



الدروس المقررة في مادة الرياضيات للتعليم الأساسي
للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2024-2025م



المحتوى العلمي المطلوب في مقررات مادة الرياضيات للفصل الأول من العام الدراسي 2024 / 2025م

المادة: الرياضيات

الصف: الأول الابتدائي

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الأول الابتدائي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	11-10	1-1 التصنيف وفق خاصية واحدة	1
	1	13-12	2-1 التصنيف وفق أكثر من خاصية	
	1	15-14	3-1 يساوي	
يليه الدرس (2 - 1ذ) من وحدات العمل	2	17-16	4-1 أكثر من ، أقل من *	
	2	23-22	1-2 الأعداد 1 ، 2 ، 3	2
	2	25-24	2-2 قراءة الأعداد 1 ، 2 ، 3 وكتابتها	
	2	27-26	3-2 العدان 4 ، 5	
	2	29-28	4-2 قراءة العددين 4 ، 5 وكتابتها	
	3	31-30	5-2 خطة حل المسألة: أرسم صورة	



	3	33-32	قراءة العدد صفراً وكتابته	6-2	
	3	38	فوق، وتحت	1-3	3
	3	39	أعلى، وأوسط، وأسفل	2-3	
	3	40	قبل وبعد	3-3	
	4	42-41	تحديد الأنماط	4-3	
	4	44-43	إنشاء الأنماط	5-3	
	4	45	خطة حل المسألة: أبحث عن نمط	6-3	
يليه الدرس (4 - 2) من وحدات العمل	4	48-46	* أنماط الحركة	7-3	
	4	53-52	الأعداد 6 ، 7 ، 8	1-4	
	5	55-54	قراءة الأعداد 6 ، 7 ، 8 وكتابتها	2-4	
	5	57-56	العددان 9 ، 10	3-4	
	5	59-58	قراءة العددين 9 ، 10 وكتابتها	4-4	
	5	61-60	خطة حل المسألة: أرسم صورة	5-4	
	6	63-62	مقارنة الأعداد حتى 10	6-4	
	6	65-64	ترتيب الأعداد حتى 10	7-4	



	6	68-66	العدد الترتيبي	8-4		
	6	77-76	العددان 11 ، 12	1-5	5	
	6	79-78	الأعداد 13 ، 14 ، 15	2-5		
	7	81-80	العددان 16 ، 17	3-5		
	7	83-82	خطة حل المسألة: أبحث عن نمط	4-5		
	7	85-84	الأعداد 18 ، 19 ، 20	5-5		
	7	87-86	مقارنة الأعداد حتى 20	6-5		
يليه الدرس (6 - 3)، (6 - 4) و (6 - 5) من وحدات العمل	8	89-88	*	ترتيب الأعداد حتى 20		7-5
	8	98-96	الصباح ، والمساء	1-6	6	
	8	100-99	قراءة الساعة	2-6		
	8	102-101	خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً	3-6		
	9	104-103	أيام الاسبوع	4-6		
يليه الدرس (7 - 6)، (7 - 7) و (7 - 8) من وحدات العمل	9	106-105	*	التقويم		5-6
	9	111-110	المجسمات	1-7		7



	9	113-112	الأشكال المستوية والمجسمات	2-7	
	10	115-114	المربع والمستطيل	3-7	
	10	117-116	الدائرة والمثلث	4-7	
	10	119-118	خطة حل المسألة: أرسم صورة	5-7	
يليه الدرس (8 - 1ذ) من وحدات العمل	10	120	*	الأجزاء المتساوية	6-7
	11	125-124	قصص الجمع	1-8	8
	11	127-126	تمثيل الجمع	2-8	
	11	129-128	جمل الجمع	3-8	
	11	130	جمع الصفر	4-8	
	12	131	خطة حل المسألة: امثلها	5-8	
	12	133-132	طرائق تكوين الأعداد 4 و 5 و 6	6-8	
	12	135-134	طرائق تكوين الأعداد 7 و 8 و 9	7-8	
	12	138-136	طرائق تكوين الأعداد 10 و 11 و 12	8-8	
	13	140-139	الجمع الرأسي	9-8	
	13	149-148	قصص الطرح	1-9	



