



**الدروس المقررة في مادة الرياضيات للتعليم الأساسي
(التعليم المستمر)
للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2024-2025م**



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

المسار: التعليم المستمر

المادة: الرياضيات

الصف: الأول محو

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

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	
	1	21-20	5-1 تقدير الكميات	
	1	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	



	2	35-34	خصائص الجمع	1-2	2
	2	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	
	3	45-44	الجمع بتكوين العشرة	6-2	
	3	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	3
	4	57-56	طرح الصفر وطرح الكل	2-3	
	4	59-58	الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى مثله	3-3	
	4	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	4
	5	69-68	الحقائق المترابطة	7-3	
	5	77-74	جدول الإشارات	1-4	
	5	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	
	6	87-86	قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة	6-4	
	6	89-88	الحدث الأكيد والحدث المستحيل	7-4	
	7	91-90	أكثر إمكانية – أقل إمكانية	8-4	
	7	99-98	جمع العشرات	1-5	5
	7	101-100	الجمع بالعد التصاعدي	2-5	
	7	103-102	خطة حل المسألة: أحل عكسياً	3-5	
	7	105-104	الجمع بإعادة التجميع	4-5	



	8	107-106	جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد	5-5	
	8	109-108	جمع عددين كل منهما مكون من رقمين	6-5	
	8	111-110	تقدير ناتج الجمع	7-5	
	8	113-112	جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين	8-5	
	8	115-114	استقصاء حل المسألة: اختار خطة	9-5	
	9	121-120	طرح العشرات	1-6	6
	9	123-122	الطرح بالعد التنازلي	2-6	
	9	125-124	الطرح بإعادة التجميع	3-6	
	9	127-126	خطة حل المسألة: اكتب جملة عددية	4-6	
	9	129-128	طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين	5-6	
	10	131-130	طرح عددين كل منهما مكون من رقمين	6-6	
	10	135-134	التحقق من صحة ناتج الطرح	7-6	
	10	137-136	تقدير ناتج الطرح	8-6	
	10	143-142	المجسمات	1-7	



	10	145-144	وصف المجسمات	2-7	
	11	147-146	الأشكال المستوية	3-7	
	11	149-148	خطة حل المسألة: ابحث عن نمط	4-7	
	11	151-150	وصف الأشكال المستوية	5-7	
	11	153-152	مقارنة الأشكال الهندسية	6-7	
	11	155-154	تكوين الأشكال	7-7	
	12	161-160	قصص الضرب	1-8	
	12	163-162	المجموعات المتساوية	2-8	
	12	165-164	خطة حل المسألة: ارسم صورة	3-8	8
	12	167-166	الجمع المتكرر	4-8	
	12	169-168	الشبكات	5-8	



المسار: التعليم المستمر

الصف: الثاني محو

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الرابع الابتدائي - الجزء الأول
الأمية

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	
	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	مهارة حل المسألة: التقدير أو الإجابة الدقيقة	3-2		
	3	47-45	جمع الأعداد الكلية	4-2		
	4	49-48	استكشاف: طرح الأعداد الكلية			
	4	52-50	طرح الأعداد الكلية	5-2		
	4	56-54	الطرح مع وجود أصفار	6-2		
	4	63-61	جمع البيانات وتنظيمها	1-3		3
	5	66-64	المنوال والوسيط والقيم المتطرفة	2-3		
	5	68-67	خطة حل المسألة: إنشاء جدول	3-3		
	5	71-69	التمثيل بالنقاط	4-3		
	5	74-72	قراءة التمثيل بالأعمدة	5-3		
	6	78-75	قراءة التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة	6-3		
	6	80-79	توسع: تمثيل البيانات بأعمدة مزدوجة			
	6	84-81	التمثيل بالخطوط	7-3		
	6	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	
	7	103-102	استكشاف: تمثيل التعابير العددية			



