

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:14:59 2026-04-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل في الكسور المتكافئة ومقارنة الكسور

1

ورقة عمل الكسور المتكافئة

2

ورقة عمل في تمثيل الكسور على مستقيم الأعداد

3

ورقة عمل تقسيم المناطق إلى أجزاء متساوية

4

ورقة عمل جمع وطرح الأعداد من ثلاث خانات

5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م
الفصل الدراسي الثاني - المعدلة (2026/4/8)
المستوى الثالث

المجال	الوحدة	الزمن	الدروس	عدد الحصص	الكفايات التعليمية ومهارات القرن 21	القيم التربوية والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم
معالجة البيانات	الوحدة 6: تمثيل وتفسير البيانات	الأسبوع الأول 2026/1/8 - 4 1/5 بدء دوام الطلبة	تهيئة بداية الفصل الدراسي الثاني	1	التواصل والتعاون والمشاركة	مهارات الحياة	- العمل في مجموعات لمناقشة بيانات في أعمدة بيانية ومصورات توضيحية لأمثلة مأخوذة من الحياة اليومية. - مناقشة كيفية تمثيل بيانات ذات فئات متعددة بالأعمدة.
			6-1 قراءة التمثيلات بالمصورات والتمثيلات بالأعمدة	3			
			6-3 إنشاء تمثيل بالأعمدة	1			
		6-3 إنشاء تمثيل بالأعمدة + تطبيق	1				
		دعم وتثبيت المهارة الرياضية	1				
		مراجعة واختبار الوحدة السادسة	1				
الحساب والجبر	الوحدة 7: استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح	الأسبوع الثالث 2026/1/22-18	7-1 خواص الجمع	2	التعاون والمشاركة	الاحترام والتعاطف	- العمل ضمن مجموعات لاستعمال القيمة المثلوية وخط الأعداد لتقريب الأعداد الكلية لأقرب 10 أو 100. - تقدير الإجابات، بتقريب الأعداد قبل إجراء العمليات الحسابية عليها، وذلك للتحقق من معقولية الإجابات التي تم الحصول عليها، أو باستخدام الأعداد المتناغمة.
			7-2 تقريب الأعداد الكلية	1			
			7-2 تقريب الأعداد الكلية	1			
			7-5 تقدير نواتج الجمع	2			
		7-6 تقدير نواتج الطرح + تطبيق	2				
		7-7 علاقة الجمع بالطرح	1				
		7-7 علاقة الجمع بالطرح	1				
		دعم وتثبيت المهارة الرياضية	1				
مراجعة واختبار الوحدة السابعة	1						
الحساب والجبر	الوحدة 8: الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000	الأسبوع الرابع 2026/1/29 - 25	8-2 جمع اعداد من 3 أرقام	2	حل المشكلات	الإيجابية والمثابرة	- استعمال البدويات وجدول القيمة المثلوية لشرح خوارزمية عمليتي الجمع والطرح لأعداد كلية حتى أربعة أرقام بدون ومع إعادة التجميع.
			8-5 طرح اعداد من 3 أرقام	1			
			8-5 طرح اعداد من 3 أرقام + تطبيق	1			
		دعم وتثبيت المهارة الرياضية	1				
		مراجعة واختبار الوحدة الثامنة	1				
		9-1 تقسيم المناطق إلى أجزاء متساوية	2				
مهارات الحياة	الوحدة 9: فهم الكسور كأعداد	الأسبوع الخامس 2026/2/5-1	9-2 الكسور والمناطق	1	التواصل	مهارات الحياة	- مناقشة ومشاركة أمثلة على الكسور مستمدة من مواقف حياتية يومية.