	13	151-150	تمثيل الطرح	2-9
	13	153-152	جمل الطرح	3-9
	14	154	طرح الصفر والكل	4-9
	14	155	خطة حل المسألة: أضمن وأتحقق	5-9
	14	157-156	الطرح من الأعداد 4 ، 5 ، 6	6-9
	15	159-158	الطرح من الأعداد 7 ، 8 ، 9	7-9
	15	161-160	الطرح من الأعداد 10 ، 11 ، 12	8-9
	15	163-162	الطرح الرأسي	9-9

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني والأنشطة الاستهلاكية وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل

المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل



المادة: الرياضيات

الصف: الثاني

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

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	12-10	1-1 الأحاد والعشرات	1
	1	14-13	2-1 القيمة المنزلية للأعداد ضمن 100	
	1	17-16	3-1 خطة حل المسألة: استعمل الاستدلال المنطقي	
	1	19-18	4-1 قراءة الأعداد وكتابتها	
	2	21-20	5-1 تقدير الكميات	
	2	23-22	6-1 ترتيب الأعداد	
	2	25-24	7-1 مقارنة الأعداد	
	2	27-26	8-1 الأنماط	
	2	29-28	9-1 الأنماط على لوحة المئة	
	3	35-34	1-2 خصائص الجمع	2



	3	37-36	الجمع بالعد التصاعدي	2-2	
	3	39-38	خطة حل المسألة: امثلها	3-2	
	3	41-40	جمع العدد إلى مثله	4-2	
	3	43-42	جمع العدد إلى مثله مضافاً إليه 1 ، أو مطروحاً منه 1	5-2	
	4	45-44	الجمع بتكوين العشرة	6-2	
	4	47-46	جمع ثلاثة أعداد	7-2	
	4	49-48	استقصاء حل المسألة: اختار خطة	8-2	
	4	55-54	الطرح بالعد التنازلي	1-3	
	4	57-56	طرح الصفرو طرح الكل	2-3	
	5	59-58	الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى مثله	3-3	
	5	61-60	خطة حل المسألة: أضمن وأتحقق	4-3	
	5	63-62	العلاقة بين الجمع والطرح	5-3	
	5	67-66	الطرح بالجمع المتمم	6-3	



يليه الدرس (4 - 1)، (4 - 2)، (4 - 3) و (4 - 4) من وحدات العمل	5	69-68	*	الحقائق المترابطة	7-3	
	6	77-74		جدول الإشارات	1-4	4
	6	79-78		التمثيل بالصور	2-4	
	6	81-80		قراءة البيانات الممثلة بالصور	3-4	
	6	83-82		خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً	4-4	
	6	85-84		التمثيل بالأعمدة	5-4	
	7	87-86		قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة	6-4	
	7	89-88		الحدث الأكيد والحدث المستحيل	7-4	
	7	91-90		أكثر إمكانية - أقل إمكانية	8-4	
	7	99-98		جمع العشرات	1-5	
	8	101-100		الجمع بالعد التصاعدي	2-5	
	8	103-102		خطة حل المسألة: أحل عكسياً	3-5	
	8	105-104		الجمع بإعادة التجميع	4-5	
	8	107-106		جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد	5-5	



	9	109-108	جمع عددين كل منهما مكون من رقمين	6-5	
	9	111-110	تقدير ناتج الجمع	7-5	
	9	113-112	جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين	8-5	
يليه الدرس (6 - 1ذ)، (6 - 2ذ)، (6 - 3ذ) و (6 - 4) من وحدات العمل	9	115-114	استقصاء حل المسألة: اختار خطة *	9-5	
	10	121-120	طرح العشرات	1-6	6
	10	123-122	الطرح بالعد التنازلي	2-6	
	10	125-124	الطرح بإعادة التجميع	3-6	
	10	127-126	خطة حل المسألة: اكتب جملة عددية	4-6	
	11	129-128	طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين	5-6	
	11	131-130	طرح عددين كل منهما مكون من رقمين	6-6	
	11	135-134	التحقق من صحة ناتج الطرح	7-6	
	12	137-136	تقدير ناتج الطرح	8-6	
	12	143-142	المجسمات	1-7	7
	12	145-144	وصف المجسمات	2-7	



