

الملاحظات	الموارد التعليمية	التاريخ	الأسابيع	المقطع	المدايز
	المعالجة البيداغوجية	من 24 سبتمبر إلى 5 أكتوبر 2023			
	1. جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة. • الكتابة العشرية. 2. استعمال الكتابة العشرية والكتابة الكسرية والانتقال 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 ادماج جزئي 4. جمع وطرح أعداد عشرية في وضعية معينة. • ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة. • إدماج جزئي 5. ترتيب ومقارنة أعداد عشرية إدراج عدة أعداد عشرية بين عددين متتاليين يمكن تقديمه في حصص الاعمال الموجهة	من 2 إلى 6 أكتوبر 2022 من 8 إلى 12 أكتوبر 2023 من 15 إلى 19 أكتوبر 2023	1 2 3	المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -1-	أنشطة عددية
تقديم وضعية انطلاق 01	6. تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية • ادماج جزئي • تناول وضعية مركبة للإدماج. • عرض وضعية الانطلاق 7. المعالجة البيداغوجية المحتملة + تقديم وظيفة منزلية 01 للالثلاثي الأول	من 22 إلى 30 أكتوبر 2023	4		
	استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف ابتداء من 31 أكتوبر 2022 مساء إلى غاية 5 نوفمبر 2023 صباحا)				
	1. الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة: • لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة. • لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة. • لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة -تعيين منتصف قطعة مستقيم.	من 5 نوفمبر إلى 9 نوفمبر 2023	5		
تقديم وضعية انطلاق 02					

ينجز مورد الاستعمال السليم للمصطلحات اولا	2. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات: <ul style="list-style-type: none">• مستقيم، نصف مستقيم، منتصف قطعة مستقيم.• مستقيمتان متوازيتان، مستقيمتان متعامدان، طول قطعة مستقيم			المقطع(02): إنجاز تمارين أشكال هندسية بسيطة السطوح المستوية	
	• مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 01 للثلاثي الأول.	من 12 نوفمبر إلى 16 نوفمبر 2023	6		
	الفرض المحروس للفصل الأول				
المورد الاول يتعرف على الأشكال ويتعلم الانشاء ويمكن انجاز مثل في حصص الاعمال الموجهة أو حصص الادمج	3. إنجاز مثل لكل من: <ul style="list-style-type: none">• مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقايس الأضلاع.				
	• إنجاز مثل لكل من: مستطيل، مربع، معين على ورقة غير مسطرة				
يقدم درس وحدات الطول ووحدات المساحة قبل حساب مساحة مستطيل (موود في مقطع التناسلية)	إدماج جزئي	من 19 نوفمبر إلى 23 نوفمبر 2023	7		
	4. الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة، مركز قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر.				
	ادمج جزئي+ تقديم الوظيفة 2 للفصل الأول				
	5. تعيين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط				
	6. حساب مساحة ومحيط مستطيل، مربع ومثلث قائم	من 26 نوفمبر إلى 30 نوفمبر 2022	8		
	7. حساب مساحة شكل بالتجزئة				
	• مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 02 للثلاثي الأول.				
	حل المراقبة المستمرة للثلاثي الأول.				
أسبوع التقييم التحصيلي للثلاثي الأول		من 3 ديسمبر إلى 7 ديسمبر 2023			
	الحل النموذجي لاختبار الثلاثي الأول.	من 10 ديسمبر إلى 14 ديسمبر 2023	09	المقطع (03): الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2	أنشطة عددية
	• حساب محيط دائرة				
	• وضعيات تعلم الادمج				
	• حل وضعية الانطلاق للمقطع 02				
تقديم وضعية انطلاق 03	1. تعيين حاصل وباقي القسمة الاقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين.	من 17 ديسمبر إلى 21 ديسمبر 2023	10		
	2. معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و3 و5 واستعمالها.				
	• معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و9 واستعمالها.				
تقديم الوظيفة 03	3. ادمج جزئي				
	• استقبال الأولياء وتسليم الكشف				

استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 12 ديسمبر 2023 مساء إلى غاية 7 جانفي 2024 صباحا)

مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 03	4. إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي (الحاصل قيمة مضبوطة. الحاصل قيمة مقربة)	من 7 جانفي إلى 11 جانفي 2024	11	المقطع (04): الزوايا والتناظر المحوري	أنشطة هندسية
	5. تعيين القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة أو بالنقصان لحاصل قسمة				
	● المدور إلى الوحدة لعدد عشري.				
	● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.				
	● حل وضعية الانطلاق للمقطع 03	من 14 جانفي إلى 18 جانفي 2024	12		
تقديم وضعية انطلاق 04	1. مفهوم الزاوية وأنواع الزوايا				
الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة. زاوية منفرجة. زاوية قائمة. زاوية مستقيمة.	2. التعرف على الدرجة كوحدة قياس للزاوية – قياس الزاوية باستعمال منقلة				
	3. رسم زاوية علم قياسها – مثل زاوية				
	4. قياس زوايا شكل بسيط				
	● إدماج (حساب أقياس زوايا في شكل معطى)	من 21 جانفي إلى 25 جانفي 2024	13		
تقديم وظيفة منزلية 04	5. التعرف على الأشكال المتناظرة.				
	6. تعيين ورسم محوراو محاور تناظر أشكال مألوقة.				
	7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر. نظائر كل من: نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط.				
يمكن للتلميذ في نفس الوقت التعرف على خواص التناظر المحوري	● ادماج جزئي	من 28 جانفي إلى 1 فيفري 2024	14		
	8. استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من:				
	● مثلث متساوي الساقين، معين، مستطيل ومربع.				
	9. التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه.				
يمكن تقديمه بعد مورد قياس زوايا شكل بسيط والاشارة اليه هنا	10. التعرف على منصف زاوية وإنشائه	من 4 فيفري إلى 8 فيفري 2024	15		
	● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات الإدماج .				
	مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 04.				
الفرض المحروس	● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع: معالجة بيداغوجية.			من 11 فيفري إلى 15 فيفري 2024	16
تقديم وضعية انطلاق 05	1. التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد.				
	2. اختزال كتابة كسرية (كسر).				
	3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية.				
أخذ كسر من عدد	● إدماج.	من 18 فيفري إلى 22 فيفري 2024			
	4. قراءة فاصلة نقطة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج.				

	17		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 النموذجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .
حصص للإدماج	18	من 25 فيفري 2024 إلى 29 فيفري	7. قراءة إحداثتي نقطة معلومة، أو تعلم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستو مزود بمعلم
			8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة.
			9. إنتاج عبارة حرفية بسيطة.
			10. إتمام مساواة من الشكل : $a \cdot = b$; $a \cdot - = b$; $a \cdot + = b$ حيث a و b عددان معلومان.
		من 3 إلى 7 مارس 2024	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني
	19	من 10 مارس 2024 إلى 14 مارس	● الحل الأنموذجي لاختبار الثلاثي الثاني .
			● حل الوضعية الانطلاقية.
			● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع).
			● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية.
	20	من 17 مارس 2024 إلى 21 مارس	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.
			● استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف .
استراحة بيداغوجية (عطلة الربيع ابتداء من 22 مارس 2024 مساء إلى غاية 7 أبريل 2024 صباحا)			
10 و 11 أبريل عيد الفطر تقديم وضعية انطلاق 06	21	من 7 أبريل 2024 إلى 11 أبريل	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 05
	22	من 14 أبريل 2024 إلى 18 أبريل	8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة.
			● إدماج جزئي
			9. قراءة جداول واستخراج معلومات.
			10. تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها.

			24	من 21 أبريل 2024 إلى 25	11. ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.
					● حل الوضعية الانطلاقية.
					● تناول وضعيات الإدماج.
					● مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 05.
تقديم وضعية انطلاق 07			24	من 28 أبريل 2024 إلى 2 ماي	1. وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف. رأس) بشكل سليم.
الفرض 03					2. تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس. و المكعب
والمكعب					3. تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة.
					الحل النموذجي للوقفة التقييمية للثلاثي الثالث.
المكعب			25	من 5 ماي 2024 إلى 9	4. صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة.
					5. حساب حجم متوازي المستطيلات.
					● حل الوضعية الانطلاقية.
					● تناول وضعيات تعلم الإدماج.
			26	من 13 ماي 2024 إلى 17	مراجعة عامة
من 21 ماي إلى 25 ماي 2024					أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث

إمضاء المدير:
السيد شافعة عز الدين

إمضاء المفتش:
السيد سلمان م

إمضاء الأستاذة: