

الخطوة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:05:13 2026-02-04

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل	1
إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل	2
أوراق عمل نهاية الفصل في الحجم و وحدات القياس وترتيب العمليات مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل نهاية الفصل في الحجم و وحدات القياس وترتيب العمليات	4
أوراق عمل نهاية الفصل في قسمة الكسور والأنماط العددية و وحدات القياس والهندسة مع الإجابة النموذجية	5

إدارة التوجيه التربوي قسم الرياضيات	نموذج الخطة الفصلية	وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر State of Qatar
--	---------------------	---

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م


الفصل الدراسي الثاني

المستوى الخامس

المجال	الوحدة	الزمن	الدروس	عدد الحصص	الكفايات التعليمية ومهارات القرن 21	القيم التربوية والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم
الحساب والجبر	الوحدة 7: استعمال الكسور المتكافئة لجمع وطرح الكسور الاعتيادية	الأسبوع الأول 2026/1/8 - 4 1 / 5 بدء دوام الطلبة	تهيئة بداية الفصل الدراسي الثاني	1	التواصل التعاون والمشاركة	الإيجابية والمثابرة	- العمل في مجموعات لنمذجة جمل جمع وطرح كسور ذات مقامات مختلفة واعداد كسرية. - العمل ضمن مجموعات لتأليف مسائل لفظية حتى خطوتين تتضمن جمع وطرح كسور اعتيادية وأعداد كسرية وحلها والتحقق من صحة الحل.
			7-2 إيجاد المقامات المشتركة	3			
			7-3 جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة	1			
		الأسبوع الثاني 2026/1/15 - 11	7-3 جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة	1			
	7-4 طرح الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة+تطبيق		2				
	7-8 جمع الأعداد الكسرية		2				
	الأسبوع الثالث 2026/1/22-18	7-10 طرح الأعداد الكسرية	1				
		7-10 طرح الأعداد الكسرية	1				
		دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1				
	مراجعة واختبار الوحدة السابعة	1					
الحساب والجبر	الوحدة 8: تطبيق مفهوم الضرب على ضرب الكسور	الأسبوع الرابع 2026/1/29 - 25	8-1 استعمال النماذج لضرب عدد كلي في كسر اعتيادي	2	حل المشكلات التعاون والمشاركة	الاحترام والتعاطف	- استعمال يدويات لفهم عملية ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكلية. - العمل ضمن مجموعات لإيجاد ناتج ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي او في عدد كلي أو في عدد كسري أو العكس باستخدام شرائط الكسور أو نموذج المساحة أو خط الأعداد.
			8-3 ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكلية	1			
			8-3 ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكلية + تطبيق	1			
		الأسبوع الخامس 2026/2/5-1	8-5 ضرب كسرين اعتيادين	2			
	8-7 ضرب الأعداد الكسرية		2				
	دعم وتثبيت المهارات الرياضية		1				
	مراجعة واختبار الوحدة الثامنة		1				
	الحساب والجبر	الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على قسمة الكسور	الأسبوع الخامس 2026/2/5-1	9-1 الكسور والقسمة	2	الإبداع والتفكير الناقد	مهارات الحياة
9-2 نواتج القسمة في صورة كسور أو أعداد كسرية +تطبيق				2			
9-3 قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة				1			

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


رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1	رقم الإصدار: 1	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	التصنيف: داخلي	الصفحة 1 من 7
---------------------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------

إدارة التوجيه التربوي قسم الرياضيات	نموذج الخطة الفصلية	 وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر State of Qatar
--	---------------------	--

