

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education



مَمْلَكَة الْبَحْرَيْن

وَزَارَة التَّربِيَّة وَالتَّعْلِيم

إدارة سياسات وتطوير المناهج
خطة المحتوى الدراسي

الدروس المقررة في مادة الرياضيات للتعليم الأساسي
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

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الأول - الجزء الثاني

الصف: الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	1	11-10	1-10 الجمع بأي ترتيب	10
	1	13-12	2-10 الجمع بالعد التصاعدي	
	1	17-16	3-10 الجمع باستعمال خط الأعداد	
	1	19-18	4-10 الطرح بالعد التنازلي	
	2	21-20	5-10 خطة حل المسألة: أكتب جملة عددية	
يليه الدرس (11-ذ-1) من وحدات العمل	2	23-22	6-10 الطرح باستعمال خط الأعداد *	
	2	29-28	1-11 العد من 11 حتى 20	11
	2	31-30	2-11 العد بالعشرات	
	3	33-32	3-11 الأعداد حتى 50	
	3	35-34	4-11 الأعداد حتى 100	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
	5-11 تقدير الأعداد *	37-36	3	يليه الدرس (15-ذ-1) و (15-ذ-2) من وحدات العمل
	6-11 الأحاد والعشرات	40-38	3	
	7-11 مقارنة الأعداد حتى 100	41	4	
	8-11 ترتيب الأعداد حتى 100	43-42	4	
	9-11 خطة حل المسألة: أبحث عن نمط	45-44	4	
	10-11 لوحة المئة	48-46	4	
	11-11 العد القفزي، اثني عشر وخمسة عشر	50-49	5	
	12-11 العد القفزي على لوحة المئة	52-51	5	
	13-11 العدد الزوجي والعدد الفردي *	54-53	5	يليه الدرس (12-ذ-1) من وحدات العمل
	1-12 مقارنة الأطوال وترتيبها ***	61-60	5	
12	2-12 وحدات الطول غير القياسية	63-62	6	
	3-12 خطة حل المسألة: أأمن ثم أتأكد	65-64	6	
	4-12 مقارنة الأوزان وترتيبها	69-68	6	
	5-12 مقارنة الساعات وترتيبها	71-70	6	
	6-12 مقارنة المساحات	73-72	7	
	7-12 ترتيب المساحات *	75-74	7	يليه الدرس (13-ذ-1) من وحدات العمل

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	7	81-80	*** جمع العدد إلى نفسه 1-13	13
	8	83-82	جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1 2-13	
	8	85-84	الجمع بتكوين العشرة 3-13	
	8	87-86	خطة حل المسألة: أرسم صورة 4-13	
	8	89-88	الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه 5-13	
	9	91-90	العلاقة بين الجمع والطرح 6-13	
	9	93-92	حقائق الجمع والطرح المترابطة 7-13	
	9	100	أتعرف النقود (5 ، 10 ، 25 ، 50) فلساً 1-14	14
	9	101	أتعرف النقود (نصف ، 1 ، 5 ، 10 ، 20) ديناراً 2-14	
	10	103-102	النقود (5، 10، 25، 50) فلساً 3-14	
	10	105-104	عد النقود 4-14	
	10	107-106	خطة حل المسألة: أمثلها 5-14	
	10	109-108	المبالغ المتساوية 6-14	
	11	111-110	استقصاء حل المسألة 7-14	
يليه الدرس (16-ذ-1) من وحدات العمل	11	113-112	* استعمال النقود 8-14	
	11	119-118	الأجزاء المتطابقة 1-15	15
	11	121-120	خطة حل المسألة: أرسم صورة 2-15	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
	3-15 النصف	123-122	12	
	4-15 الثلث والرابع	125-124	12	
	5-15 الكسور الدالة على أكثر من جزء	127-126	12	
	6-15 الكسور كأجزاء من مجموعة *	131-130	12	يليه الدرس (17-ذ-1) و(17-ذ-2) من وحدات العمل
16	1-16 جمع العشرات وطرحها	137-136	13	
	2-16 جمع عدد مكون من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد ***	139-138	13	
	3-16 جمع عددين كل منهما مكون من رقمين	141-140	13	
	4-16 خطة حل المسألة: أؤمن ثم أتتحقق	143-142	13	
	5-16 تقدير ناتج الجمع	145-144	14	
	6-16 طرح عدد مكون من رقم واحد مع عدد مكون من رقمين	147-146	14	
	7-16 طرح عددين كل منهما مكون من رقمين	149-148	14	
	8-16 تقدير ناتج الطرح	150-149	14	