	13	147-146	الأشكال المستوية	3-7	
	13	149-148	خطة حل المسألة: ابحث عن نمط	4-7	
	13	151-150	وصف الأشكال المستوية	5-7	
	14	153-152	مقارنة الأشكال الهندسية	6-7	
	14	155-154	تكوين الأشكال	7-7	
	14	161-160	قصص الضرب	1-8	8
	14	163-162	المجموعات المتساوية	2-8	
	15	165-164	خطة حل المسألة: ارسم صورة	3-8	
	15	167-166	الجمع المتكرر	4-8	
	15	169-168	الشبكات	5-8	

ملاحظة: ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني والأنشطة الاستهلاكية وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب

دليل المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل



المادة: الرياضيات

الصف: الثالث

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثالث الابتدائي - الجزء الأول

الابتدائي

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	12-11	1-1 الجبر: أنماط الأعداد	1
	1	14-13	2-1 مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع	
	1	16-15	أستكشف: القيمة المنزلية	
	1	19-17	3-1 القيمة المنزلية ضمن الألوف	
	2	21-20	4-1 القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف	
	2	23-22	5-1 استقصاء حل المسألة	
	2	26-24	6-1 مقارنة الأعداد	
	2	29-27	7-1 ترتيب الأعداد	
	3	31-30	8-1 التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة	
يليه الدرس (2 - ذ)، (2 - ذ) و (2 - ذ3) من وحدات العمل	3	34-32	* 9-1 التقريب إلى أقرب ألف	
	3	41-39	1-2 الجبر: خصائص الجمع	2



	3	43-42	مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقديري	2-2	
	4	46-44	تقدير ناتج الجمع	3-2	
	4	49-47	جمع عددين كل منهما مكون من رقمين	4-2	
	4	51-50	استقصاء حل المسألة	5-2	
	5	53-52	أستكشف: جمع عددين كل منهما مكون من ثلاثة أرقام		
	5	55-54	جمع عددين كل منهما مكون من ثلاثة أرقام	6-2	
يليه الدرس (3 - 1ذ)، (3 - 2ذ) و (3 - 3ذ) من وحدات العمل	5	58-56	* جمع الأعداد الكبيرة	7-2	
	5	65-63	طرح عددين كل منهما مكون من رقمين	1-3	
	6	68-66	تقدير ناتج الطرح	2-3	
	6	70-69	مهارة حل المسألة: معقولية الجواب	3-3	
	6	72-71	أستكشف: طرح عددين كل منها مكون من 3 أرقام مع إعادة التجميع		3
	6	75-73	طرح عددين كل منهما مكون من 3 أرقام مع إعادة التجميع	4-3	
	7	77-76	طرح الأعداد الكبيرة	5-3	
	7	80-79	الطرح مع وجود الأصفار	6-3	



يليه الدرس (4 - 1)، (4 - 2) و (4 - 3) من وحدات العمل	7	82-81	*	تحديد العملية المناسبة	7-3	
	8	90-89		أستكشف: معنى الضرب		4
	8	93-91		الشبكات وعملية الضرب	1-4	
	8	96-94		الضرب في 2	2-4	
	8	98-97		الضرب في 4	3-4	
	9	100-99		مهارة حل المسألة: تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة	4-4	
	9	103-101		الضرب في 5	5-4	
	9	105-104		الضرب في 10	6-4	
	9	107-106		استقصاء حل المسألة	7-4	
	10	109-108		الضرب في " الصفر " وفي " الواحد "	8-4	
	10	116-115		أستكشف: جدول الضرب		
	10	118-117		الضرب في 3	1-5	5
	10	121-119		الضرب في 6	2-5	
	11	123-122		خطة حل المسألة: البحث عن نمط	3-5	
	11	126-124		الضرب في 7	4-5	
	11	128-127		الضرب في 8	5-5	
	12	131-129		الضرب في 9	6-5	



	12	133-132	الضرب في 11 ، 12	7-5	
	12	136-134	الجبر: الخاصية التجميعية	8-5	
	13	144-143	أستكشف: مفهوم القسمة		6
	13	146-145	علاقة القسمة بالطرح	1-6	
	13	148-147	أستكشف: علاقة القسمة بالضرب		
	14	151-149	علاقة القسمة بالضرب	2-6	
	14	153-152	مهارة حل المسألة: تحديد العملية المناسبة	3-6	
	14	156-154	القسمة على 2	4-6	
	15	159-157	القسمة على 5	5-6	
	15	161-160	القسمة على 10	6-6	
	15	163-162	القسمة مع الصفر وعلى الواحد	7-6	

تضمنين دروس الحساب الذهني والأنشطة الاستهلاكية وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم

(وحدات العمل) .

