113	10 – 9 الانسحاب	
	9	120-117	11 – 9 الانعكاس	
	9	127-124	1 – 10 مساحة متوازي الأضلاع	10
	10	133-129	2 – 10 مساحة المثلث وشبه المنحرف	
	10	137-134	3 – 10 محيط الدائرة	
	10	141-138	4 – 10 مساحة الدائرة	
	11	143-142	5 - 10 خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط	
	11	146-144	6 – 10 مساحة أشكال مركبة	
	11	152-149	7 – 10 الأشكال الثلاثية الأبعاد	
	12	157-154	8 – 10 رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد	
	12	162-158	9 – 10 حجم المنشور	
	12	166-163	10 – 10 حجم الأسطوانة	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
1	2 - 6 مساحة المعين والطائرة الورقية	20-17	1	
	3 - 6 خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط	22-21	1	
	استكشاف: مساحات الأشكال غير المنتظمة	23	1	
	5 - 6 الأشكال الثلاثية الأبعاد	31-28	1	
	7 - 6 حجم الهرم والمخروط	40-37	2	
	استكشاف: مساحة سطح الأسطوانة	41	2	
	8 - 6 مساحة سطح المنشور والأسطوانة	46-42	2	
	توسع: مخطط المخروط	47	2	
	9 - 6 مساحة سطح الهرم	50-48	3	
	10 - 6 مساحة سطح الكرة وحجمها	54-51	3	
7	1 - 7 تبسيط التعابير الجبرية	62-58	3	
	2 - 7 حل معادلات ذات خطوتين	66-63	4	
	3 - 7 كتابة معادلات ذات خطوتين	70-67	4	
	استكشاف: معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها	72-71	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	75-73	4 - 7 حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها	
	4	77-76	5 - 7 خطة حل مسألة: التخمين والتحقق	
	5	80-78	6 - 7 المتباينات	
	5	86-81	7 - 7 حل المتباينات	
	5	93-90	1 - 8 المتتابعات	8
	6	97-94	2 - 8 الدوال	
	6	102-98	3 - 8 تمثيل الدوال الخطية	
	6	107-103	4 - 8 ميل المستقيم	
	7	112-108	5 - 8 التغير الطردي	
	7	116-113	6 - 8 معادلة المستقيم بدلالة الميل والمقطع الصادي	
	7	121-117	7 - 8 أنظمة المعادلات	
	7	125-122	8 - 8 شكل الانتشار	
	8	129-126	9 - 8 خطة حل المسألة: إنشاء نموذج	
	8	130	10 - 8 ضرب وحيدات الحد	
	8	134-131	11 - 8 قسمة وحيدات الحد	
	9	140-135	12 - 8 قوى وحيدات الحد	
	9	145-144	1 - 9 خطة حل المسألة: إنشاء جدول	9

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	9	149-146	2 – 9 المدرجات التكرارية	
	9	155-150	3 – 9 القطاعات الدائرية	
	10	157-156	توسع: الخطوط والأعمدة والقطاعات الدائرية	
	10	162-158	4 – 9 مقاييس النزعة المركزية والمدى	
	10	163	توسع: الوسط الحسابي والوسيط والمنوال	
	11	167-164	5 – 9 مقاييس التشتت	
	11	176-173	6 – 9 التمثيل بالصندوق وطرفيه	
	11	180-177	8 – 9 اختيار طريقة التمثيل المناسبة	
	12	187-184	1 – 10 عدّ النواتج	10
	12	196-193	2 – 10 احتمال الأحداث المركبة	
	12	198-197	4 – 10 خطة حل المسألة: تمثيل مسألة	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
6	1 – 6 ضرب وحيدات الحد	15-10	1	
	2 – 6 قسمة وحيدات الحد	20-16	1	
	استكشاف: كثيرات الحدود	21	1	
	3 – 6 كثيرات الحدود	25-22	2	
	استكشاف: جمع كثيرات الحدود وطرحها	27-26	2	
	4 – 6 جمع كثيرات الحدود وطرحها	31-28	2	
	5 – 6 ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	36-32	3	
	استكشاف: ضرب كثيرات الحدود	38-37	3	
	6 – 6 ضرب كثيرات الحدود	43-39	3	
	7 – 6 حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	48-44	4	
7	1 – 7 تحليل وحيدات الحد	55-52	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	56	استكشاف: التحليل إلى العوامل باستعمال خاصية التوزيع	
	5	62-57	2 – 7 حل المعادلات باستعمال خاصية التوزيع	
	5	64-63	استكشاف: تحليل ثلاثية الحدود	
	5	70-65	3 – 7 حل المعادلات التربيعية على الصورة $س^2 + ب س + ح = 0$	
	6	75-71	4 – 7 حل المعادلات التربيعية على الصورة $أ س^2 + ب س + ح = 0$	
	6	80-76	5 – 7 حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل الفرق بين مربعين	
	6	87-81	6 – 7 حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل المربعات الكاملة	
	7	88-92	7 – 7 حل المعادلات التربيعية بإكمال مربع	
	7	98-93	8 – 7 حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	
حذف المثال 3 و المثال 5 وجميع التمارين المرتبطة بهما	7	103-99	9 – 7 تبسيط التعابير الجذرية	
	8	108-104	10 – 7 العمليات على التعابير الجذرية	8
	8	114	استكشاف: إنشاء المنصفات	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	8	122-115	1 – 8 المنصفات في المثلث	
	9	123	استكشاف: إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات	
	9	129-124	2 – 8 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	
	9	150-144	1 – 9 زوايا المضلع	9
	10	156-151	2 – 9 متوازي الأضلاع	
	10	161-157	3 – 9 شروط متوازي الأضلاع	
	11	166-162	4 – 9 المستطيل	
	11	173-167	5 – 9 المعين والمربع	
	12	187-180	7 – 9 المثلثات المتشابهة	
	12	195-188	8 – 9 المستقيمت المتوازية والأجزاء المتناسبة	