

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ.موجهة
أنشطة عددية	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -1-	1	من 22 إلى 26 سبتمبر 2024	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول)	
			من 29 سمبتمبر إلى 03 أكتوبر 2024	المعالجة البيداغوجية الحصة 01(الاسبوع الثاني)	
				المعالجة البيداغوجية الحصة 02 (الاسبوع الثاني)	
				المعالجة البيداغوجية الحصة 03(الاسبوع الثاني)	
		2	من 06 إلى 10 أكتوبر 2024	المعالجة البيداغوجية04 (الاسبوع ثاني)	
				جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة .	
		3	من 13 إلى 17 أكتوبر 2024	الكتابة العشرية	
				استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينهما	
				إدماج	إدماج جزئي حول العمليات على الأعداد العشرية .
		4	من 20 إلى 24 أكتوبر 2024	ضرب و قسمة عدد عشري في /على 10 ، 100 ، 1000	
				ضرب و قسمة عدد عشري في /على 0.1 ، 0.01 ، 0.001	
				ترتيب أعداد عشرية	
				جمع و طرح أعداد عشرية في وضعية معينة	
أنشطة هندسية	المقطع (02) : إنجاز تماثلات أشكال مستوية بسيطة –السطوح المستوية :الأطوال ، المحيطات ن المساحات	5	من 03 نوفمبر إلى 07 نوفمبر 2024	ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة .	
				رتبة مقدار	
				تناول وضعيات تعلم الإدماج	
				•	
				•	
		6	من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024	الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : 1. لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.	
				الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : • لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.	إدماج جزئي حول انشاء تماثلات أشكال هندسية بسيطة.
				الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : • لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعيين منتصف قطعة مستقيم..	
				2. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات : • مستقيم ، نصف مستقيم ،منتصف قطعة مستقيم . مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان ، استقامية نقط	
				• مناقشة وعرض حال الفرض الأول للثلاثي الأول .	
				3. إنجاز مثل لكل من: • مثلث ، مثلث متساوي الساقين ، مثلث قائم ، مثلث متقايس	إدماج جزئي

حول السطوح المستوية ، الأطوال ، المحيطات ، المساحات	الأضلاع.		7	من 17 نوفمبر إلى 21 نوفمبر 2024			
	3. إنجاز مثلث لكل من : مستطيل ، مربع ، معين على ورقة غير مسطرة						
	4. رسم لدائرة، انجاز مثلث لقوس معطاة						
	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 . تقديم الفرض الثاني للثلاثي الأول						
	9. حساب مساحة مثلث قائم						
	10. حساب محيط دائرة .						
		• حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج					8
	مناقشة وعرض حال الفرض الثاني للثلاثي الأول .						
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول			من 01 ديسمبر إلى 05 ديسمبر 2024	المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2-		أنشطة عديدة	
	• الحل النموذجي لاختبار الثلاثي الأول .		من 08 ديسمبر إلى 12 ديسمبر 2024				09
إدماج جزئي حول قواعد قابلية القسمة	1.	تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين .					
	2.	معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 و استعمالها.					
	•	معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها.					
	• إدماج .		من 15 ديسمبر إلى19 2024				10
إدماج جزئي حول القسمة العشرية و القيمة	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 .					
	• استقبال الأولياء وتسليم الكشوف						
استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 19 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 5 جانفي 2025 صباحا)			من 5 جانفي إلى 9 جانفي 2025	11			
	5. تدوير عدد عشري الى الوحدة.						
	• حل الوضعية الانطلاقية .						
	• تناول وضعيات تعلم الإدماج .						
	• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية .		من 12 جانفي إلى 16 جانفي 2025	12	المقطع (04) : الزوايا والتناظر	أنشطة هندسية	
إدماج جزئي حول الزوايا	1. مقارنة زاويتين . إنجاز مثلث زاوية.						
	2. تسمية زوايا شكل.						
	3. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة . زاوية منفرجة . زاوية قائمة . زاوية مستقيمة.						
	4. قياس الزوايا						

					● التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا - قياس زوايا بمنقلة .
					● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قياسها معلوم
		من 19 جانفي إلى 23 جانفي 2025	13		● إدماج .
					5. التعرف على الأشكال المتناظرة.
					6. تعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة + تقديم وظيفة منزلية .
					7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر. نظائر كل من : نقطة،مستقيم .
إدماج جزئي حول التناظر المحوري		من 26 جانفي إلى 30 جانفي 2025	14		قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط.
					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 2 فيفري إلى 6 فيفري 2025	15		● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات الإدماج .
					● مناقشة الوظيفة المنزلية .
					● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع معالجة بيداغوجية .
إدماج جزئي حول الكتابات الكسرية		من 9 فيفري إلى 13 فيفري 2025	16		1. التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد.
					2. اختزال كتابة كسرية (كسر) .
					3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية .
					● إدماج .
		من 16 فيفري إلى 20 فيفري 2025	17		4. قراءة فاصلة نقطة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج.
إدماج جزئي حول الاعداد النسبية					5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.
					6. توظيف الأعداد النسبية في : تدريج مستقيم
					● قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.
					● الحل الأنموذجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .
		من 23 فيفري إلى 27 فيفري 2025	18		7. قراءة إحداثيي نقطة معلومة ، أو تعليم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستو مزود بمعلم
إدماج جزئي حول الحساب الحرفي					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 2 إلى 6 مارس 2025			أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني
		من 9 مارس إلى			● الحل الأنموذجي لاختبار الثلاثي الثاني .

		19	13 مارس 2025	<ul style="list-style-type: none"> • حل الوضعية الانطلاقية. • تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع). • تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية.
إدماج جزئي حول التناسبية	1. التعرف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة. 2. ترجمة نص إلى جدول منظم. 3. تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية.	20	من 16 مارس إلى 20 مارس 2025	<ul style="list-style-type: none"> • استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف .
	استراحة بيداغوجية(عطلة الربيع ابتداء من 20 مارس 2025 مساء إلى غاية 6 أبريل 2025 صباحا)			
إدماج جزئي حول النسبة المئوية	4. إتمام جدول تناسبية بطرائق مختلفة. 5. مقارنة حصص . 6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة . 7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير + تقديم وظيفة منزلية	21	من 6 أبريل إلى 10 أبريل 2025	تنظيم معطيات
	8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة. 9. إجراء تحويلات لوحداث الأطوال والمساحات و الحجم . 10. قراءة جداول واستخراج معلومات. 11. تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها.	22	من 13 أبريل إلى 17 أبريل 2025	
إدماج جزئي حول تنظيم معطيات	12. ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.	24	من 20 أبريل إلى 24 أبريل 2025	
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الوضعية الانطلاقية . • تناول وضعيات الإدماج . • مناقشة الوظيفة المنزلية . 			
	1. وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف. رأس) بشكل سليم. 2. تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس. 3. تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة. • الحل الأنموذجي للوقفة التقويمية للثلاثي الثالث . 4. صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة. 5. حساب حجم متوازي المستطيلات.	24	من 27 أبريل إلى 1 ماي 2025	أنشطة هندسية
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الوضعية الانطلاقية . • تناول وضعيات تعلم الإدماج . 	25	من 4 ماي إلى 8 ماي 2025	
	مراجعة عامة		من 11 ماي إلى 15 ماي 2025	
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث		من 25 ماي إلى 29 ماي 2023	

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)