* دروس من وحدات العمل



المادة: الرياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الرابع الابتدائي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	13-11	1-1 القيمة المنزلية ضمن مئات الألوف	1
	1	15-14	استكشاف: إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟	
	1	18-16	2-1 القيمة المنزلية ضمن الملايين	
	1	20-19	3-1 مهارة حل المسألة: الخطوات الأربع	
	2	23-21	4-1 المقارنة بين الأعداد الكلية	
	2	26-24	5-1 ترتيب الأعداد الكلية	
	2	30-28	6-1 تقريب الأعداد الكلية	
يليه الدرس (2 - 1)، (2 - 2)، (2 - 3) و (2 - 4) من وحدات العمل	2	32-31	7-1 استقصاء حل المسألة: اختيار خطة *	
	3	39-37	1-2 الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح	2
	3	42-40	2-2 تقدير المجموع والفرق	
	3	44-43	3-2 مهارة حل المسألة: التقدير أو الإجابة الدقيقة	



	3	47-45	4-2 جمع الأعداد الكلية	
	4	49-48	استكشاف: طرح الأعداد الكلية	
	4	52-50	5-2 طرح الأعداد الكلية	
	4	56-54	6-2 الطرح مع وجود أصفار	
	5	63-61	1-3 جمع البيانات وتنظيمها	3
	5	66-64	2-3 المنوال والوسيط والقيم المتطرفة	
	5	68-67	3-3 خطة حل المسألة: إنشاء جدول	
	6	71-69	4-3 التمثيل بالنقاط	
	6	74-72	5-3 قراءة التمثيل بالأعمدة	
	6	78-75	6-3 قراءة التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة	
	6	80-79	توسع: تمثيل البيانات بأعمدة مزدوجة	
	7	84-81	7-3 التمثيل بالخطوط	
	7	86-85	استكشاف: النواتج الممكنة	



	7	89-87	تحديد النواتج الممكنة	8-3	
	7	92-90	الاحتمال	9-3	
	7	101-99	تمثيل الجمل العددية وكتابتها	1-4	4
	8	103-102	استكشاف: تمثيل التعابير العددية		
	8	106-104	التعابير والجمل العددية	2-4	
	8	108-107	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	3-4	
	8	112-109	جداول الدوال: جداول الجمع والطرح	4-4	
	9	116-113	جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة	5-4	
	9	119-117	تعابير الجمع والطرح الجبرية	6-4	
	9	121-120	استكشاف: تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج		
	9	124-122	معادلات الجمع والطرح	7-4	
	9	128-125	تعابير الضرب والقسمة الجبرية	8-4	
يليه الدرس (5 - 1)، (5 - 2)، (5 - 3) و (5 - 4) من وحدات العمل	10	134-129	* اكتشاف قاعدة من جدول	9-4	
	10	142-139	العوامل والمضاعفات	1-5	5



	10	145-143	الضرب في مضاعفات 10، 100، 1000	2-5	
	11	147-146	مهارة حل المسألة: معقولية الإجابة	3-5	
	11	150-148	تقدير ناتج الضرب	4-5	
	11	153-151	ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد من دون إعادة التجميع	5-5	
	12	155-154	استكشاف: ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد مع إعادة التجميع		
	12	158-156	ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد مع إعادة التجميع	6-5	
	12	160-159	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	7-5	
	13	163-161	الضرب في أعداد كبيرة	8-5	
	13	166-164	الضرب مع وجود أصفار	9-5	
	13	173-171	الضرب في مضاعفات العشرة	1-6	
	14	176-174	تقدير ناتج الضرب	2-6	6
	14	178-177	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	3-6	



	14	180-179	استكشاف: ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين	
	15	183-181	ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين	4-6
	15	186-184	ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين	5-6
	15	189-187	ضرب الأعداد الكبيرة	6-6