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل

*** إضافة حصة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثاني - الجزء الثاني

الصف: الثاني

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	يليه الدرس (10-ذ1) و(10-ذ2) و(10-ذ3) و(10-ذ4) و(10-ذ5) من وحدات العمل
10	1-10 كسور الوحدة	31-30	3	
	2-10 الكسور الدالة على أكثر من جزء	33-32	3	
	3-10 خطة حل المسألة: ارسم صورة	35-34	3	
	4-10 الكسور المساوية للواحد	37-36	3	
	5-10 مقارنة الكسور	39-38	3	
	6-10 الكسور كأجزاء من مجموعة	41-40	4	
	7-10 استقصاء حل المسألة: اختار خطة	43-42	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	49-48	1-11 العدد الزوجي والعدد الفردي	11
	4	51-50	2-11 المئات	
	4	53-52	3-11 الأعداد حتى 999	
	5	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 ***	
يليه الدرس (12-1) و(12-2) و(12-3) و(12-4) و(12-5) و(12-6) و(12-7) و(12-8) من وحدات العمل	7 + 6	69-68	9-11 الأنماط العددية *	
	8	71-70	10-11 لأنماط على خط الأعداد	12
	8	77-76	1-12 النقود (100 فلس)	
	8	79-78	2-12 النقود (الدينار، نصف الدينار)	
	8	81-80	3-12 النقود (5 دنانير، 10 دنانير، 20 ديناراً)	
	8	83-82	4-12 خطة حل المسألة: امثلها	
	9	85-84	5-12 المبالغ المتساوية (القطع النقدية)	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	9	888-86	6-12 المبالغ المتساوية (الأوراق النقدية)	
	9	95-94	1-13 الوحدات غير القياسية لقياس الطول	13
	9	97-96	2-13 خطة حل المسألة: أضمن وأتحقق	
	9	99-98	3-13 قياس الأطوال بالسنتيمترات	
	10	101-100	4-13 استعمال مسطرة السنتيمترات	
	10	103-102	5-13 الموقع	
	10	105-104	6-13 الموقع والاتجاه	
	10	107-106	7-13 المساحة ***	
	11	109-108	8-13 استقصاء حل المسألة: اختار خطة	
	11	115-114	1-14 الوحدات غير القياسية لقياس السعة	14
	11	117-116	2-14 الوحدات القياسية لقياس السعة	
	11	119-118	3-14 خطة حل المسألة: أمثلها	
	12	121-120	4-14 الوحدات غير القياسية لقياس الكتلة	
	12	123-122	5-14 الوحدات القياسية لقياس الكتلة	
	12	125-124	6-14 استقصاء حل المسألة: اختار خطة	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	12	131-130	1-15 جمع المئات	15
	13	133-132	2-15 الجمع بإعادة تجميع الأحاد	
	13	135-134	3-15 الجمع بإعادة تجميع العشرات ***	
	13	137-136	4-15 خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً	
	13	139-138	5-15 تقدير ناتج الجمع	
	14	141-140	6-15 طرح المئات	
	14	143-142	7-15 الطرح بإعادة تجميع العشرات	
	14	145-144	8-15 الطرح بإعادة تجميع المئات ***	
	14	147-146	9-15 تقدير ناتج الطرح	

