

## الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني



### 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: 2026-03-27 14:56:52

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

أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجابة

2

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

3

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

4

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م

الفصل الدراسي الثاني

المستوى الخامس – معدل

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			
			7-10 طرح الأعداد الكسرية	1			
		الأسبوع الثالث 2026/1/22-18	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	-استكشاف العلاقة بين الكسور وقسمة عدد كلي على عدد كلي من خلال النمذجة.
			9-2 نواتج القسمة في صورة كسور وأعداد 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

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

- تأليف مسائل لفظية تتضمن قسمة كسور وأعداد كسرية وحلها.	مهارات الحياة	الإبداع والتفكير الناقد	1	9-3 قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة	الأسبوع السادس 2026/2/12-8	الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على قسمة الكسور	الحساب والجبر
			2	9-4 قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر			
إجازة اليوم الرياضي							
- إنشاء مجسمات باستعمال وحدات مكعبة وحساب حجمها. - استعمال المكعبات وأشباه المكعبات لاستنتاج صيغ لحساب الحجم وذلك من خلال تفحص الطبقات المكونة للمجسمات.	الإيجابية والمثابرة	الإبداع والتفكير الناقد	1	مراجعة واختبار الوحدة التاسعة	الأسبوع السابع 2026/2/19-15	الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	الهندسة والقياس
			2	10-1 نمذجة الحجم	الأسبوع الثامن 2026/2/26-22		
			3	10-2 استكشاف صيغة الحجم + تطبيق			
			2	10-3 أحجام أشباه المكعب	شهر رمضان		
			1	دعم وتثبيت المهارات الرياضية			
			1	مراجعة واختبار الوحدة العاشرة			
- 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.	مهارات حياتية	حل المشكلات التعاون والمشاركة	1	11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية	الأسبوع التاسع 2026/3/5-1	الوحدة 11: تحويل القياسات	الهندسة والقياس
			2	11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية			
			2	11-2 التحويل بين وحدات السعة المترية + تطبيق	شهر رمضان		
			1	11-3 التحويل بين وحدات الكتلة المترية			
			1	11-3 التحويل بين وحدات الكتلة المترية	الأسبوع العاشر 2026/3/12-8		
			1	دعم وتثبيت المهارات الرياضية			
			1	مراجعة واختبار الوحدة الحادية عشر	شهر رمضان		
			2	مراجعة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني			
إجازة رمضان							
إجازة عيد الفطر المبارك							
			3	12-1 ترتيب العمليات	الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19-15	الوحدة 12:	الحساب والجبر
			3	مراجعة الوحدة السابعة	الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22		
			3	مراجعة الوحدة الثامنة			
			4	مراجعة الوحدة التاسعة	الأسبوع الثالث عشر 2026/4/2-3/29		
إجازة نهاية أسبوع مطولة							
الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-4/5							

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

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



المحتوى	المسؤولية والنزاهة	التقصي والبحث	اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني		الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12	اختبارات منتصف الفصل الدراسي الثاني 2026/4/21 إلى 2026/4/12			
			2	3					
-توظيف شبكات البحث والمعلومات والتكامل مع العلوم والتكنولوجيا لإيجاد حلول لمشكلات ومشاركتها مع الآخرين من خلال (عرض تقديمي – نموذج مجسم...)			2	مشروع الرياضيات والعلوم	الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19				
			3	دعم وتثبيت المهارة الرياضية الوحدة العاشرة					
			1	دعم وتثبيت المهارة الرياضية الوحدة العاشرة					
			1	دعم وتثبيت المهارة الرياضية الوحدة الحادية عشر					
-ترجمة مواقف حياتية إلى جمل عددية. إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الكلية بمراعاة ترتيب العمليات.	الإيجابية والمثابرة	حل المشكلات	2	12-2 إيجاد قيمة المقادير العددية	الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26	الحساب والجبر والتفسير المقادير العددية			
			3	12-3 كتابة المقادير العددية + تطبيق					
			1	مراجعة واختبار الوحدة الثانية عشر					
ممارسة ألعاب تتضمن تعيين النقاط في الربع الأول للمستوى الإحداثي من خلال استخدام زوج مرتب من الأرقام.	الاحترام والتعاطف	التواصل التعاون والمشاركة	2	13-1 النظام الإحداثي	الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3	الحساب والجبر تمثيل النقاط بيانياً على المستوى الإحداثي			
			1	13-1 النظام الإحداثي					
			2	13-2 تمثيل البيانات بيانياً باستعمال الأزواج المرتبة + تطبيق					
			1	مراجعة واختبار الوحدة الثالثة عشر					
-اكتشاف خواص أشكال رباعية ووصف زواياها وأضلاعها. - استكشاف ومشاركة أمثلة للأشكال المتناظرة والغير متناظرة في البيئة.	مهارات حياتية	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	2	15-1 المستقيمات	الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14-10	الهندسة والقياس القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد			
			1	15-1 المستقيمات					
			3	15-2 تصنيف المثلثات					
						2	15-3 تصنيف الأشكال الرباعية	الأسبوع العشرون 2026/5/21-17	
						1	15-3 تصنيف الأشكال الرباعية + تطبيق		
						2	15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية		
						2	15-5 محور التناظر + تطبيق		
						1	مراجعة واختبار الوحدة الخامسة عشر		
إجازة عيد الأضحى المبارك			2	مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28-24				
			4	مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/4-5/31				