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

* دروس من وحدات العمل



المادة: الرياضيات

الصف: الخامس

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الخامس الابتدائي - الجزء الأول

الابتدائي

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	13-11	1-1 القيمة المنزلية ضمن البلايين	1
	1	16-14	2-1 المقارنة بين الأعداد الكلية	
	1	18-17	استكشاف: الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	
	1	21-19	3-1 تمثيل الكسور العشرية	
	2	24-22	4-1 القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف	
	2	27-25	5-1 مقارنة الكسور العشرية	
	2	31-28	6-1 ترتيب الأعداد الكلية والكسور العشرية	
	2	33-32	7-1 خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	
	3	41-39	1-2 تقريب الأعداد الكلية والكسور العشرية	2
	3	44-42	2-2 تقدير نواتج الجمع والطرح	
يليه الدرس (2 - 1ذ)، (2 - 2ذ)، (2 - 3ذ) و (2 - 4ذ) من وحدات العمل	3	46-45	* 3-2 خطة حل المسألة: الحل عكسيًا	



	3	48-47	استكشاف: جمع الكسور العشرية وطرحها	
	4	51-49	4-2 جمع الكسور العشرية وطرحها	
	4	54-52	5-2 خصائص الجمع	
	4	57-55	6-2 الجمع والطرح ذهنيًا	
	4	65-63	1-3 أنماط الضرب	
	5	67-66	استكشاف: الضرب الذهني	
	5	70-68	2-3 خاصية التوزيع	
يليه الدرس (3 - 1ذ) من وحدات العمل	5	74-71	* 3-3 تقدير نواتج الضرب	3
	5	77-75	4-3 الضرب في عدد مكون من رقم واحد	
يليه الدرس (3 - 2ذ) من وحدات العمل	6	79-78	* 5-3 خطة حل المسألة: رسم صورة	
	6	81-80	6-3 الضرب في عدد مكون من رقمين	
	6	84-82	7-3 خصائص الضرب	
	6	86-85	8-3 استقصاء حل المسألة	
	7	93-91	1-4 أنماط القسمة	
	7	96-94	2-4 تقدير نواتج القسمة	
يليه الدرس (4 - 1ذ) من وحدات العمل	7	98-97	* استكشاف: القسمة باستعمال النماذج	



	7	101-99	القسمة على عدد مكون من رقم واحد	3-4	
	8	104-102	القسمة على عدد مكون من رقمين	4-4	
	8	106-105	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	5-4	
	8	108-107	استكشاف: تفسير باقي القسمة		
	8	111-109	تفسير باقي القسمة	6-4	
	9	121-119	تعايير الجمع والطرح الجبرية	1-5	5
	9	123-122	خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط	2-5	
	9	127-124	تعايير الضرب والقسمة الجبرية	3-5	
	10	129-128	استكشاف: آلات الدوال		
	10	132-130	جداول الدوال	4-5	
	10	136-133	ترتيب العمليات	5-5	
	11	143-141	معادلات الجمع والطرح	1-6	6
	11	145-144	استكشاف: تمثيل معادلات الضرب بنماذج		
	11	148-146	معادلات الضرب	2-6	
	12	150-149	خطة حل المسألة: إنشاء جدول	3-6	
	12	153-151	الهندسة: الأزواج المرتبة	4-6	
	12	156-154	الجبر والهندسة: تمثيل الدوال	5-6	
	13	159-157	تطبيقات على الدوال والمعادلات	6-6	



	13	161-160	استقصاء حل المسألة	7-6	
	13	169-167	القسمة والكسور	1-7	7
	14	171-170	استكشاف: تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج		
	14	174-172	الكسور غير الفعلية	2-7	
	14	176-175	خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي	3-7	
	15	179-177	الأعداد الكسرية	4-7	
	15	182-180	الكسور على خط الأعداد	5-7	
	15	185-183	تقريب الكسور	6-7	