الحساب والجبر	الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على قسمة الكسور	الأسبوع السادس 2026/2/12 -8	9-3 قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة	1	الإبداع والتفكير الناقد	مهارات الحياة	تأليف مسائل لفظية تتضمن قسمة كسور وأعداد كسرية وحلها.	
			9-4 قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر	2				
إجازة اليوم الرياضي								
الهندسة والقياس	الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	الأسبوع السابع 2026/2/19-15 بداية شهر رمضان	مراجعة واختبار الوحدة التاسعة	1				
			10-1 نمذجة الحجم	2	الإبداع والتفكير الناقد	الإيجابية والمثابرة	- إنشاء مجسمات باستعمال وحدات مكعبة وحساب حجمها. - استعمال المكعبات وأشباه المكعبات لاستنتاج صيغ لحساب الحجم وذلك من خلال تفحص الطبقات المكونة للمجسمات.	
		10-2 استكشاف صيغة الحجم+ تطبيق	3					
		10-3 أحجام أشباه المكعب	2					
		دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1					
	مراجعة واختبار الوحدة العاشرة	1						
	الأسبوع الثامن 2026/2/26-22 شهر رمضان	11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية	1	حل المشكلات التعاون والمشاركة	مهارات حياتية	- استعمال أمثلة من الحياة اليومية لتوضيح وحدات القياس المختلفة. - المقارنة بين وحدات الطول والكتلة والسعة وتكوين معرفة بوحدات مختلفة باستعمال أشياء من الحياة اليومية. - العمل ضمن مجموعات لقياس طول وكتلة وسعة بالكسور العشرية.		
		11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية	2					
	11-2 التحويل بين وحدات السعة المترية+ تطبيق	2						
	11-3 التحويل بين وحدات الكتلة المترية	1						
11-3 التحويل بين وحدات الكتلة المترية	1							
دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1							
مراجعة واختبار الوحدة الحادية عشر	1							
مراجعة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني	2							
	الأسبوع التاسع 2026/3/5-1 شهر رمضان	الأسبوع العاشر 2026/3/12- 8 شهر رمضان	إجازة رمضان					
			إجازة عيد الفطر المبارك					
	اختبارات منتصف الفصل الدراسي الثاني 2026/3/30 إلى 2026/4/ 7	الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19 -15	الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26 -22	مراجعة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني	3	التقصي والبحث	المسؤولية والنزاهة	- توظيف شبكات البحث والمعلومات والتكامل مع العلوم والتكنولوجيا لإيجاد حلول لمشكلات ومشاركتهما مع الآخرين من خلال (عرض تقديمي – نموذج مجسم...)
				مراجعة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني	1			
2026/4/2 - 3/29			اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني	2				
الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-4/5			مشروع الرياضيات والعلوم	2				
			إجازة نهاية أسبوع مطولة					

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

الصفحة 2 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------

إدارة التوجيه التربوي قسم الرياضيات	نموذج الخطة الفصلية	 وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر • State of Qatar
--	---------------------	--

الحساب والجبر	الوحدة 12: الجبر: كتابة وتفسير المقادير العددية	الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12	12-1 ترتيب العمليات	3	حل المشكلات	الإيجابية والمثابرة	-ترجمة مواقف حياتية إلى جمل عديدة. -إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الكلية بمراعاة ترتيب العمليات.	
			12-2 إيجاد قيمة المقادير العددية+ تطبيق	2				
			12-3 كتابة المقادير العددية	1				
			12-3 كتابة المقادير العددية	1				
			دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1				
			مراجعة واختبار الوحدة الثانية عشر	1				
الحساب والجبر	الوحدة 13: تمثيل النقاط بيانياً على المستوى الإحداثي	الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26	13-1 النظام الاحداثي	3	التواصل التعاون والمشاركة	الاحترام والتعاطف	- ممارسة ألعاب تتضمن تعيين النقاط في الربع الأول للمستوى الإحداثي من خلال استخدام زوج مرتب من الأرقام.	
			13-2 تمثيل البيانات بيانيا باستعمال الأزواج المرتبة+ تطبيق	2				
			دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1				
			مراجعة واختبار الوحدة الثالثة عشر	1				
			14-1 الأنماط العددية	2				
			14-1 الأنماط العددية	1				
الحساب والجبر	الوحدة 14: في الجبر: تحليل الأنماط والعلاقات	الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3	14-3 تحليل العلاقات وتمثيلها بيانياً + تطبيق	3	التعاون والمشاركة	الإيجابية والمثابرة	-العمل ضمن مجموعات لدراسة نمطين عددين وشرح العلاقة بين الأعداد التي يتضمنها كل نمط. -تعيين مجموعة من النقاط لتمثيل خط مستقيم بيانيا.	
			دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1				
			مراجعة واختبار الوحدة الرابعة عشر	1				
			15-1 المستقيمات	2				
			15-2 تصنيف المثلثات	2				
			15-3 تصنيف الأشكال الرباعية+ تطبيق	2				
الهندسة والقياس	الوحدة 15: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد	الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14-10	15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية	2	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية	-اكتشاف خواص أشكال رباعية ووصف زواياها وأضلاعها. - استكشاف ومشاركة أمثلة للأشكال المتناظرة والغير متناظرة في البيئة.	
			15-5 محور التناظر	2				
			دعم وتثبيت المهارات الرياضية	1				
			مراجعة واختبار الوحدة الخامسة عشر	1				
			الأسبوع العشرون 2026/5/21-17	15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية				2
				15-5 محور التناظر				2
الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28-24			مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	2			إجازة عيد الأضحى المبارك	

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

الصفحة 3 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------

إدارة التوجيه التربوي قسم الرياضيات	نموذج الخطة الفصلية	وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي Ministry of Education and Higher Education دولة قطر State of Qatar
--	---------------------	---

	4	مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/4 - 5/31		
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2026/6/4 إلى 2026/6/15			الأسبوع الثالث والعشرون 2026/6/11-7		
			الأسبوع الرابع والعشرون 2026/6/18-14		