	7	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	
	8	116-113	جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة	5-4	
	8	119-117	تعابير الجمع والطرح الجبرية	6-4	
	8	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	
	9	134-129	اكتشاف قاعدة من جدول	9-4	
	9	142-139	العوامل والمضاعفات	1-5	
	9	145-143	الضرب في مضاعفات 10، 100، 1000	2-5	
	10	147-146	مهارة حل المسألة: معقولية الإجابة	3-5	
	10	150-148	تقدير ناتج الضرب	4-5	
	10	153-151	ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد من دون إعادة التجميع	5-5	
	10	155-154	استكشاف: ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد مع إعادة التجميع		

5



	10	158-156	ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد مع إعادة التجميع	6-5	
	11	160-159	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	7-5	
	11	163-161	الضرب في أعداد كبيرة	8-5	
	11	166-164	الضرب مع وجود أصفار	9-5	
	11	173-171	الضرب في مضاعفات العشرة	1-6	
	11	176-174	تقدير ناتج الضرب	2-6	
	12	178-177	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	3-6	
	12	180-179	استكشاف: ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين		6
	12	183-181	ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين	4-6	
	12	186-184	ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين	5-6	
	12	189-187	ضرب الأعداد الكبيرة	6-6	



المسار: التعليم المستمر

المادة: الرياضيات

الصف: الأول متابعة

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من-إلى)	عنوان الدرس ورقمه	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	
	1	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	
	2	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	
	3	59-56	المتوسط الحسابي	5-2	
	3	64-60	الوسيط والمنوال والمدى	6-2	
	4	68-65	اختيار طريقة التمثيل المناسبة	7-2	
	4	74-72	تمثيل الكسور العشرية	1-3	
	4	77-75	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	2-3	
	4	80-78	تقريب الكسور العشرية	3-3	
	5	84-81	تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	4-3	
	5	85	استكشاف: جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج		
	5	89-86	جمع الكسور العشرية وطرحها	5-3	



	5	90	استكشاف: ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية	
	6	95-94	استكشاف: ضرب الكسور العشرية	
	6	98-96	ضرب الكسور العشرية	7-3
	6	101-99	قسمة الكسور العشرية على أعداد الكلية	8-3
	6	103-102	استكشاف: القسمة على كسر عشري	
	7	108-104	القسمة على كسر عشري	9-3
	7	110-109	خطة حل المسألة: التحقق من معقولية الإجابة	10-3
	7	114-111	التحويل بين وحدات القياس المترية	11-3
	7	123-120	العامل المشترك الأكبر	1-4
	8	125-124	استكشاف: الكسور المتكافئة	
	8	129-126	تبسيط الكسور الاعتيادية	2-4
	8	132-130	الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية	3-4
	8	134-133	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة	4-4
	8	137-135	المضاعف المشترك الأصغر	5-4
	9	141-138	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها	6-4



	9	144-142	كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية	7-4	
	9	148-145	كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية	8-4	
	9	152	استكشاف: تقريب الكسور		5
	9	156-153	تقريب الكسور والأعداد الكسرية	1-5	
	10	158-157	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	2-5	
	10	162-159	جمع الكسور المتشابهة وطرحها	3-5	
	10	164-163	استكشاف: الكسور غير المتشابهة		
	10	169-165	جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	4-5	
	11	173-170	جمع الأعداد الكسرية وطرحها	5-5	
	11	176-174	تقدير ناتج ضرب الكسور	6-5	
	11	178-177	استكشاف: ضرب الكسور		
	11	182-179	ضرب الكسور	7-5	
	12	185-183	ضرب الأعداد الكسرية	8-5	
	12	187-186	استكشاف: قسمة الكسور		
	12	191-188	قسمة الكسور	9-5	



	12	194-192	قسمة الأعداد الكسرية	10-5	
--	----	---------	----------------------	------	--

المسار: التعليم المستمر

الصف: الثاني متابعة

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الأول الإعدادي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من-إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	13-10	الخطوات الأربع لحل المسألة	1-1
	1	16-14	القوى والأسس	2-1
	1	19-17	المربعات الكاملة والجذور التربيعية	3-1



