



ادارة سياسات وتطوير المناهج
خطة المحتوى الدراسي

الدّرّوس المقرّرة في مادّة الرياضيات للتعليم الأساسي
للفصل الثاني من العام الدّراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

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

المادة: **الرياضيات**

الصف: **الأول**

اسم الكتاب: **الرياضيات - الصف الأول - الجزء الثاني**

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

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

12

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	7	81-80	*** جمع العدد إلى نفسه	1-13
	8	83-82	جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1	2-13
	8	85-84	الجمع بتكون 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 المتراطة	7-13
	9	100	أتعرف النقود (5 ، 10 ، 25 ، 50) فلساً	1-14
	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
	11	121-120	خطة حل المسألة: أرسم صورة	2-15

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

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

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملحوظات
9	ترتيب الأعمال اليومية 1-9	11-10	1	
	الوقت بالساعات الكاملة 2-9	13-12	1	
	تقدير الزمن 3-9	16-14	1	
	الوقت بنصف الساعة 4-9	18-17	1	
	خطة حل المسألة: أبحث عن نمط 5-9	20-19	1	
	الوقت بربع الساعة 6-9	22-21	2	
	الوقت بخمس دقائق 7-9	24-23 *	2	يليه الدرس (10-ذ1) و (10-ذ2) و (10-ذ3) و (10-ذ4) و (10-ذ5) من وحدات العمل
10	كسور الوحدة 1-10	31-30	3	
	الكسور الدالة على أكثر من جزء 2-10	33-32	3	
	خطة حل المسألة: ارسم صورة 3-10	35-34	3	
	الكسور المساوية للواحد 4-10	37-36	3	
	مقارنة الكسور 5-10	39-38	3	
	الكسور كأجزاء من مجموعة 6-10	41-40	4	
	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة 7-10	43-42	4	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	49-48	العدد الزوجي والعدد الفردي 1-11	11
	4	51-50	المئات 2-11	
	4	53-52	الأعداد حتى 999 3-11	
	5	57-56	خطة حل المسألة: أنشئ قائمة 4-11	
	5	59-58	القيمة المترتبة للأعداد حتى 999 5-11	
	5	63-62	قراءة الأعداد حتى 1000 وكتابتها 6-11	
	5	65-64	مقارنة الأعداد 7-11	
	5	67-66	ترتيب الأعداد 8-11	
يليه الدرس (12-ذ1) و(12-ذ2) و(12-ذ3) و(12-ذ4) و(12-ذ5) و(10-ذ6) و(12-ذ7) و(12-ذ8) من وحدات العمل	7 + 6	69-68	* الأنماط العددية 9-11	
	8	71-70	أنماط على خط الأعداد 10-11	
	8	77-76	النقود (100 فلس) 1-12	12
	8	79-78	النقود (الدينار، نصف الدينار) 2-12	
	8	81-80	النقود (5 دنانير، 10 دنانير، 20 ديناراً) 3-12	
	8	83-82	خطة حل المسألة: امثلها 4-12	
	9	85-84	المبالغ المتساوية (القطع النقدية) 5-12	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	9	888-86	6-12 المبالغ المتساوية (الأوراق النقدية)	13
	9	95-94	1-13 الوحدات غير القياسية لقياس الطول	
	9	97-96	2-13 خطة حل المسألة: أخمن 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: اختيار 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: اختيار خطة	

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

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-ذ1) و (7-ذ2) و (7-ذ3) من وحدات العمل	1	12-11	* أستكشف: تمثيل القسمة بنموذج	7
	1	15-13	القسمة على 3	
	2	18-16	القسمة على 4	
	2	20-19	خطة حل المسالة: أنشئ جدولًا	
	2	23-21	القسمة على 6 وعلى 7	
	2	26-24	*** القسمة على 8 وعلى 9	
يليه الدرس (8-ذ1) من دروس وحدات العمل	3	28-27	استقصاء حل المسالة *	
	3	34-33	أستكشف: تمثيل الكسور الاعتيادية	
	3	37-35	الكسور الاعتيادية بوصفها أجزاء من الكل	
	4	40-38	الكسور الاعتيادية بوصفها أجزاء من مجموعة	8
	4	42-41	استقصاء حل المسالة	
	4	44-43	أستكشف: الكسور الاعتيادية المتكافئة	