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

* دروس من وحدات العمل



المادة: الرياضيات

الصف: السادس الابتدائي

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من-إلى)	عنوان الدرس	رقم الدرس	الفصل (الوحدة)
	1	13-10	الخطوات الأربع لحل المسألة	1-1	1
	1	17-14	العوامل الأولية	2-1	
	1	21-18	القوى والأسس	3-1	
	2	25-22	ترتيب العمليات	4-1	
	2	29-26	الجبر: المتغيرات والتعابير	5-1	
	2	33-30	الجبر: الدوال	6-1	
	2	35-34	خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	7-1	
	3	38-36	الجبر: المعادلات	8-1	
	3	43-42	خطة حل المسألة: إنشاء جدول	1-2	2
	3	47-44	التمثيل بالأعمدة	2-2	
	3	51-48	التمثيل بالنقاط	3-2	
	4	55-52	التمثيل بالخطوط	4-2	



	4	59-56	المتوسط الحسابي	5-2	
	4	64-60	الوسيط والمنوال والمدى	6-2	
	5	68-65	اختيار طريقة التمثيل المناسبة	7-2	
	5	74-72	تمثيل الكسور العشرية	1-3	
	5	77-75	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	2-3	
	6	80-78	تقريب الكسور العشرية	3-3	
	6	84-81	تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	4-3	
يليه الدرس (3 - 1)، (3 - 2) من وحدات العمل	6	85	استكشاف: جمع الكسور العشرية وطرحها * باستعمال النماذج		3
يليه الدرس (3 - 3)، (3 - 4) و (3 - 5) من وحدات العمل	6	89-86	* جمع الكسور العشرية وطرحها	5-3	
	7	90	استكشاف: ضرب الكسور العشرية في أعداد كلي		
	7	93-91	ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية	6-3	
يليه الدرس (3 - 6) من وحدات العمل	7	95-94	* استكشاف: ضرب الكسور العشرية		
يليه الدرس (3 - 7)، (3 - 8) وحدات العمل	7	98-96	* ضرب الكسور العشرية	7-3	
	7	101-99	قسمة الكسور العشرية على أعداد الكلية	8-3	
	8	103-102	استكشاف: القسمة على كسر عشري		



	8	108-104	القسمة على كسر عشري	9-3	
	8	110-109	خطة حل المسألة: التحقق من معقولية الإجابة	10-3	
	8	114-111	التحويل بين وحدات القياس المترية	11-3	
	9	123-120	العامل المشترك الأكبر	1-4	4
	9	125-124	استكشاف: الكسور المتكافئة		
	9	129-126	تبسيط الكسور الاعتيادية	2-4	
	9	132-130	الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية	3-4	
	10	134-133	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة	4-4	
	10	137-135	المضاعف المشترك الأصغر	5-4	
	10	141-138	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها	6-4	
	11	144-142	كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية	7-4	
	11	148-145	كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية	8-4	
	11	152	استكشاف: تقريب الكسور		
	11	156-153	تقريب الكسور والأعداد الكسرية	1-5	5
	12	158-157	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	2-5	
	12	162-159	جمع الكسور المتشابهة وطرحها	3-5	
	12	164-163	استكشاف: الكسور غير المتشابهة		



	13	169-165	جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	4-5
	13	173-170	جمع الأعداد الكسرية وطرحها	5-5
	13	176-174	تقدير ناتج ضرب الكسور	6-5
	14	178-177	استكشاف: ضرب الكسور	
	14	182-179	ضرب الكسور	7-5
	14	185-183	ضرب الأعداد الكسرية	8-5
	15	187-186	استكشاف: قسمة الكسور	
	15	191-188	قسمة الكسور	9-5
	15	194-192	قسمة الأعداد الكسرية	10-5

ملاحظة: تضمين دروس الحساب الذهني والأنشطة الاستهلاكية وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل

المعلم (وحدات العمل).