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل

*** إضافة حصة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثالث - الجزء الثاني

الصف: الثالث

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
7	أستكشف: تمثيل القسمة بنموذج *	12-11	1	يسبقه الدرس (7-1) و(7-2) و(7-3) من وحدات العمل
	1-7 القسمة على 3	15-13	1	
	2-7 القسمة على 4	18-16	2	
	3-7 خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً	20-19	2	
	4-7 القسمة على 6 وعلى 7	23-21	2	
	5-7 القسمة على 8 وعلى 9 ***	26-24	2	
	6-7 استقصاء حل المسألة *	28-27	3	يليه الدرس (8-1) من دروس وحدات العمل
8	أستكشف: تمثيل الكسور الاعتيادية	34-33	3	
	1-8 الكسور الاعتيادية بوصفها أجزاء من الكل	37-35	3	
	2-8 الكسور الاعتيادية بوصفها أجزاء من مجموعة	40-38	4	
	3-8 استقصاء حل المسألة	42-41	4	
	أستكشف: الكسور الاعتيادية المتكافئة	44-43	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	46-45	الكسور الاعتيادية المتكافئة 4-8	
	5	48-47	خطة حل المسألة: ارسم صورة 5-8	
	5	50-49	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها 6-8	
	5	56-55	أستكشف 1-9: الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	9
	5	59-57	الأجزاء من عشرة 1-9	
	6	61-60	الأجزاء من مئة 2-9	
	6	63-62	خطة حل المسألة: أحل عكسيًا 3-9	
	6	72-71	استكشف 1-10: الملمتر والسنتمتر	10
	6	75-73	الوحدات المترية لقياس الطول 1-10	
	7	78-77	خطة حل المسألة: أحل عكسيًا 2-10	
	7	81-79	المحيط 3-10	
	7	83-82	أستكشف: قياس المساحة	
يليه الدرس (9-1ذ) و (9-2ذ) من دروس وحدات العمل	8+7	86-84	قياس المساحة 4-10 *	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	8	93-91	الوحدات المترية لقياس السعة 1-11	11
	8	95-94	خطة حل المسألة: أضمن ثم أتحقق 2-11	
	9	98-96	الوحدات المترية لقياس الكتلة 3-11	
	9	100-99	أستكشف 4-11: الحجم	
	9	103-101	تقدير الحجم وقياسه *** 4-11	
	9	105-104	استقصاء حل المسألة 5-11	
يليه الدرس (10-11) و (10-12) من دروس وحدات العمل	10	107-106	الوقت: قراءة الساعة * 6-11	
	10	115-113	المجسمات 1-12	12
	10	118-116	الأشكال المستوية 2-12	
	11	120-119	خطة حل المسألة: أحل مسألة أبسط 3-12	
	11	123-121	الأنماط الهندسية 4-12	
	11	125-124	تطابق الأشكال 5-12	
يليه الدرس (11-12) و (11-13) من دروس وحدات العمل	11+12	128-126	التمائل * 6-12	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	12	130-129	7-12 الزوج المرتب	
	12	138-137	أستكشف 1-13: التمثيل بالرموز	13
	12	141-139	1-13 التمثيل بالرموز	
	13	144-142	2-13 تفسير التمثيل بالرموز	
	13	146-145	3-13 خطة حل المسألة: أنشئ قائمة	
	13	148-147	أستكشف 4-13: التمثيل بالأعمدة	
	13	151-149	4-13 التمثيل بالأعمدة ***	
	13	154-152	5-13 تفسير التمثيل بالأعمدة	
يليه الدرس (12-ذ1) و (12-ذ2) و (11-ذ3) من دروس وحدات العمل	14	157-155	6-13 تحديد الاحتمال *	

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل

*** إضافة حصة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
يسبقه الدرس (7-1ذ) و (7-2ذ) و (7-3ذ) من دروس وحدات العمل	1	12-11	استكشاف: تمثيل القسمة بنموذج *	7
	1	15-13	1 - 7 القسمة مع باق	
	2	18-16	2 - 7 قسمة مضاعفات 10، 100، 1000	
	2	20-19	3 - 7 خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق	
	2	23-21	4 - 7 تقدير ناتج القسمة	
	2	26-24	5 - 7 القسمة (الناتج مكون من رقمين)	
	2	28-27	6 - 7 استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	
	3	31-29	7 - 7 القسمة (الناتج مكون من ثلاثة أرقام)	
	3	34-32	8 - 7 القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)	
	3	41-39	1 - 8 الأشكال الثلاثية الأبعاد	8
	3	44-42	2- 8 الأشكال الثنائية الأبعاد	
	3	46-45	3 - 8 خطة حل المسألة: البحث عن نمط	
	4	49-47	4 - 8 الزوايا	
	4	52-50	5 - 8 المثلثات	
	4	55-53	6 - 8 الأشكال الرباعية	
	4	63-61	1 - 9 تعيين النقاط على خط الأعداد	9