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

الصفحة 4 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------

دليل الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2026/2025
الفصل الدراسي الثاني - المستوى الخامس

الوحدة	الدرس	حل وشارك	جسر التعلم البصري	تدرب موجه	تدرب مستقل	ممارسات الرياضيات وحل المسائل	تدريب في المنزل
الوحدة 7: استعمال الكسور المتكافئة لجمع وطرح الكسور الاعتيادية	7-2 إيجاد المقامات المشتركة (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	7-3 جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	7-4 طرح الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	7-8 جمع الأعداد الكسرية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	7-10 طرح الأعداد الكسرية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 8: تطبيق مفهوم الضرب على ضرب الكسور	8-1 استعمال النماذج لضرب عدد كلي في كسر اعتيادي (2)	✓	✓	✓	✓	X	✓
	8-3 ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكلية (2)	X IW	AVLB	✓	✓	✓	✓
	8-5 ضرب كسرين اعتياديين (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	8-7 ضرب الأعداد الكسرية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	9-1 الكسور والقسمة (2)	✓	✓	✓✓	✓	✓	✓
الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على الكسور	9-2 نواتج القسمة في صورة كسور وأعداد كسرية (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	9-3 قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	9-4 قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	10-1 نمذجة الحجم (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	10-2 استكشاف صيغة للحجم (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	10-3 أحجام أشباه المكعب (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
الوحدة 11: تحويل القياسات	11-2 التحويل بين وحدات السعة المترية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	11-3 التحويل بين وحدات الكتلة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓

الوحدة	الدرس	حُل وشارك	جسر التعلم البصري	تدرب موجه	تدرب مستقل	ممارسات الرياضيات وحل المسائل	تدرب في المنزل
الوحدة 12: الجبر: كتابة وتفسير المقادير العددية	12-1 ترتيب العمليات (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	12-2 إيجاد قيمة المقادير العددية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	12-3 كتابة المقادير العددية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 13: تمثيل النقاط بيانياً على	13-1 النظام الإحداثي (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	13-2 تمثيل البيانات بيانياً باستعمال الأزواج المرتبة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 14: في الجبر: تحليل الأنماط والعلاقات	14-1 الأنماط العددية (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	14-3 تحليل العلاقات وتمثيلها بيانياً (3)	X	AVLB	✓✓	✓✓	✓	✓
الوحدة 15: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد	15-1 المستقيمات (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15-2 تصنيف المثلثات (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-3 تصنيف الأشكال الرباعية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-5 محور التناظر (2)	X IW	AVLB	✓	✓	✓	✓

• **منهجية تدريس الخطية الفصلية لتغطية الدروس موضح في الجدول التالي:**

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

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

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 7: استعمال الكسور المتكافئة لجمع وطرح الكسور الاعتيادية	7-1 تقدير نواتج جمع وطرح الكسور الاعتيادية 7-5 جمع وطرح الكسور الاعتيادية 7-6 تقدير نواتج جمع وطرح الأعداد الكسرية 7-7 استعمال النماذج لجمع الأعداد الكسرية 7-9 استعمال النماذج لطرح الأعداد الكسرية 7-11 جمع وطرح الأعداد الكسرية 7-12 النمذجة في الرياضيات	الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	10-4 تجميع أحجام أشباه المكعب 10-5 حل مسائل لفظية باستعمال الحجم 10-6 استعمال الأدوات المناسبة	
	الوحدة 11: تحويل القياسات		11-4 حل مسائل لفظية باستعمال تحويل وحدات القياس 11-5 الدقة	
			الوحدة 12: الجبر: كتابة وتفسير المقادير العددية	12-4 التبرير المنطقي
	الوحدة 8: تطبيق مفهوم الضرب على ضرب الكسور	8-2 استعمال النماذج لضرب كسرات اعتيادي في عدد كلي 8-4 استعمال النماذج لضرب كسرين اعتياديين 8-6 مساحة المستطيل 8-8 فهم المسألة والمثابة في حلها	الوحدة 13: تمثيل النقاط على المستوى الإحداثي	13-3 حل المسائل باستعمال الأزواج المرتبة 13-4 التبرير المنطقي
		الوحدة 14: في الجبر: تحليل الأنماط والعلاقات		14-2 المزيد من الأنماط العددية 14-4 فهم المسألة والمثابة في حلها
الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على قسمة الكسور			9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات	الوحدة 15: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد

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

- مراجعة خبرات الطلبة السابقة وتهيئتهم للتعلم الجديد.
- تطبيق أحد 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 التقييم) بما يخدم تعلم الطلبة.
- إسناد واجبات وتطبيقات مستمرة للطلبة ومن ضمنها الواجبات الإلكترونية.

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