* دروس من وحدات العمل



المادة: الرياضيات

الصف: الأول الإعدادي

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الأول الإعدادي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من- إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	13-10	1-1 الخطوات الأربع لحل المسألة	1
	1	16-14	2-1 القوى والأسس	
	1	19-17	3-1 المربعات الكاملة والجذور التربيعية	
	2	22-20	4-1 ترتيب العمليات	
	2	24-23	5-1 خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	
	2	27-25	6-1 الجبر: المتغيرات والتعابير الجبرية	
	3	30-28	7-1 الجبر: المعادلات	
	3	33-31	8-1 الجبر: خصائص العمليات	
	3	37-34	9-1 الجبر: المتتابعات الحسابية	
	4	41-38	10-1 الجبر: المعادلات والدوال	
	4	42	توسع: الدوال والجداول	



	4	48-46	الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة	1-2	2
	5	51-49	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها	2-2	
	5	55-52	المستوى الإحداثي	3-2	
	5	57-56	استكشاف: جمع الأعداد الصحيحة		
	6	61-58	جمع الأعداد الصحيحة	4-2	
	6	63-62	استكشاف: طرح الأعداد الصحيحة		
	6	66-64	طرح الأعداد الصحيحة	5-2	
	7	70-67	ضرب الأعداد الصحيحة	6-2	
	7	72-71	خطة حل المسألة: البحث عن نمط	7-2	
	7	76-73	قسمة الأعداد الصحيحة	8-2	
	8	84-80	كتابة التعابير الجبرية والمعادلات	1-3	3
	8	86-85	استكشاف: حل المعادلات باستعمال النماذج		
	8	91-87	حل معادلات الجمع والطرح	2-3	
	9	95-92	حل معادلات الضرب	3-3	
	9	97-96	خطة حل المسألة: الحل عكسيًا	4-3	



	9	101-98	حل معادلات ذات الخطوتين	5-3	4
	10	106-102	القياس: المحيط والمساحة	6-3	
	10	107	استكشاف: تمثيل العلاقات بيانياً		
	10	111-108	التمثيل البياني للدوال	7-3	
	10	112	توسع: التمثيل البياني للعلاقات		
	11	121-118	النسبة	1-4	
	11	125-122	المعدل	2-4	
	11	129-126	معدل التغيير والميل	3-4	
	12	133-130	القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية	4-4	
	12	137-134	القياس: التحويل بين الوحدات المترية	5-4	
	12	142-138	الجبر: حل التناسبات	6-4	
	12	145-143	توسع: التناسب العكسي		
	13	145-144	خطة حل المسألة: الرسم	7-4	
	13	150-146	مقياس الرسم	8-4	



	13	154-151	الكسور الاعتيادية والكسور العشرية والنسب المئوية 9-4	
	14	159-158	استكشاف: النسبة المئوية من عدد	5
	14	163-160	النسبة المئوية من عدد 1-5	
	14	167-164	النسبة المئوية والتقدير 2-5	
	15	169-168	مهارة حل المسألة: تحديد إجابات معقولة 3-5	
	15	173-170	التناسب المئوي 4-5	
	15	177-174	تطبيقات على النسبة المئوية 5-5	

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



المادة: الرياضيات

الصف: الثاني الإعدادي

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثاني الإعدادي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	15-12	1-1 الخطوات الأربع لحل المسألة	1
	1	20-16	2-1 الأعداد النسبية	
	1	24-21	3-1 مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	
	2	29-25	4-1 ضرب الكسور الموجبة والكسور السالبة	
	2	34-30	5-1 قسمة الكسور الموجبة والكسور السالبة	
	2	38-35	6-1 جمع الكسور ذات المقامات الموحدة وطرحها	
	2	41-39	7-1 جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها	
	3	45-42	8-1 حل معادلات تتضمن أعدادًا نسبية	
	3	47-46	9-1 خطة حل المسألة: البحث عن نمط	
	3	51-48	10-1 القوى والأسس	
	4	54-52	11-1 الصيغة العلمية	
	4	60-58	1-2 الجذور التربيعية	2



	4	63-61	تقدير الجذور التربيعية	2-2	
	5	65-64	خطة حل المسألة: استعمال أشكال فن	3-2	
	5	69-66	نظام الأعداد الحقيقية	4-2	
	5	70	استكشاف: نظرية فيثاغورس		
	5	74-71	نظرية فيثاغورس	5-2	
	6	78-75	تطبيقات على نظرية فيثاغورس	6-2	
	6	79	توسع: تمثيل الأعداد غير النسبية		
	6	84-80	هندسة: المسافات في المستوى الإحداثي	7-2	
	6	91-88	النسبة والمعدل	1-3	
	7	94-92	العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة	2-3	
	7	99-95	معدل التغير	3-3	3
	7	104-100	المعدل الثابت للتغير	4-3	
	8	108-105	حل التناسبات	5-3	
	8	110-109	خطة حل المسألة: رسم شكل	6-3	
	8	115-111	المضلع المتشابهة	7-3	