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	65-64	استكشاف: المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتقاطعة	
	5	68-66	المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع 2 - 9	
	5	70-69	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة 3 - 9	
	5	73-71	المستوى الإحداثي 4 - 9	
	5	75-74	استكشاف: الدوران والانعكاس والانسحاب	
	6	78-76	الدوران والانعكاس والانسحاب 5 - 9	
	6	81-79	تطابق الأشكال 6 - 9	
	6	84-82	التمائل 7 - 9	
	6	85	إنشاءات هندسية رسم مستقيم عمودي 8-9	
	7	86	إنشاءات هندسية رسم مستقيم مواز 9-9	
	7	87	إنشاءات هندسية رسم المربع 10-9	
	7	88	إنشاءات هندسية رسم المستطيل 11-9	
	7	96-95	استكشاف: وحدات قياس الطول	10
	7	99-97	وحدة قياس الطول 1 - 10	
	8	102-100	قياس المحيط 2 - 10	
	8	105-103	مساحة المستطيل والمربع 3 - 10	
	8	109-107	وحدات قياس السعة 4 - 10	
	8	111-110	خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي 5 - 10	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	8	114-112	وحدات قياس الكتلة 6 – 10	
	9	117-115	تقدير الحجم وقياسه 7 – 10	
	9	120-118	قياس الزمن 8 – 10	
	9	126-125	الكسور الاعتيادية بوصفها أجزاء من الكل 1 – 11	11
	9	128-127	خطة حل المسألة: رسم صورة 2 - 11	
	9	131-129	تمثيل الكسور الاعتيادية على خط الأعداد 3 – 11	
	10	133-132	استكشاف: الكسور الاعتيادية المتكافئة	
	10	137-134	الكسور الاعتيادية المتكافئة 4 – 11	
	10	140-138	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها 5 – 11	
	10	142-141	استكشاف: جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة	
	10	145-143	جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة 6-11	
	11	147-146	استكشاف: طرح الكسور الاعتيادية المتشابهة	
	11	150-148	طرح الكسور الاعتيادية المتشابهة 7 - 11	
	11	154-151	الأعداد الكسرية 8 - 11	
	11	156-155	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة 9-11	
	11	162-161	استكشاف: الأجزاء من عشرة والاجزاء من مئة	12
	12	165-163	الأجزاء من عشرة والاجزاء من مئة 1 – 12	
	12	168-166	الأعداد الكسرية والكسور العشرية 2 – 12	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	12	170-169	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج	3 - 12
	12	172-171	تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	4 - 12
	12	175-173	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	5 - 12
	13	178-176	تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	6 - 12
	13	180-179	الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	7 - 12
	13	183-181	تقريب الكسور العشرية	8 - 12
	13	186-184	تقدير نواتج الجمع والطرح	9 - 12
	14	188-187	استكشاف: جمع الكسور العشرية	
	14	191-189	جمع الكسور العشرية	10 - 12
	14	193-192	استكشاف: طرح الكسور العشرية	
	14	196-194	طرح الكسور العشرية	11 - 12

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني ومهارات التفكير كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

*** دروس من وحدات العمل**

***** إضافة حصّة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف**

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الخامس - الجزء الثاني

الصف: الخامس

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
8	1 - 8 الوسيط والمنوال *	13-11	1	يسبقه الدرس (ذ-1) و (ذ-2) و (ذ-3) و (ذ-4) و (ذ-5) من دروس وحدات العمل
	2 - 8 استقصاء حل المسألة	15-14	2	
	3 - 8 التمثيل بالنقاط	19-16	2	
	4 - 8 التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة	24-20	2	
	5 - 8 التمثيل بالخطوط	26-25	2	
	5 - 8 الاحتمال	29-27	2	
	استكشاف: الاحتمال والكسور	31-30	3	
	6 - 8 الاحتمال والكسور	35-32	3	
	7 - 8 خطة حل المسألة: إنشاء قائمة	37-36	3	
	8 - 8 عد النواتج	40-38	3	
9	استكشاف: قابلية القسمة	46-45	3	
	1 - 9 قابلية القسمة	51-47	4	
	2 - 9 العوامل المشتركة	54-52	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	56-55	استكشاف: الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية	3 – 9
	4	59-57	الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية	
	4	62-60	الكسور الاعتيادية المتكافئة	
	5	66-65	تبسيط الكسور الاعتيادية	
	5	68-67	خطة حل المسألة: البحث عن نمط	
	5	71-69	المضاعفات المشتركة	
	5	74-72	مقارنة الكسور الاعتيادية	
	6	82-79	جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة وطرحها ***	
	6	84-83	استكشاف: جمع الكسور الاعتيادية غير المتشابهة	10
	6	87-85	جمع الكسور الاعتيادية غير المتشابهة ***	
	6	89-88	استكشاف: طرح الكسور الاعتيادية غير المتشابهة	
	7	92-90	طرح الكسور الاعتيادية غير المتشابهة	
	7	94-93	مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة	
	7	97-95	جمع الأعداد الكسرية	
	7	100-98	طرح الأعداد الكسرية ***	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	8	108-107	استكشاف: المسطرة المترية	11
	8	112-109	الوحدات المترية لقياس الطول 1 - 11	
	8	114-113	مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة 2 - 11	
	8	117-115	الوحدات المترية لقياس الكتلة 3 - 11	
	9	120-118	الوحدات المترية لقياس السعة 4 - 11	
	9	123-121	التحويل بين وحدات قياس الزمن 5 - 11	
	9	125-124	استقصاء حل المسألة 6 - 11	
	9	128-126	حساب الزمن المنقضي 7 - 11	
	10	136-133	مفردات هندسية 1 - 12	12
	10	139-137	الزاوية وقياسها 2 - 12	
	10	140	إنشاءات هندسية رسم زاوية 3 - 12	
	10	142-141	خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي 4 - 12	
	11	146-143	الأشكال الرباعية 5 - 12	
	11	149-147	التحويلات الهندسية: الانسحاب 6 - 12	
	11	152-150	التحويلات الهندسية: الانعكاس 7 - 12	
	11	156-153	التحويلات الهندسية: الدوران 8-12	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	12	159-157	تحديد التحويلات الهندسية 9-12	
	12	160	إنشاءات هندسية رسم مثلث 10-12	
	12	165	استكشاف: محيط المستطيل	13
	12	169-166	محيط مضلع 1 - 13	
	13	172-170	تقدير المساحة 2 - 13	
	13	176-173	مساحة المستطيل والمربع 3 - 13	
	13	179-177	الأشكال الثلاثية الأبعاد 4 - 13	
	14	181-180	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج 5 - 13	
	14	182	استكشاف: حجم المنشور	
	14	186-183	حجم المنشور 6 - 13	

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

*** دروس من وحدات العمل**

***** إضافة حصة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف**

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف السادس - الجزء الثاني

الصف: السادس

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	1	
7	استكشاف 1-7 : تمثيل النسبة المئوية	34	2	
	1-7 النسب المئوية والكسور الاعتيادية *	39-35	2	يسبقه الدرس (7-1ذ) و (7-2ذ) و (7-3ذ) من دروس وحدات العمل
	2-7 النسب المئوية والكسور العشرية	42-40	3	
	3-7 الاحتمال	47-43	3	
	توسع 7 - 3 : الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري	48	3	
	4-7 فضاء العينة	52-49	3	
	5-7 استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	54-53	4	
	1 - 8 قياس الزوايا	60-58	4	
8	2 - 8 تقدير قياس الزوايا ورسمها	64-61	4	
	3 - 8 العلاقات بين الزوايا	68-65	5	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
	4 – 8	72-69		
	استكشاف 8 – 5 : زوايا المثلث	73	5	
	5 – 8	78-74	5	
	استكشاف 8 – 6 : زوايا الشكل الرباعي	79	6	
	6 – 8	84-80	6	
	7 – 8	86-85	6	
	8 – 8	91-87	7	
	استكشاف 9 - 1 : محيط الدائرة	98	7	
9	1 – 9	103-99	7	
	2 – 9	104		
	3 – 9	109-105	8	
	4 – 9	110		
	استكشاف 9 – 5 : مساحة المثلث	111	8	
	5 – 9	115-112	8	
	6 – 9	117-116	9	
	7 – 9	122-118	9	
	استكشاف 9 – 8 : استعمال مخطط لبناء مكعب	123	9	
	8 – 9	128-124	10	
	1 – 10	134-132	10	
10	2 – 10	137-135	10	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
	استكشاف: الأزواج الصفيرية	138	11	
	3 - 10 جمع الأعداد الصحيحة	142-139	11	
	4 - 10 طرح الأعداد الصحيحة ***	146-143	11	
	5 - 10 خطة حل المسألة: الحل عكسيًا	148-147	12	
	استكشاف 6-10: حل معادلة الجمع باستعمال النماذج	150-149	12	
	6 - 10 حل معادلات الجمع	154-151	12	
	استكشاف 7-10: حل معادلة الطرح باستعمال النماذج	155	13	
	7 - 10 حل معادلات الطرح ***	158-156	13	
	8 - 10 المستوى الإحداثي	165-163	13	
	9 - 10 الانسحاب	165-163	14	
	10 - 10 الانعكاس	168-166	14	
	11 - 10 الدوران	172-169	14	

