

تدرج الوحدات التعليمية والتقييم في مادة الرياضيات للسنة الثانية متوسط للموسم الدراسي 2025 / 2026

المقاطعة:

متوسطة:

أستاذة (ة) المادة:

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
أنشطة عديدة	المقطع (01): العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - العمليات على الكسور	01	من 28 سبتمبر إلى 02 أكتوبر 2025	الدخول المدرسي التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ
				1. إجراء سلسلة عمليات + تقديم وضعية الانطلاق.
				• أولوية الحساب.
		02	من 05 إلى 09 أكتوبر 2025	2. استعمال الأقواس.
				• الأقواس وحاصل القسمة.
				• إدماج جزئي.
		03	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	3. معرفة خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح واستعمالها.
				4. تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد على عدد غير معدوم.
				5. تعيين قيمة مقربة بالزيادة أو بالنقصان لحاصل قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معدوم + تقديم الواجب المنزلي الأول للفصل الأول
		04	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	6. حصر حاصل القسمة.
				7. ضرب كسرين.
				8. مقارنة كسرين لهما نفس المقام.
		05	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	• مقارنة كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر.
				9. جمع (أو طرح) كسرين لهما نفس المقام.
				• جمع (أو طرح) كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر.
أنشطة هندسية	المقطع (02): إنشاء أشكال هندسية بسيطة - التناظر المركزي	06	من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	• تناول وضعية تقويم تتعلق بموارد المقطع
				• المعالجة البيداغوجية المحتملة.
				• عرض حال الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
				استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 02 نوفمبر 2025 صباحا)
				تقديم الوضعية الانطلاكية
				1. استعمال سليم للأدوات الهندسية (كوس، مسطرة، مدور) لإنشاء:
				• مستقيمتين متوازيتين، مستقيمان متعامدان.
				• محور قطعة مستقيم.
				• منصف زاوية.
				• المثلثات الخاصة + تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول.
				• مستطيل، مربع، معين.

		07	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> ● دائرة، قوس دائرة. 2. التعرف على شكل يقبل مركز تناظر. 3. إنشاء نظير شكل أولي.
		08	من 16 نوفمبر إلى 20 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> ● عرض حال الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول. 4. إنشاء نظير شكل بسيط. 5. معرفة خواص التناظر المركزي. ● تناول وضعيات مركبة للإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.
أنشطة هندسية	المقطع (03) : الزوايا – المثلثات والدائرة	09	من 23 نوفمبر إلى 27 نوفمبر 2025	1. معرفة التعابير: زاويتان متجاورتان + متقابلتان بالرأس، متكاملتان، متتامتان وتوظيفها بشكل سليم + تقديم وضعية الانطلاق.
				1. معرفة التعابير: متبادلتان داخليا، متاثلتان، وتوظيفها بشكل سليم.
				2. معرفة خاصية الزاويتان المتقابلتان بالرأس وتوظيفها.
				3. معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع لهما:
		10	من 30 نوفمبر إلى 04 ديسمبر 2025	● التوازي والتبادل.
				3. معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع لهما:
				● التوازي والتاثل.
				● توظيف خواص الزوايا (معرفة شروط توازي مستقيمين يقطعها قاطع).
				4. معرفة مجموع أقياس زوايا مثلث وتوظيفها في وضعية معطاة.
				● تناول وضعية إدماجية تحضيراً لاختبار الثلاثي الأول.
		11	من 07 ديسمبر إلى 11 ديسمبر 2025	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول
				● الحل الأموزجي لاختبار الثلاثي الأول.
				5. إنشاء مثلث بمعرفة:
				● طول ضلع الزاويتين المجاورتين له.
		12	من 15 ديسمبر إلى 18 ديسمبر 2025	● إنشاء مثلث بمعرفة: طول ضلعين والزاوية المحصورة بينهما + معلومية أطوال أضلاعه الثلاثة
				6. حساب مساحة المثلث.
				استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2025 مساءً إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحاً)
		13	من 04 جانفي إلى 08 جانفي 2026	7. إنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث.
				8. حساب مساحة نصف قرص قطره معلوم.
				● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.
				● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية.
	أنشطة عددية	المقطع (04) : الأعداد النسبية	من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026	تقديم الوضعية الانطلاقية
				1. قراءة فاصلة نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.
				● رأس السنة الأمازيغية (يتاير)
		13	من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026	2. مقارنة عددين نسبيين.