	1	22-20	ترتيب العمليات	4-1	
	2	24-23	خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	5-1	
	2	27-25	الجبر: المتغيرات والتعابير الجبرية	6-1	
	2	30-28	الجبر: المعادلات	7-1	
	3	33-31	الجبر: خصائص العمليات	8-1	
	3	37-34	الجبر: المتتابعات الحسابية	9-1	
	3	41-38	الجبر: المعادلات والدوال	10-1	
	3	42	توسع: الدوال والجداول		
	4	48-46	الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة	1-2	
	4	51-49	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها	2-2	
	4	55-52	المستوى الإحداثي	3-2	2
	4	57-56	استكشاف: جمع الأعداد الصحيحة		
	5	61-58	جمع الأعداد الصحيحة	4-2	



	5	63-62	استكشاف: طرح الأعداد الصحيحة	
	5	66-64	5-2 طرح الأعداد الصحيحة	
	5	70-67	6-2 ضرب الأعداد الصحيحة	
	6	72-71	7-2 خطة حل المسألة: البحث عن نمط	
	6	76-73	8-2 قسمة الأعداد الصحيحة	
	6	84-80	1-3 كتابة التعابير الجبرية والمعادلات	3
	6	86-85	استكشاف: حل المعادلات باستعمال النماذج	
	7	91-87	2-3 حل معادلات الجمع والطرح	
	7	95-92	3-3 حل معادلات الضرب	
	7	97-96	4-3 خطة حل المسألة: الحل عكسياً	
	7	101-98	5-3 حل معادلات ذات الخطوتين	
	8	106-102	6-3 القياس: المحيط والمساحة	
	8	107	استكشاف: تمثيل العلاقات بيانياً	



	8	111-108	التمثيل البياني للدوال	7-3	
	8	112	توسع: التمثيل البياني للعلاقات		
	9	121-118	النسبة	1-4	4
	9	125-122	المعدل	2-4	
	9	129-126	معدل التغيير والميل	3-4	
	9	133-130	القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية	4-4	
	10	137-134	القياس: التحويل بين الوحدات المترية	5-4	
	10	142-138	الجبر: حل التناسبات	6-4	
	10	145-143	توسع: التناسب العكسي		
	10	145-144	خطة حل المسألة: الرسم	7-4	
	11	150-146	مقياس الرسم	8-4	
	11	154-151	الكسور الاعتيادية والكسور العشرية والنسب المئوية	9-4	
	11	159-158	استكشاف: النسبة المئوية من عدد		5



	11	163-160	النسبة المئوية من عدد	1-5	
	12	167-164	النسبة المئوية والتقدير	2-5	
	12	169-168	مهارة حل المسألة: تحديد إجابات معقولة	3-5	
	12	173-170	التناسب المئوي	4-5	
	12	177-174	تطبيقات على النسبة المئوية	5-5	

المسار: التعليم المستمر

المادة: الرياضيات

الصف: الأول تقوية

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثاني الإعدادي - الجزء الأول

الملاحظات	رقم الأسبوع	الصفحة (من-إلى)	عنوان الدرس	رقم الدرس	الفصل (الوحدة)
	1	15-12	الخطوات الأربع لحل المسألة	1-1	1



	1	20-16	الأعداد النسبية	2-1	
	1	24-21	مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	3-1	
	1	29-25	ضرب الكسور الموجبة والكسور السالبة	4-1	
	2	34-30	قسمة الكسور الموجبة والكسور السالبة	5-1	
	2	38-35	جمع الكسور ذات المقامات الموحدة وطرحها	6-1	
	2	41-39	جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها	7-1	
	2	45-42	حل معادلات تتضمن أعدادًا نسبية	8-1	
	3	47-46	خطة حل المسألة: البحث عن نمط	9-1	
	3	51-48	القوى والأسس	10-1	
	3	54-52	الصيغة العلمية	11-1	
	3	60-58	الجدور التربيعية	1-2	2
	4	63-61	تقدير الجذور التربيعية	2-2	
	4	65-64	خطة حل المسألة: استعمال أشكال فن	3-2	
	4	69-66	نظام الأعداد الحقيقية	4-2	
	4	70	استكشاف: نظرية فيثاغورس		



