

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل



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: 09:50:25 2026-04-10

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

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني

1

أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجابة

3

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

4

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م
الفصل الدراسي الثاني- المعدلة (2026/4/8)
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	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			
		الأسبوع الثاني 2026/1/15 - 11	7-3 جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة	1			
			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			
			7-10 طرح الأعداد الكسرية	1			
		الأسبوع الثالث 2026/1/22-18	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				
		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			
9-2 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			
			3	10-2 استكشاف صيغة الحجم + تطبيق	الأسبوع الثامن 2026/2/26-22		
			2	10-3 أحجام أشباه المكعب			
			1	دعم وتثبيت المهارات الرياضية	شهر رمضان		
			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

رمز النموذج: ES-ESM-P3-F1	رقم الإصدار: 1	تاريخ الإصدار: 30-05-2024	التصنيف: داخلي	الصفحة 2 من 6
---------------------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------



المسؤولية والنزاهة	التقصي والبحث	المسؤولية والنزاهة	حل المشكلات	التعاون والمشاركة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية					
-توظيف شبكات البحث والمعلومات والتكامل مع العلوم والتكنولوجيا لإيجاد حلول لمشكلات ومشاركتها مع الآخرين من خلال (عرض تقديمي - نموذج مجسم...)	التقصي والبحث	المسؤولية والنزاهة	حل المشكلات	التعاون والمشاركة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية	3	مشروع الرياضيات والعلوم	الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12		
							2	دعم وتثبيت المهارة الرياضية الوحدة العاشرة			
							1	دعم وتثبيت المهارة الرياضية الوحدة الحادية عشر			
							1	دعم وتثبيت المهارة الرياضية الوحدة الحادية عشر			
-ترجمة مواقف حياتية إلى جمل عددية. إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الكلية بمراعاة ترتيب العمليات.	حل المشكلات	الإيجابية والمتابعة	حل المشكلات	التعاون والمشاركة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية	3	12-2 إيجاد قيمة المقادير العددية	الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19	الوحدة 12: الجبر: كتابة وتفسير المقادير العددية	الحساب والجبر
							2	12-3 كتابة المقادير العددية			
							1	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.	التواصل	الاحترام والتعاطف	التواصل	التعاون والمشاركة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية	3	13-1 النظام الإحداثي	الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26	الوحدة 13: تمثيل النقاط بيانياً على المستوى الإحداثي	الحساب والجبر
							1	13-2 تمثيل البيانات بيانياً باستعمال الأزواج المرتبة			
							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.	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	التعاون والمشاركة	التفكير الإبداعي والتفكير الناقد	مهارات حياتية	3	15-1 المستقيمات	الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3	الوحدة 15: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد	الهندسة والقياس
							3	15-2 تصنيف المثلثات			
							3	15-3 تصنيف الأشكال الرباعية + تطبيق			
							2	15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية			
							3	15-5 محور التناظر + تطبيق			
							1	مراجعة واختبار الوحدة الخامسة عشر			
							2	مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني			
إجازة عيد الأضحى المبارك									الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28-24		
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2026/6/4 إلى 2026/6/15							4	مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	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 2025/2026
الفصل الدراسي الثاني - المستوى الخامس

الوحدة	الدرس	حُل وشارك	جسر التعلم البصري	تدرب موجه	تدرب مستقل	ممارسات الرياضيات وحل المسائل	تدرب 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	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 9: تطبيق مفهوم القسمة على الكسور	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	✓	✓	✓	✓	✓
	9-4 قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر (2)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	10-1 نمذجة الحجم (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10-2 استكشاف صيغة للحجم (3)	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	10-3 أحجام أشباه المكعب (2)	X	AVLB	✓	✓	✓	✓
الوحدة 11: تحويل القياسات	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	✓	✓	✓	✓	✓

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 (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	12-3 كتابة المقادير العددية (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
الوحدة 13: تمثيل النقاط بيانياً على المستوى الإحداثي	13-1 النظام الإحداثي (3)	X	✓	✓	✓	✓	✓
	13-2 تمثيل البيانات بيانياً باستعمال الأزواج المرتبة (3)	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 (3)	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

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:	7-1 تقدير نواتج جمع وطرح الكسور الاعتيادية	الوحدة 10: استيعاب مفهوم الحجم	10-4 تجميع أحجام أشباه المكعب
	7-5 جمع وطرح الكسور الاعتيادية		10-5 حل مسائل لفظية باستعمال الحجم
	7-6 تقدير نواتج جمع وطرح الأعداد الكسرية		10-6 استعمال الأدوات المناسبة
الوحدة 8:	7-7 استعمال النماذج لجمع الأعداد الكسرية	الوحدة 11: تحويل القياسات	11-4 حل مسائل لفظية باستعمال تحويل وحدات القياس
	7-9 استعمال النماذج لطرح الأعداد الكسرية		11-5 الدقة
	7-11 جمع وطرح الأعداد الكسرية		12-4 التبرير المنطقي
الوحدة 9:	7-12 النمذجة في الرياضيات	الوحدة 12: الجبر: كتابة وتفسير المقادير العددية	13-3 حل المسائل باستعمال الأزواج المرتبة
	8-2 استعمال النماذج لضرب كسر اعتيادي في عدد كلي		13-4 التبرير المنطقي
	8-4 استعمال النماذج لضرب كسرين اعتيادين		14-1 الأنماط العددية
الوحدة 10:	8-6 مساحة المستطيل	الوحدة 13: تمثيل النقاط على المستوى الإحداثي	14-2 المزيد من الأنماط العددية
	8-8 فهم المسألة والمثابرة في حلها		14-3 تحليل العلاقات وتمثيلها بيانياً
	9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات		14-4 فهم المسألة والمثابرة في حلها
الوحدة 11:	9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات	الوحدة 14: في الجبر: تحليل الأنماط والعلاقات	15-6 رسم الأشكال باستعمال محور التناظر
			15-7 بناء الحجج الرياضية

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 6 من 6
---------------------------	----------------	---------------------------	----------------	---------------