				3. ترتيب أعداد نسبية تصاعديا أو تنازليا.
				4. قراءة إحداثيتي نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستو منسوب إلى معلم م.م
				5. جمع عددين نسبيين.
		14	من 18 جانفي إلى 22 جانفي 2026	• طرح عددين نسبيين + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.
				6. حساب مجموع جبري.
				7. حساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج.
		15	من 25 جانفي إلى 29 جانفي 2026	8. حل معادلات من الشكل $a \div b = c$ حيث a و b عددان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة.
				9. اختبار صحة مساواة أو متباينة تتضمن عددا مجهولا أو عددين مجهولين عندما نستبدلها بقيمة معلومة.
				• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)
				• حل الوضعية الانطلاقية.
		16	من 01 فيفري إلى 05 فيفري 2026	• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.
				• عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.
				• معالجة بيداغوجية محتملة.
				تقديم الوضعية الانطلاقية
		17	من 08 فيفري إلى 12 فيفري 2026	1. معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها: التعرف على متوازي الأضلاع.
				• خواص متوازي الأضلاع.
				2. معرفة خواص متوازي الأضلاع الخاصة (المستطيل ، المربع ، المعين)
				• توظيف خواص متوازي الأضلاع الخاصة (المستطيل ، المربع ، المعين)
				• إدماج جزئي.
		18	من 15 فيفري إلى 19 فيفري 2026	3. حساب مساحة متوازي الأضلاع.
				4. تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)
				• الحل الأموجي للوقفة التقييمية للثلاثي الثاني.
				• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)
		19	من 22 فيفري إلى 26 فيفري 2026	• حل الوضعية الانطلاقية.
				• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.
				• معالجة بيداغوجية محتملة.
				1. التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد + تقديم وضعية الانطلاق.
		20	من 01 مارس إلى 05 مارس 2026	2. إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية.
				3. تعيين الرابع المتناسب.
				• تناول وضعية إدماجية تحضير لاختبار الثلاثي الأول.
				أسبوع التّقييم التّحصيلي للثلاثي الثاني
			من 08 مارس إلى 12 مارس 2026	• الحل الأمودجي لاختبار الثلاثي الثاني.
				4. حساب نسبة مئوية وتوظيفها.

5. حساب مقياس خريطة أو تصميم واستعماله.	19 مارس 2026	21		
● يوم مفتوح لاستقبال الأولياء وتسليم الكشف.				
استراحة بيداغوجية (عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 05 أفريل 2026 صباحا)				
6. تحويل وحدات القياس (أطوال، مساحات وحجوم)	من 05 أفريل إلى 09 أفريل 2026	22	المقطع (07) : الموشور القائم – أسطوانة الدوران	أنشطة هندسية
7. السلاسل الإحصائية.				
8. قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات، مخططات)				
9. فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.	من 12 أفريل إلى 16 أفريل 2026	23		
10. تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائرية أو نصف دائرية.				
11. تنظيم سلاسل إحصائية في شكل فئات.				
12. حساب التكرارات والتكرارات النسبية + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.				
● وضعية تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.	من 19 أفريل إلى 23 أفريل 2026	24		
1. وصف موشور قائم + تقديم وضعية الانطلاق.				
2. تمثيل تصميم لموشور قائم أبعاده معلومة.				
3. صنع موشور قائم أبعاده معلومة.				
4. وصف أسطوانة دوران.	من 26 أفريل إلى 29 أفريل 2026	25		
● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.				
5. تمثيل تصميم أسطوانة دوران أبعادها معلومة.				
6. صنع أسطوانة دوران أبعادها معلومة.				
● الحل الأمودجي للوقفة التقييمية للثلاثي الثالث .	من 03 ماي إلى 07 ماي 2026	26		
7. حساب المساحة الجانبية لموشور، أسطوانة الدوران.				
8. حساب حجم موشور قائم وأسطوانة الدوران.				
● تناول وضعيات تعلم الإدماج.				
● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعية تقييمية لموارد المقطع.	من 10 إلى 14 ماي 2026			
● مراجعة عامة.				
أسبوع التّقييم التّحصيلي للثلاثي الثالث	من 17 ماي إلى 21 ماي 2026			

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)