	5	74-71	نظرية فيثاغورس	5-2	
	5	78-75	تطبيقات على نظرية فيثاغورس	6-2	
	5	79	توسع: تمثيل الأعداد غير النسبية		
	5	84-80	هندسة: المسافات في المستوى الإحداثي	7-2	
	6	91-88	النسبة والمعدل	1-3	3
	6	94-92	العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة	2-3	
	6	99-95	معدل التغير	3-3	
	6	104-100	المعدل الثابت للتغير	4-3	
	7	108-105	حل التناسبات	5-3	
	7	110-109	خطة حل المسألة: رسم شكل	6-3	
	7	115-111	المضلعات المتشابهة	7-3	
	7	120-116	التكبير والتصغير	8-3	
	8	121	توسع: التكبير والتصغير		
	8	124-122	القياس غير المباشر	9-3	



	8	128-125	مقياس الرسم ومقياس النماذج	10-3	
	8	136-134	النسبة والنسبة المئوية	1-4	4
	9	141-137	مقارنة الكسور الاعتيادية والعشرية والنسب المئوية	2-4	
	9	145-142	الجبر: التناسب المئوي	3-4	
	9	148-146	إيجاد النسب المئوية ذهنيًا	4-4	
	9	151-149	النسبة المئوية والتقدير	5-4	
	10	153-152	مهارة حل المسألة: التحقق من معقولية الجواب	6-4	
	10	155-154	الجبر: معادلة النسب المئوية	7-4	
	10	162-156	النسبة المئوية للتغير	8-4	
	10	170-166	علاقات الزوايا والمستقيمات	1-5	
	11	172-171	توسع: المثلثات		
	11	174-173	خطة حل المسألة: استعمال الاستدلال المنطقي	2-5	
	11	177-175	المضلعات والزوايا	3-5	



	11	180-178	تطابق المضلعات	4-5	
	12	182-181	توسع: تطابق المثلثات		
	12	186-183	التماثل	5-5	
	12	190-187	الانعكاس	6-5	
	12	194-191	الانسحاب	7-5	

المسار: التعليم المستمر

الصف: الثاني تقوية

المادة: الرياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات - الصف الثالث الإعدادي - الجزء الأول



الملاحظات	رقم الاسبوع	الصفحة (من-إلى)	عنوان الدرس	رقم الدرس	الفصل (الوحدة) (
	1	15-10	العلاقات	1 - 1	1
	1	21-16	الدوال	2 - 1	
	2	27-22	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	3 - 1	
	2	32-28	حل المعادلات الخطية بيانياً	4 - 1	
	3	39-33	معدل التغير والميل	5 - 1	
	3	45-40	تمثيل المعادلات في صيغة الميل والمقطع بيانياً	6 - 1	
	4	51-46	المتابعات الحسابية كدوال خطية	7 - 1	
	4	52	توسع: الاستدلال الاستقرائي والاستنتاجي		
	4	60-56	حل المتباينات الخطية بالجمع والطرح	1-2	2
	5	61	استكشاف: حل المتباينات الخطية		



	5	66-62	حل المتباينات الخطية بالضرب والقسمة	2-2	
	5	70-67	حل المتباينات الخطية بخطوات متعددة.	3 - 2	
	6	76-71	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً	4 - 2	
	6	77	توسع: أنظمة المعادلات الخطية		
	6	83-79	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالتعويض	5 - 2	
	7	89-84	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح	6 - 2	
	7	94-90	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	7 - 2	
	8	109-104	التباديل والتوافيق	2 - 3	3
	8	113-110	احتمال الأحداث المستقلة	3 - 3	
	9	129-124	المسلمات والبراهين	1 - 4	4
	9	135-130	البرهان الجبري	2 - 4	



	10	174	استكشاف: زوايا المثلث	
	10	181-175	زوايا المثلث	1 - 5
	11	188-182	المثلثات المتطابقة	2 - 5
	11	194-189	إثبات تطابق المثلثات: ض ض ض، ض ض ض	3 - 5
	11	200-195	إثبات تطابق المثلثات: ز ض ز، ز ز ض	4 - 5
	12	202-201	توسع: تطابق المثلثات القائمة	
	12	209-203	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	5 - 5