

تدرّج الوحدات التعليمية والتّقييم في مادة الرياضيات للسّنة الثالثة متوسّط للموسم الدّراسي 2025/2026

المقاطعة:

متوسّطة:

أستاذ(ة) المادّة:

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
أنشطة عديدة	المقطع (01): الأعداد النسبية والعمليات على الكسور - الأعداد الناطقة	01	من 21 إلى 25 سبتمبر 2025	الدّخول المدرسي - التّقييم التّشخيصي لمكتسبات التّلاميذ
				تقديم الوضعية الانطلاقية
				1. حساب جداء عددين نسبيين.
				2. حساب حاصل قسمة عددين نسبيين.
		02	من 28 سبتمبر إلى 02 أكتوبر 2025	3. تعيين مقلوب عدد غير معدوم.
				• إدماج جزئي.
				4. قسمة كسرين.
				5. مقارنة كسرين + تقديم الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
		03	من 05 إلى 09 أكتوبر 2025	6. جمع وطرح كسرين.
				• إدماج جزئي.
				7. التعرف على العدد الناطق.
				8. حساب جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين.
		04	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	9. حساب مجموع وفرق عددين ناطقين.
				• إدماج جزئي.
				• تناول وضعية للإدماج تتعلق بموارد المقطع.
				• تناول وضعية للإدماج تتعلق بموارد المقطع.
أنشطة هندسية	المقطع (02): المثلثات	05	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	• حل الوضعية الانطلاقية.
				• تناول وضعية تقويم تتعلق بموارد المقطع.
				• عرض حال الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول
				• معالجة بيداغوجية محتملة.
		06	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	استراحة بيداغوجية ( عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 02 نوفمبر 2025 صباحا)
				تقديم الوضعية الانطلاقية
				1. معرفة حالات تقاييس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (01)
				• معرفة حالات تقاييس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (02)
		07	من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	• معرفة حالات تقاييس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (03)
				2. معرفة خواص مستقيم المنتصفين واستعمالها في براهين بسيطة.
				2. معرفة خواص مستقيم المنتصفين واستعمالها في براهين بسيطة.
				3. معرفة واستعمال تناسبية الأطوال + تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول.
		07	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	• إدماج جزئي.
				4. تعريف وإنشاء المستقيمت الخاصة ومعرفة خواصها: المحاور.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		15	من 25 جانفي إلى 29 جانفي 2026	4. تعريف بعد نقطة عن مستقيم وتعيينه + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.	
				5. معرفة الوضعيات النسبية لمستقيم ودائرة.	
				6. إنشاء مماس لدائرة في نقطة منها.	
				● إدماج جزئي.	
	16	من 01 فيفري إلى 05 فيفري 2026	7. تعريف جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم.		
			8. تعيين قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة أو لزاوية بمعرفة جيب التمام لها.		
			9. حساب زوايا أو أطوال بتوظيف جيب تمام زاوية حادة.		
			● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.		
	17	من 08 فيفري إلى 12 فيفري 2026	● تناول وضعيات تعلم الإدماج.		
			● حل الوضعية الانطلاقية.		
			● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع .		
			● معالجة بيداغوجية محتملة.		
أنشطة عددية	المقطع (05) : الحساب الحرفي	18	من 15 فيفري إلى 19 فيفري 2026	1. تبسيط عبارات جبرية + تقديم وضعية الانطلاق.	
				2. نشر عبارات جبرية من الشكل $(a+b)(c+d)$ حيث $a$ و $b$ و $c$ و $d$ أعداد نسبية.	
				3. حساب قيمة عبارة حرفية.	
		19	من 22 فيفري إلى 26 فيفري 2026	● إدماج جزئي.	
				● الحل المفصل للوقفة التقويمية للثلاثي الثاني.	
				4. مقارنة عددين ناطقين .	
				5. معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات واستعمالها في وضعيات بسيطة .	
				● المساويات والجمع.	
		20	من 01 مارس إلى 05 مارس 2026	● المساويات والضرب.	
				● إدماج	
				● المتباينات والجمع.	
				● المتباينات والضرب.	
		21	من 08 مارس إلى 12 مارس 2026	● إدماج جزئي.	
				أسبوع التّقييم التّحصيلي للثلاثي الثاني	
				● الحلّ الأمّودجي لاختبار الثلاثي الثاني.	
				● حصر عدد مكتوب بالشكل العشري باستعمال التدوير إلى وحدة معينة.	
				من 15 إلى 19 مارس 2026	6. حل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.

				• تريض مشكلات وحلها بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد.
				استراحة ييداغوجية(عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساءً إلى غاية 05 أبريل 2026 صباحاً)
		22	من 05 أبريل إلى 09 أبريل 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تناول وضعيات تعلم الإدماج.</li> <li>• حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.</li> <li>• معالجة ييداغوجية محتملة.</li> </ul>
		23	من 12 أبريل إلى 16 أبريل 2026	1. تعريف الانسحاب انطلاقاً من متوازي الأضلاع + تقديم وضعية الانطلاق 2. إنشاء بالانسحاب صورة: نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم، دائرة تمثيل هرم ومخروط دوران + تقديم واجب منزلي. 3. معرفة خواص الانسحاب وتوظيفها. إنجاز تصميم وصنع هرم ومخروط الدوران أبعادها معلومة.
		24	من 19 أبريل إلى 23 أبريل 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إدماج جزئي.</li> <li>7.6.5.4 وصف وتمثيل وإنجاز تصميم وصنع مخروط دوران ( مشروع )</li> <li>• حساب حجم كل من الهرم ومخروط الدوران.</li> <li>• تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>• تناول وضعية تقويم الموارد.</li> <li>• عرض حال الواجب المنزلي ( استغلال حصة الأعمال الموجهة )</li> </ul>
		25	من 26 أبريل إلى 30 أبريل 2026	1. التعرف على وضعية تناسبية في تمثيل بياني + تقديم وضعية الانطلاق 2. التعرف على الحركة المنتظمة وتوظيف التناسبية استعمال وحدات الزمن 3. استعمال المساواة $txv=d$ وتحويل وحدات قياس السرعة . 4. استعمال التناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية .
		26	من 03 ماي إلى 07 ماي 2026	4. تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها. 7. تقديم سلسلة إحصائية في جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان. 8. 10. حساب تكرارات وتكرارات نسبية. 11. حساب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية.
			من 10 ماي إلى 14 ماي 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحل المفصل للوقفه التقييمية.</li> <li>• مراجعة عامة.</li> </ul>
			من 17 ماي إلى 21 ماي 2026	أسبوع التّقييم التّحصيلي للثلاثي الثالث

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)