

تدرّج الوحدات التعليمية والتّقييم في مادّة الرياضيات للسّنة الأولى متوسّط للموسم الدّراسي 2025/2026

المقاطعة:

متوسّطة:

أستاذ(ة) المادّة:

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
أنشطة عددية	المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -1-	01	من 05 إلى 09 أكتوبر 2025	الأسبوع الأول والثاني بعد الدّخول المدرسي تنجز المعالجة البيداغوجية لمرحلة التّعليم الابتدائي
				تقديم الوضعية الانطلاقية
				1. جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة.
				● الكتابة العشرية.
		02	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	2. استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينها.
				● إدماج جزئي.
				3. ضرب و قسمة عدد عشري في /على 10 ، 100 ، 1000.
				3. ضرب و قسمة عدد عشري في /على 0.1 ، 0.01 ، 0.001.
		03	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	4. مقارنة و ترتيب أعداد عشرية + تقديم الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
				5. جمع و طرح أعداد عشرية في وضعية معينة.
				● ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة.
				● إدماج جزئي.
أنشطة هندسية	المقطع (02): إنجاز تماثلات أشكال مستوية بسيطة -السطوح المستوية	04	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	6. تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية.
				● عرض حال للواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
		05	من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	● تناول وضعيات تتعلّم الإدماج (إدماج موارد المقطع) + حل الوضعية الانطلاقية.
				● تناول وضعية تقويم تتعلق بموارد المقطع.
		06	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	● معالجة بيدغوجية محتملة.
				استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 02 نوفمبر 2025 صباحا)
		05	من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	معالجة صعوبات التّعلّم المشخّصة في امتحان تقييم المكتسبات
				تقديم الوضعية الانطلاقية
				1. الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة:
				● لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.
		06	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة:
				● لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.
				الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة:
				● لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعيين منتصف قطعة مستقيم.
		06	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	2. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات:
				● مستقيم، نصف مستقيم، منتصف قطعة مستقيم. مستقيمت متوازية، مستقيمان متعامدان، استقامية نقط.
				3. إنجاز مثل لكل من:
				مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقايس الأضلاع.

		07	من 16 نوفمبر إلى 20 نوفمبر 2025	3. إنجاز مثل لكل من: مستطيل، مربع، معين على ورقة غير مسطرة.				
				4. رسم لدائرة، إنجاز مثل لقوس معطاة + تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول				
				5. الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة، مركز قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر.				
				6. تعيين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط.				
				7. مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة.				
				8. حساب مساحة ومحيط مستطيل.				
				08	من 23 نوفمبر إلى 27 نوفمبر 2025	● عرض حال الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول.		
						9. حساب مساحة مثلث قائم.		
				المقطع (03): الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2-	09	من 30 نوفمبر إلى 04 ديسمبر 2025	1. تعيين حاصل وباقي القسمة الاقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين + تقديم وضعية الانطلاق.	
						2. معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 واستعمالها.		
● معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها.								
● تناول وضعية إدماجية تحضيراً لاختبار الثلاثي الأول.								
10	من 07 ديسمبر إلى 11 ديسمبر 2025				أسبوع التّقييم التّحصيليّ للثلاثي الأول			
					● الحلّ الأمّوذجي لاختبار الثلاثي الأول.			
					3. إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي (الحاصل قيمة مضبوطة. الحاصل قيمة مقربة.			
					4. تعيين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) لحاصل القسمة.			
						11	من 04 جانفي إلى 08 جانفي 2026	● استقبال الأولياء وتسليم الكشفوف.
								استراحة بيداغوجية(عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2025 مساءً إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحاً)
		5. تدوير عدد عشري الى الوحدة.						
		● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع).						
		المقطع (04): الزوايا والتناظر المحوري	12	من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026	● حل الوضعية الانطلاقية.			
					● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية.			
					1. مقارنة زاويتين. إنجاز مثل زاوية + تقديم وضعية الانطلاق.			
					رأس السنة الأمازيغية(يتأير)			
			13		2. تسمية زوايا شكل.			
					3. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة، منفرجة. قائمة، مستقيمة.			
					4. قياس الزوايا.			
					● التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا. قياس زوايا بمنقلة.			
					● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قياسها معلوم			