الخطة الفصلية لمادة الرياضيات - للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م - الفصل الدراسي الثاني - المستوى الثالث

رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1	رقم الإصدار: 1	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	التصنيف: داخلي	الصفحة 1 من 6
---------------------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------



مهارات الحياة	التواصل	1	2-9 الكسور والمناطق	الأسبوع السادس 2026/2/12-8	الوحدة 9: فهم الكسور كأعداد	الحساب والجبر
- استعمال رسوم بيانية مثل خط الأعداد للتعرف على كسور الوحدة.		2	9-3 فهم الكل + تطبيق			
إجازة اليوم الرياضي						
مهارات الحياة	التواصل	1	9-4 خط الأعداد: الكسور الأقل من 1	الأسبوع السابع 2026/2/19-15 بداية شهر رمضان	الوحدة 10: الكسور المتكافئة ومقارنة الكسور	الحساب والجبر
		1	9-4 خط الأعداد: الكسور الأقل من 1			
		2	9-5 خط الأعداد: الكسور الأكبر من 1			
		1	مراجعة واختبار الوحدة التاسعة			
الحقوق والمسؤولية والنزاهة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	1	10-1 الكسور المتكافئة: استعمال النماذج	الأسبوع الثامن 2026/2/26-22 شهر رمضان	الحساب والجبر	
		1	10-1 الكسور المتكافئة: استعمال النماذج			
		2	10-2 الكسور المتكافئة: استعمال خط الأعداد + تطبيق			
		2	10-3 استعمال النماذج لمقارنة الكسور: نفس المقام	الأسبوع التاسع 2026/3/5-1 شهر رمضان		
		2	10-4 استعمال النماذج لمقارنة الكسور: نفس البسط			
		2	10-6 مقارنة الكسور: استعمال خط الأعداد + تطبيق	الأسبوع العاشر 2026/3/12-8 شهر رمضان		
		1	10-7 الأعداد الكلية والكسور			
		1	10-7 الأعداد الكلية والكسور			
		1	دعم وتثبيت المهارة الرياضية			
		1	مراجعة واختبار الوحدة العاشرة			
		2	مراجعة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني	الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19-15		
إجازة رمضان						
إجازة عيد الفطر المبارك						
		3	مراجعة الوحدة السادسة	الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22		
		4	مراجعة الوحدة السابعة	الأسبوع الثالث عشر 2026/4/2-3/29		
		2	مراجعة الوحدة الثامنة			
		4	مراجعة الوحدة التاسعة	الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-5		
إجازة نهاية أسبوع مطولة						

توظيف شبكات البحث والمعلومات والتكامل مع العلوم لإيجاد حلول لمشكلات ومشاركتها مع الآخرين من خلال نموذج لمجسم أو عرض تقديري.	المسؤولية والنزاهة الشخصية	التقصي والبحث	3	مشروع الرياضيات والعلوم	الأسبوع الخامس عشر					
			3	دعم وتثبيت المهارة الرياضية للوحدة العاشرة	2026/4/16-12					
- العمل ضمن مجموعات لقراءة الوقت بالدقائق، وحل مسائل تتضمن حساب الوقت بالساعات والدقائق. - العمل ضمن مجموعات لتقدير وقياس السعة والكتلة لأشياء مختلفة. - العمل ضمن مجموعات لاستكشاف القياسات باستعمال أمثلة من الحياة اليومية، والتقدير للتحقق من الدقة.	مهارات الحياة	التعاون والمشاركة	3	11-1 الوقت لأقرب دقيقة	الأسبوع السادس عشر	الوحدة 11: حل مسائل الوقت والسعة والكتلة	الهندسة والقياس			
			3	11-2 وحدات الزمن: قياس الزمن المنقضي	2026/4/23-19					
			2	11-4 تقدير حجم السائل	الأسبوع السابع عشر					
			2	11-5 قياس حجم السائل + تطبيق				2026/4/30-26		
			2	11-6 تقدير الكتلة						
			2	11-7 قياس الكتلة	الأسبوع الثامن عشر					
			1	مراجعة واختبار الوحدة الحادية عشر				2026/5/7-3		
- استكشاف أن الأشكال ذات الفئات المختلفة، قد تتشارك في الخصائص. - التعرف على الأشكال الرباعية ووصفها وإعطاء أمثلة علمها من البيئة.	التراث الثقافي العربي	حل المشكلات والتواصل	2	12-1 وصف الأشكال الرباعية	الأسبوع التاسع عشر	الوحدة 12: خصائص الأشكال الثنائية الأبعاد	الهندسة والقياس			
			1	12-2 تصنيف الأشكال						
			1	12-2 تصنيف الأشكال + تطبيق						
			1	مراجعة واختبار الوحدة الثانية عشر						
- مناقشة ومشاركة أمثلة عن المحيط باستعمال أشياء في البيئة المحيطة. - التوصل إلى تعريف محيط شكل ما، وتمييز وحدات قياس طوله.	الإيجابية والمثابرة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد والتواصل	3	13-1 فهم المحيط	الأسبوع العشرين	الوحدة 13: حل مسائل عن المحيط	الهندسة والقياس			
			1	13-2 محيط الأشكال المعروفة						
			2	13-2 محيط الأشكال المعروفة						
			3	13-3 المحيط وأطوال الأضلاع المجهولة + تطبيق						
			1	مراجعة واختبار الوحدة الثالثة عشر						
إجازة عيد الأضحى المبارك				مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	الأسبوع الحادي والعشرون					
				4	مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	2026/5/28-24				
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2026/6/4 إلى 2026/6/15										
								الأسبوع الثاني والعشرون		
								2026/6/4-5/31		
								الأسبوع الثالث والعشرون		
								2026/6/11-7		
								الأسبوع الرابع والعشرون		
								2026/6/18-14		