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
9	الكسور الاعتيادية المتكافئة 4-8	46-45	4	
	خطة حل المسألة: ارسم صورة 5-8	48-47	5	
	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها 6-8	50-49	5	
	أستكشف 9-1: الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	56-55	5	
	الأجزاء من عشرة 1-9	59-57	5	
	الأجزاء من مائة 2-9	61-60	6	
	خطة حل المسألة: أحل عكسيًا 3-9	63-62	6	
	استكشف 10-1: الملمتر والستنتمتر	72-71	6	
	الوحدات المتريّة لقياس الطول 1-10	75-73	6	
	خطة حل المسألة: أحل عكسيًا 2-10	78-77	7	
10	المحيط 3-10	81-79	7	
	أستكشف: قياس المساحة	83-82	7	
	قياس المساحة 4-10	86-84	8+7	يليه الدرس (9-ذ1) و (9-ذ2) من دروس وحدات العمل *

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
11	الوحدات المترية لقياس السعة 1-11	93-91	8	
	خطة حل المسألة: أخمن ثم أتحقق 2-11	95-94	8	
	الوحدات المترية لقياس الكتلة 3-11	98-96	9	
	أستكشف 4-11: الحجم	100-99	9	
	تقدير الحجم وقياسه 4-11	103-101	9	***
	استقصاء حل المسألة 5-11	105-104	9	
12	الوقت: قراءة الساعة 6-11	107-106	10	يليه الدرس (10-ذ1) و (10-ذ2) من دروس وحدات العمل
	المجسمات 1-12	115-113	10	
	الأشكال المستوية 2-12	118-116	10	
	خطة حل المسألة: أحل مسألة أبسط 3-12	120-119	11	
	الأنماط الهندسية 4-12	123-121	11	
	تطابق الأشكال 5-12	125-124	11	
12	التماثل 6-12	128-126	11+12	يليه الدرس (11-ذ1) و (11-ذ2) من دروس وحدات العمل *

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

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملاحظات
7	استكشاف: تمثيل القسمة بنموذج	12-11	1	يسقه الدرس (7-ذ1) و (7-ذ2) و (7-ذ3) من دروس وحدات العمل
	القسمة مع باق	15-13	1	
	قسمة مضاعفات 10، 100، 1000	18-16	2	
	خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق	20-19	2	
	تقدير ناتج القسمة	23-21	2	
	القسمة (الناتج مكون من رقمين)	26-24	2	
	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	28-27	2	
	القسمة (الناتج مكون من ثلاثة أرقام)	31-29	3	
8	القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)	34-32	3	
	الأشكال الثلاثية الأبعاد	41-39	3	
	الأشكال الثنائية الأبعاد	44-42	3	
	خطة حل المسألة: البحث عن نمط	46-45	3	
	الزوايا	49-47	4	
	المثلثات	52-50	4	
9	الأشكال رباعية	55-53	4	
	تعيين النقاط على خط الأعداد	63-61	4	

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

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

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 حصة كاملة بعد الدرس تدريبات على مهارة الدرس بشكل مكثف

المادة: **الرياضيات**

اسم الكتاب: **الرياضيات - الصف الخامس - الجزء الثاني**

الصف: **الخامس**

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

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	4	56-55	استكشاف: الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية	10
	4	59-57	الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية 3 - 9	
	4	62-60	الكسور الاعتيادية المتكافئة 4 - 9	
	5	66-65	تبسيط الكسور الاعتيادية 5 - 9	
	5	68-67	خطة حل المسألة: البحث عن نمط 6 - 9	
	5	71-69	المضاعفات المشتركة 7 - 9	
	5	74-72	مقارنة الكسور الاعتيادية 8 - 9	
	6	82-79	جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة وطرحها *** 1 - 10	
	6	84-83	استكشاف: جمع الكسور الاعتيادية غير المتشابهة	
	6	87-85	*** جمع الكسور الاعتيادية غير المتشابهة 2 - 10	
	6	89-88	استكشاف: طرح الكسور الاعتيادية غير المتشابهة	
	7	92-90	طرح الكسور الاعتيادية غير المتشابهة 3- 10	
	7	94-93	مهارة حل المسألة: تحديد مفهولية الإجابة 4 - 10	
	7	97-95	جمع الأعداد الكسرية 5 - 10	
	7	100-98	*** طرح الأعداد الكسرية 6 - 10	

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

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	1	14-10	النسبة والمعدل	6
	1	19-15	جداول النسب	
	1	23-20	التناسب	
	1	28-24	*** الجبر: حل التناسب	
	1	30-29	خطة حل المسألة: البحث عن نمط	5-6
	2	34	استكشاف 1-7 : تمثيل النسبة المئوية	7
يسبقه الدرس (7-ذ1) و (7-ذ2) و (7-ذ3) من دروس وحدات العمل	2	39-35	* النسب المئوية والكسور الاعتيادية	
	3	42-40	النسب المئوية والكسور العشرية	
	3	47-43	الاحتمال	
	3	48	توسيع 7 - 3 : الاحتمال التجاري والاحتمال النظري	8
	3	52-49	فضاء العينة	
	4	54-53	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	
	4	60-58	قياس الزوايا	
	4	64-61	تقدير قياس الزوايا ورسمها	8
	5	68-65	العلاقات بين الزوايا	