			من 18 جانفي إلى 22 جانفي 2026	5. التعرف على الأشكال المتناظرة + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.
				6. تعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة.
				7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر. نظائر كل من: نقطة، مستقيم. قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط.
			من 25 جانفي إلى 29 جانفي 2026	8. التعرف على خواص التناظر المحوري (حفظ . المسافات الزوايا والأشكال...).
				9. استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من:
				• مثلث متساوي الساقين، معين، مستطيل، مربع.
				10. التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه.
				11. التعرف على منصف زاوية وإنشائه.
			من 01 فيفري إلى 05 فيفري 2026	• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) + حل الوضعية الانطلاقية.
				• عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.
				• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع معالجة بيداغوجية.
			من 08 فيفري إلى 12 فيفري 2026	1. التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد + تقديم وضعية الانطلاق.
				2. اختزال كتابة كسرية (كسر).
				3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية.
				• إدماج جزئي.
			من 14 فيفري إلى 19 فيفري 2026	4. قراءة فاصلة نقطة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج.
				5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.
				6. توظيف الأعداد النسبية في: _ تدرج مستقيم.
				• قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.
				• الحل المفصل للوقفه التقويمية للثلاثي الثاني.
			من 22 فيفري إلى 26 فيفري 2026	7. قراءة إحداثتي نقطة معلومة، أو تعليم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستوى مزود بمعلم.
				8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة.
				9. إنتاج عبارة حرفية بسيطة.
				10. إتمام مساواة من الشكل : $a \times . = b$. $a - . = b$. $a + . = b$ حيث a و b عددان مفروضان.
			من 01 مارس إلى 05 مارس 2026	• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع).
				• حل الوضعية الانطلاقية.
				• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع
				• معالجة بيداغوجية محتملة لموارد المقطع.
			من 08 إلى 12 مارس 2026	أسبوع التّقييم التّحصيليّ للثلاثيّ الثانيّ
				• الحل الأموزجي لاختبار الثلاثي الثاني
				• معالجة صعوبات التّعلّم المشخّصة في امتحان تقييم المكتسبات
				• معالجة صعوبات التّعلّم المشخّصة في امتحان تقييم المكتسبات (أعمال موجهة)
			20	المقطع التناسبية (06):
				تنظيم معطيات

1. التعرف على وضعيات تناسبية أولا تناسبية في أمثلة بسيطة+تقديم وضعية الانطلاق	من 15 مارس إلى 19 مارس 2026			
	2. ترجمة نص إلى جدول منظم.			
استراحة بيداغوجية(عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 05 أفريل 2026 صباحا)				
3. تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية.	من 05 أفريل إلى 09 أفريل 2026	21	المقطع (07) : متوازي المستطيلات والمكعب	أنشطة هندسية
4. إتمام جدول تناسبية بطرائق مختلفة.				
5. مقارنة حصص.				
6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة.	من 12 أفريل إلى 16 أفريل 2026	22		
7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير.				
8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة.				
9. إجراء تحويلات لوحدة الأطوال والمساحات و الحجم.				
10.قراءة جداول واستخراج معلومات + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.	من 19 أفريل إلى 23 أفريل 2026	23		
11.تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها.				
12.ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.				
• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) + حل الوضعية الانطلاقية.				
• عرض حال للواجب المنزلي للثلاثي الثالث.				
تقديم الوضعية الانطلاقية				
1. وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف. رأس) بشكل سليم.	من 26 أفريل إلى 29 أفريل 2026	24		
2. تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس.				
3. تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة.				
• الحل الأمودجي للوقفة التقييمية للثلاثي الثالث.	من 03 ماي إلى 07 ماي 2026	25		
4. صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة.				
5. حساب حجم متوازي المستطيلات.				
• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)				
• حل الوضعية الانطلاقية+ تناول وضعية تقييمية لموارد المقطع	من 10ماي إلى 14 ماي 2026			
• مراجعة عامة.				
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث	من 17ماي إلى 21ماي 2026			

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)