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2026/6/15 إلى 2026/6/4	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	حُل 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	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 8: تطبيق مفهوم الضرب على ضرب الكسور	7-10 طرح الأعداد الكسرية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على الكسور	8-7 ضرب الأعداد الكسرية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	9-1 الكسور والقسمة (2)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	9-2 نواتج القسمة في صورة كسور وأعداد كسرية (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	9-3 قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	9-4 قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	10-1 نمذجة الحجم (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10-2 استكشاف صيغة للحجم (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
الوحدة 11: تحويل القياسات	10-3 أحجام أشباه المكعب (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
	11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	11-2 التحويل بين وحدات السعة المترية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	11-3 التحويل بين وحدات الكتلة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓

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

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)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	12-2 إيجاد قيمة المقادير العددية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	12-3 كتابة المقادير العددية (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 13: تمثيل النقاط بيانياً على	13-1 النظام الإحداثي (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	13-2 تمثيل البيانات بيانياً باستعمال الأزواج المرتبة (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 15: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد	15-1 المستقيمات (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-2 تصنيف المثلثات (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-3 تصنيف الأشكال الرباعية (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	15-5 محور التناظر (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓

• منهجية تدريس الخطبة 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	✓✓	في النسخة الرقمية "فيديوهات التعلم" في الصف.	AVLB	النسخة الرقمية "محادثات الوتساب" في المنزل		XIW
										لا يعرض		X

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

الصفحة 6 من 7	التصنيف: داخلي	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	رقم الإصدار: 1	رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1
---------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------------------

## 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	الوحدة 10:	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	
الوحدة 8:	7-11 جمع وطرح الأعداد الكسرية	الوحدة 11:	7-12 النمذجة في الرياضيات	
	7-12 النمذجة في الرياضيات		11-4 حل مسائل لفظية باستعمال تحويل وحدات القياس	
الوحدة 9:	8-2 استعمال النماذج لضرب كسر اعتيادي في عدد كلي	الوحدة 12:	11-5 الدقة	
	8-4 استعمال النماذج لضرب كسرين اعتيادين		12-4 التبرير المنطقي	
	8-6 مساحة المستطيل		الوحدة 13:	13-3 حل المسائل باستعمال الأزواج المرتبة
	8-8 فهم المسألة والمثابرة في حلها			13-4 التبرير المنطقي
الوحدة 10:	9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات	الوحدة 14:	14-1 الأنماط العددية	
	9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات		14-2 المزيد من الأنماط العددية	
	9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات		14-3 تحليل العلاقات وتمثيلها بيانياً	
الوحدة 11:	15-6 رسم الأشكال باستعمال محور التناظر	الوحدة 15:	14-4 فهم المسألة والمثابرة في حلها	
	15-7 بناء الحجج الرياضية		15-6 رسم الأشكال باستعمال محور التناظر	
الوحدة 12:	القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد	الوحدة 16:	القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد	

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

- مراجعة خبرات الطلبة السابقة وتمهينهم 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

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