دليل الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2026/2025

الفصل الدراسي الثاني - المستوى الثالث

الوحدة	الدرس	حل وشارك	جسر التعلم البصري	تدرب موجه	تدرب مستقل	ممارسات الرياضيات وحل المسائل	تدريب في المنزل
الوحدة 6: تمثيل وتفسير البيانات	6-1 قراءة التمثيلات بالمصورات والتمثيلات بالأعمدة (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	6-3 إنشاء تمثيل بالأعمدة (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	7-1 خواص الجمع (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 7: استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح	7-2 تقريب الأعداد الكلية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	7-5 تقدير نواتج الجمع (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	7-6 تقدير نواتج الطرح (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	7-7 علاقة الجمع بالطرح (2)	X	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
الوحدة 8: الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000	8-2 جمع أعداد من 3 أرقام (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	8-5 طرح أعداد من 3 أرقام (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	9-1 تقسيم المناطق إلى أجزاء متساوية (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 9: فهم الكسور كأعداد	9-2 الكسور والمناطق (2)	X IW	AVLB	✓	✓	✓	✓
	9-3 فهم الكل (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	9-4 خط الأعداد: الكسور الأقل من 1 (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	9-5 خط الأعداد: الكسور الأكبر من 1 (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	10-1 الكسور المتكافئة: استعمال النماذج (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 10: الكسور المتكافئة ومقارنة الكسور	10-2 الكسور المتكافئة: استعمال خط الأعداد (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10-3 استعمال النماذج لمقارنة الكسور: نفس المقام (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	10-4 استعمال النماذج لمقارنة الكسور: نفس البسط (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	10-6 مقارنة الكسور: استعمال خط الأعداد (2)	X IW	✓	✓	✓	✓	✓
	10-7 الأعداد الكلية والكسور (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓

الوحدة	الدرس	حُل وشارك	جسر التعلم البصري	تدرب موجه	تدرب مستقل	ممارسات الرياضيات وحل المسائل	تدرب في المنزل
الوحدة 11: حل مسائل الوقت والسعة والكتلة	11-1 الوقت لأقرب دقيقة (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	11-2 وحدات الزمن: قياس الزمن المنقضي (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	11-4 تقدير حجم السائل (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	11-5 قياس حجم السائل (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	11-6 تقدير الكتلة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	11-7 قياس الكتلة (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	12-1 وصف الأشكال الرباعية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 12: خصائص الأشكال الثنائية الأبعاد	12-2 تصنيف الأشكال (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	13-1 فهم المحيط (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 13: حل مسائل عن المحيط	13-2 محيط الأشكال المعروفة (3)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	13-3 المحيط وأطوال الأضلاع المجهولة (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓

منهجية تدريس الخطة الفصلية لتغطية الدروس موضح في الجدول التالي:

مفتاح رموز الخطة لأنواع التغطية

تدرب في المنزل		ممارسات الرياضيات وحل المسائل		تدرب مستقل		تدرب موجه		جسر التعلم البصري		حُل وشارك	
واجب منزلي	✓	السؤالان الاثنان للتحقق السريع	✓	أسئلة التحقق السريع	✓	- عبر عن فهمك: سؤال واحد - طبق فهمك: سؤال واحد	✓	تغطية كاملة في الكتاب في الصف	✓	تغطية كاملة في الكتاب في الصف	✓
										النسخة الرقمية "محادثات الوتساب" في الصف	IW
بدون واجب منزلي	X	كل الأسئلة	✓✓	كل الأسئلة	✓✓	كل الأسئلة لا يعرض	✓✓ X	في النسخة الرقمية "فيديوهات التعلم" في الصف.	AVLB	النسخة الرقمية "محادثات الوتساب" في المنزل	XIW
										لا يعرض	X

إرشادات عامة لتطبيق الخطة

1. الدروس الإثرائية:

- استثمار الدروس والأمثلة الإثرائية في دعم التعلم الذاتي لدى الطلبة لتنمية مهاراتهم وقدراتهم الأكاديمية، مستفيدين من منصة التعليم الإلكتروني وما يقدمه المعلم من إرشادات خلالها.

الوحدة	الدرس	الوحدة	الدرس
الوحدة 6: تمثيل وتفسير البيانات	6-2 إنشاء تمثيلات بالمصورات 6-4 حل مسائل لفظية باستعمال بيانات التمثيلات البيانية 6-5 الدقة في الحل	الوحدة 10: الكسور المتكافئة ومقارنة الكسور	10-5 مقارنة الكسور: استعمال الكسور المرجعية 10-8 بناء الحجج الرياضية
الوحدة 7: استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح	7-3 الحساب الذهني: الجمع 7-4 الحساب الذهني: الطرح 7-8 النمذجة في الرياضيات	الوحدة 11: حل مسائل الوقت والسعة والكتلة	11-3 وحدات الزمن: حل مسائل اللفظية 11-8 حل مسائل لفظية: تتضمن الكتلة وحجم السائل 11-9 التبرير المنطقي
الوحدة 8: الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000	8-1 استعمال نواتج الجمع الجزئية للجمع 8-3 جمع ثلاثة أعداد أو أكثر 8-4 استعمال نواتج الطرح الجزئية للطرح 8-6 بناء الحجج الرياضية	الوحدة 12: خصائص الأشكال الثنائية الأبعاد	12-3 تحليل ومقارنة الأشكال الرباعية 12-4 الدقة
الوحدة 9: فهم الكسور كأعداد	9-6 التمثيل بالنقاط لبيانات أطوال 9-7 المزيد من التمثيلات بالنقاط لبيانات أطوال 9-8 فهم المسألة والمثابرة في حلها	الوحدة 13: حل مسائل عن المحيط	13-4 المساحات المختلفة لنفس المحيط 13-5 المحيطات المختلفة لنفس المساحة 13-6 التبرير المنطقي

2. دعم تعلم الطلبة (الصفي / عن بعد) من خلال:

- مراجعة خبرات الطلبة السابقة وتثبيتهم للتعلم الجديد.
- تطبيق مشروعين من مشاريع الرياضيات والعلوم الواردة في مصدر التعلم خلال الفصل الدراسي، وتكوين مجموعات عمل من الطلبة ومتابعتهم.
- الاستفادة من المصادر المساندة (دليل المعلم - الكتب التفاعلية - دليل التقويم) بما يخدم تعلم الطلبة.
- إسناد واجبات وتطبيقات مستمرة للطلبة ومن ضمنها الواجبات الإلكترونية.