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
		72-69	الزوايا المتممة والزوايا المتكاملة 4 - 8	9
	5	73	استكشاف 8 - 5 : زوايا المثلث	
	5	78-74	المثلثات 5 - 8	
	6	79	استكشاف 8 - 6 : زوايا الشكل الرباعي	
	6	84-80	الأشكال رباعية 6 - 8	
	6	86-85	خطة حل المسألة: رسم شكل تخطيطي 7 - 8	
	7	91-87	تشابه الأشكال وتطابقها 8 - 8	
	7	98	استكشاف 9 - 1: محيط الدائرة	
	7	103-99	محيط الدائرة 1 - 9	
		104	إنشاءات هندسية: رسم الدائرة 2 - 9	
	8	109-105	مساحة متوازي الأضلاع 3 - 9	9
		110	إنشاءات هندسية: رسم متوازي الأضلاع 4 - 9	
	8	111	استكشاف 9 - 5 : مساحة المثلث	
	8	115-112	مساحة المثلث 5 - 9	
	9	117-116	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج 6 - 9	
	9	122-118	حجم المنشور الرباعي 7 - 9	10
	9	123	استكشاف 9 - 8 : استعمال مخطط لبناء مكعب	
	10	128-124	مساحة سطح المنشور الرباعي 8 - 9	
	10	134-132	الأعداد الصحيحة وتمثيلها على خط الأعداد 1 - 10	
	10	137-135	ترتيب الأعداد الصحيحة 2 - 10	

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

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 السابع - الجزء الثاني**

الصف: **السابع**

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملحوظات
7	1 - 7 التمثيل بالنقط	13-10	1	
	2 - 7 مقاييس التوزعة المركزية	18-14	1	
	3 - 7 التمثيل بالساقي والورقة	22-19	1	
	4 - 7 التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية	26-23	2	
	توسيع 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	
	7 - 8 توسيع 6-7: التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة	36-35	3	
	7 - 8 الإحصاءات المظللة	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	العلاقات بين الزوايا 1 - 9	9
	6	80-76	التمثيل بالقطاعات الدائرية 2 - 9	
	6	86-81	البرهان الرياضي 3 - 9	
	7	91-87	المثلثات 4 - 9	
	7	93-92	خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي 5 - 9	
	7	95-94	إنشاءات هندسية: رسم مثلث 6 - 9	
	8	96	استكشاف 7-9: الأشكال الرباعية	
	8	102-97	الأشكال الرباعية 7 - 9	
	8	106-102	الأشكال المتشابهة 8 - 9	
	9	111-107	التبليط والمثلعات 9 - 9	
	9	112	توسيع 9-9: التبليط	
	9	116-113	الانسحاب 10 - 9	
	10	120-117	الانعكاس 11 - 9	
	10	127-124	مساحة متوازي الأضلاع 1 - 10	10
	10	128	استكشاف 10-2: مساحة المثلث وشبة المنحرف	
	11	133-129	مساحة المثلث وشبة المنحرف 2 - 10	
	11	137-134	محيط الدائرة 3 - 10	
	12	141-138	مساحة الدائرة 4 - 10	

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

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

الفصل	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	رقم الأسبوع	الملحوظات
6	1 - 6 محيط الدائرة ومساحتها	16-12	1	
	2 - 6 مساحة المعني 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	
	توضیح: 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 التعبير الجبرية	62-58	4	
	2 - 7 حل معادلات ذات خطوتين	66-63	4	

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

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

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

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

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

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل
	9	129-124	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	2 – 8
	10	135-130	المتباينات في المثلث	
	10	140-136	متباينة المثلث	
	11	150-144	زوايا المضلع	
	11	156-151	متوازي الأضلاع	
	11	161-157	شروط متوازي الأضلاع	
	12	166-162	المستطيل	
	12	173-167	المعين والمربع	
	12	179-174	شبه المنحرف والطائرة الورقية	
	13	187-180	المثلثات المتشابهة	
	13	195-188	المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة	9 – 9
	14	202-196	أجزاء المثلثات المتشابهة	9 – 9
	14	203-204	توسيع: الكسريات	

9

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