	9	120-116	التكبير والتصغير	8-3		
	9	121	توسع: التكبير والتصغير			
	9	124-122	القياس غير المباشر	9-3		
	10	128-125	مقياس الرسم ومقياس النماذج	10-3		
	10	136-134	النسبة والنسبة المئوية	1-4	4	
	10	141-137	مقارنة الكسور الاعتيادية والعشرية والنسب المئوية	2-4		
	11	145-142	الجبر: التناسب المئوي	3-4		
	11	148-146	إيجاد النسب المئوية ذهنيًا	4-4		
	11	151-149	النسبة المئوية والتقدير	5-4		
	12	153-152	مهارة حل المسألة: التحقق من معقولية الجواب	6-4		
	12	155-154	الجبر: معادلة النسب المئوية	7-4		
	12	162-156	النسبة المئوية للتغير	8-4		
	13	170-166	علاقات الزوايا والمستقيمات	1-5		5



	13	172-171	توسع: المثلثات	
	13	174-173	خطة حل المسألة: استعمال الاستدلال المنطقي	2-5
	14	177-175	المضلعات والزوايا	3-5
	14	180-178	تطابق المضلعات	4-5
	14	182-181	توسع: تطابق المثلثات	
	15	186-183	التماثل	5-5
	15	190-187	الانعكاس	6-5
	15	194-191	الانسحاب	7-5

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



المادة: الرياضيات

الصف: الثالث

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثالث الإعدادي - الجزء الأول
الإعدادي

الملاحظات	رقم الاسبوع	صفحة (من-إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	15-10	العلاقات 1 - 1	1
	1	21-16	الدوال 2 - 1	
	1	27-22	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً 3 - 1	
	2	32-28	حل المعادلات الخطية بيانياً 4 - 1	
	2	39-33	معدل التغير والميل 5 - 1	
	2	45-40	تمثيل المعادلات في صيغة الميل والمقطع بيانياً 6 - 1	
	3	51-46	المتابعات الحسابية كدوال خطية 7 - 1	
	3	52	توسع: الاستدلال الاستقرائي والاستنتاجي	



	3	60-56	حل المتباينات الخطية بالجمع والطرح	1-2	2
	4	61	استكشاف: حل المتباينات الخطية		
	4	66-62	حل المتباينات الخطية بالضرب والقسمة	2-2	
	5	70-67	حل المتباينات الخطية بخطوات متعددة.	3 - 2	
	5	76-71	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً	4 - 2	
	5	77	توسع: أنظمة المعادلات الخطية		
	6	83-79	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالتعويض	5 - 2	
	6	89-84	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح	6 - 2	
	6	94-90	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	7 - 2	
	7	103-98	تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائج المسح	1-3	3
	7	109-104	التباديل والتوافيق	2 - 3	



	7	113-110	احتمال الأحداث المستقلة	3 - 3	
	8	118-114	احتمال الأحداث المتنافية	4 - 3	
	8	129-124	المسلمات والبراهين	1 - 4	4
	8	135-130	البرهان الجبري	2 - 4	
	9	140-136	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة	3 - 4	
	9	148-141	إثبات العلاقات بين الزوايا	4 - 4	
	10	153-149	المستقيمات والقواطع	5 - 4	
	10	154	استكشاف: الزوايا والمستقيمات المتوازية		
	11	160-155	الزوايا والمستقيمات المتوازية	6 - 4	
	11	162-161	توسع: إنشاءات هندسية		
	12	170-163	إثبات توازي مستقيمين	7 - 4	5
	12	174	استكشاف: زوايا المثلث		



	13	181-175	زوايا المثلث	1 - 5
	13	188-182	المثلثات المتطابقة	2 - 5
	14	194-189	إثبات تطابق المثلثات: ض ض ض، ض ض ض	3 - 5
	14	200-195	إثبات تطابق المثلثات: ز ز ز، ز ز ز	4 - 5
	15	202-201	توسع: تطابق المثلثات القائمة	
	15	209-203	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	5 - 5

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