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل

*** إضافة حصّة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف السابع - الجزء الثاني

الصف: السابع

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	
	توسع 4-7: التمثيل بالقطاعات الدائرية	27	2	
	5 – 7 خطة حل المسألة: الرسم البياني	29-28	2	
	6 – 7 استعمال البيانات للتنبؤ	34-30	3	
	توسع 6-7: التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة	36-35	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	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	6	75-70	9 – 1 العلاقات بين الزوايا	9
	6	80-76	9 – 2 التمثيل بالقطاعات الدائرية	
	6	86-81	9 – 3 البرهان الرياضي	
	7	91-87	9 – 4 المثلثات	
	7	93-92	9 – 5 خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي	
	7	95-94	9 – 6 إنشاءات هندسية: رسم مثلث	
	8	96	استكشاف 9-7: الأشكال الرباعية	
	8	102-97	9 – 7 الأشكال الرباعية	
	8	106-102	9 – 8 الأشكال المتشابهة	
	9	111-107	9 – 9 التبليط والمضلعات	
	9	112	توسع 9-9: التبليط	
	9	116-113	9 – 10 الانسحاب	
	10	120-117	9 – 11 الانعكاس	
	10	127-124	10 – 1 مساحة متوازي الأضلاع	10
	10	128	استكشاف 10-2: مساحة المثلث وشبه المنحرف	
	11	133-129	10 – 2 مساحة المثلث وشبه المنحرف	
	11	137-134	10 – 3 محيط الدائرة	
	12	141-138	10 – 4 مساحة الدائرة	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	12	143-142	5 - 10 خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط	
	12	146-144	6 – 10 مساحة أشكال مركبة	
	13	148-147	توسع 6-10: المخططات والمساحة السطحية	
	13	152-149	7 – 10 الأشكال الثلاثية الأبعاد	
	13	153	استكشاف 8-10: الأشكال ثلاثية الأبعاد	
	14	157-154	8 – 10 رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد	
	14	162-158	9 – 10 حجم المنشور	
	14	166-163	10 – 10 حجم الأسطوانة	

ملاحظة: تضمين الدروس المدرجة بوحدات العمل وتدريبات كتاب الرياضيات الذهنية ومهارات التفكير كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

مادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثامن - الجزء الثاني

الصف: الثامن

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
6	1 – 6 محيط الدائرة ومساحتها	16-12	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	
	4 – 6 مساحات الأشكال المركبة	27-24	2	
	5 – 6 الأشكال الثلاثية الأبعاد	31-28	2	
	6 – 6 حجم المنشور والأسطوانة	36-32	2	
	7 – 6 حجم الهرم والمخروط	40-37	2	
	استكشاف: مساحة سطح الأسطوانة	41	3	
	8 – 6 مساحة سطح المنشور والأسطوانة	46-42	3	
	توسع: مخطط المخروط	47	3	
	9 – 6 مساحة سطح الهرم	50-48	3	
	10 – 6 مساحة سطح الكرة وحجمها	54-51	4	
7	1 – 7 تبسيط التعابير الجبرية	62-58	4	
	2 – 7 حل معادلات ذات خطوتين	66-63	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	70-67	3 - 7 كتابة معادلات ذات خطوتين	
	5	72-71	استكشاف: معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها	
	5	75-73	4 - 7 حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها	
	5	77-76	5 - 7 خطة حل مسألة: التخمين والتحقق	
	5	80-78	6 - 7 المتباينات	
	6	86-81	7 - 7 حل المتباينات	
	6	93-90	1 - 8 المتتابعات	8
	6	97-94	2 - 8 الدوال	
	6	102-98	3 - 8 تمثيل الدوال الخطية	
	7	107-103	4 - 8 ميل المستقيم	
	7	112-108	5 - 8 التغير الطردي	
	7	116-113	6 - 8 معادلة المستقيم بدلالة الميل والمقطع الصادي	
	8	121-117	7 - 8 أنظمة المعادلات	
	8	125-122	8 - 8 شكل الانتشار	
	8	129-126	9 - 8 خطة حل المسألة: إنشاء نموذج	
	9	130	10 - 8 ضرب وحيدات الحد	
	9	134-131	11 - 8 قسمة وحيدات الحد	
	9	140-135	12 - 8 قوى وحيدات الحد	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	10	145-144	9 – 1 خطة حل المسألة: إنشاء جدول	9
	10	149-146	9 – 2 المدرجات التكرارية	
	10	155-150	9 – 3 القطاعات الدائرية	
	11	157-156	توسع: الخطوط والأعمدة والقطاعات الدائرية	
	11	162-158	9 – 4 مقاييس النزعة المركزية والمدى	
	11	163	توسع: الوسط الحسابي والوسيط والمنوال	
	12	167-164	9 – 5 مقاييس التشتت	
	12	172-168	9 – 6 التمثيل بالصندوق وطرفيه	
	12	176-173	9 – 7 التمثيل بالساق والورقة	
	13	180-177	9 – 8 اختيار طريقة التمثيل المناسبة	
	13	187-184	10 – 1 عدّ النواتج	10
	13	192-188	10 – 2 احتمال الأحداث المركبة	
	14	196-193	10 – 3 الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	
	14	198-197	10 – 4 خطة حل المسألة: تمثيل مسألة	
	14	203-199	10 – 5 استعمال المعاينة في التنبؤ	

ملاحظة: تضمين الدروس المدرجة بوحدات العمل وتدريبات كتاب الرياضيات الذهنية ومهارات التفكير كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف التاسع - الجزء الثاني

الصف: التاسع

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
6	1 – 6	ضرب وحيدات الحد	1	15-10
	2 – 6	قسمة وحيدات الحد	1	20-16
		استكشاف: كثيرات الحدود	1	21
	3 – 6	كثيرات الحدود	2	25-22
		استكشاف: جمع كثيرات الحدود وطرحها	2	27-26
	4 – 6	جمع كثيرات الحدود وطرحها	2	31-28
	5 – 6	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	3	36-32
		استكشاف: ضرب كثيرات الحدود	3	38-37
	6 – 6	ضرب كثيرات الحدود	3	43-39
7	7 – 6	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	4	48-44
	1 – 7	تحليل وحيدات الحد	4	55-52
		استكشاف: التحليل إلى العوامل باستعمال خاصية التوزيع	4	56

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
	2 – 7	62-57	5	
	استكشاف: تحليل ثلاثية الحدود	64-63	5	
	3 – 7	70-65	5	
	حل المعادلات التربيعية على الصورة $س^2 + ب$ $س + ح = 0$			
	4 – 7	75-71	6	
	حل المعادلات التربيعية على الصورة $أس^2 + ب$ $س + ح = 0$			
	5 – 7	80-76	6	
	حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل الفرق بين مربعين			
	6 – 7	87-81	6	
	حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل المربعات الكاملة			
8	7 – 7	88-92	7	
	حل المعادلات التربيعية بإكمال مربع			
	8 – 7	98-93	7	
	حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام			
	9 – 7	103-99	7	حذف المثال 3 وجميع التمارين المرتبطة به
	تبسيط التعابير الجذرية			
	10 – 7	108-104	8	
	العمليات على التعابير الجذرية			
	استكشاف: إنشاء المنصفات	114	8	
	1 – 8	122-115	9	
	المنصفات في المثلث			
	استكشاف: إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات	123	9	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
	2 – 8	129-124	9	
	3 – 8	135-130	10	
	4 – 8	140-136	10	
9	1 – 9	150-144	11	
	2 – 9	156-151	11	
	3 – 9	161-157	11	
	4 – 9	166-162	12	
	5 – 9	173-167	12	
	6 – 9	179-174	12	
	7 – 9	187-180	13	
	8 – 9	195-188	13	
	9 – 9	202-196	14	
	توسع: الكسريات	203-204	14	

ملاحظة: تضمين الدروس المدرجة بوحدات العمل وتدريبات كتاب الرياضيات الذهنية ومهارات التفكير كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).