

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ.موجهة	
أنشطة عددية	المقطوع (01) : العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية – العمليات على الكسور	1	من 22 إلى 26 سبتمبر 2024	التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ		
			من 29 إلى 3 أكتوبر 2024	1. إجراء سلسلة عمليات.	إدماج جزئي	
				• أولوية الحساب.	حول العمليات	
				2. استعمال الأقواس.	على الاعداد	
		2	من 6 إلى 10 أكتوبر 2024	• الأقواس وحاصل القسمة.	الطبيعية	
				• إدماج .		
				3. معرفة خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح واستعمالها.	إدماج جزئي	
				4. تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد على عدد غير معدوم .	حول القيمة المقربة	
		3	من 13 إلى 17 أكتوبر 2024	5. تعيين قيمة مقربة بالزيادة أو بالنقصان لحاصل قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معدوم .		
				6. حصر حاصل القسمة.		
				7. ضرب كسرين.	إدماج جزئي	
				8. مقارنة كسرين لهما نفس المقام .	حول العمليات	
		4	من 20 إلى 24 أكتوبر 2024	• مقارنة كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر.	على الكسور	
9. جمع (أو طرح) كسرين.						
• جمع (أو طرح)كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر.						
• حل الوضعية الانطلاقة + تناول وضعيات						
			• تقديم الفرض الأول للفصل الأول			
أنشطة هندسية	المقطع (02):إنشاء أشكال هندسية بسيطة-التناظر المركزي	5	من 3 نوفمبر إلى 7 نوفمبر 2024	استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف 29 أكتوبر2024 مساء إلى غاية 3 نوفمبر 2024 صباحا)		
				من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024	1. مناقشة وعرض حال الفرض الأول	إدماج جزئي
					2. استعمال سليم للأدوات الهندسية (كوس ، مسطرة ، مدور) لإنشاء :	حول إنشاء أشكال
					• مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان.	هندسية
		6	من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024		• محور قطعة مستقيم ، منصف زاوية	بسيطة
				• دائرة ، قوس دائرة.		
				• مثلثات خاصة .		
				• مناقشة الوظيفة المنزلية للثلاثي الأول .		
			من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024	• مستطيل ، مربع ، معين .		
				1. التعرف على شكل يقبل مركز تناظر .		

إدماج جزئي حول التناظر المركزي	2. إنشاء نظير شكل أولي .	نوفمبر 2024	7	المقطع (03) : الزوايا – المثلثات والدائرة	أنشطة هندسية	
	3. إنشاء نظير شكل بسيط.	من 17 نوفمبر				
	4. معرفة خواص التناظر المركزي.	إلى 21 نوفمبر				
	• حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات مركبة للإدماج.	نوفمبر 2024				
	• الفرض الثاني للفصل الأول					
إدماج جزئي حول الزوايا	1. معرفة التعابير : زاويتان متجاورتان + متقابلتان بالرأس ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة .	من 24 نوفمبر	8			
	1. معرفة التعابير : زاويتان متكاملتان ، متتامتان ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة.	إلى 28 نوفمبر				
	1. معرفة التعابير : متبادلتان داخليا ، متماثلتان ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة.	2024				
	2. معرفة خاصية الزاويتان المتقابلتان بالرأس وتوظيفهما .					
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول		من 1 ديسمبر إلى 5 ديسمبر 2024				
	• الحل الأنموذجي لاختبار الثلاثي الأول	من 8 ديسمبر إلى 12 ديسمبر 2024	9			
	3. معرفة خواص الزوايا المعنية بمتوازيين وقاطع لهما : • التوازي والتبادل ، التوازي والتماثل . • التعرف على مستقيمين متوازيين .					
	4. معرفة مجموع أقياس زوايا مثلث وتوظيفها في وضعية معطاة .					
إدماج جزئي حول المثلثات و الدائرة	• إدماج.	من 15ديسمبر	10			
	5. إنشاء مثلث بمعرفة : • طول ضلع الزاويتين المجاورتين له.	إلى 19 ديسمبر				
	• إنشاء مثلث بمعرفة : طول ضلعين والزاوية المحصورة بينهما + بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة	2024				
	6. حساب مساحة المثلث .					
استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 19 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 5 جانفي 2025 صباحا)						
	7. إنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث.	من 5 جانفي إلى	11			
	8. حساب مساحة نصف قرص قطره معلوم.	9 جانفي 2025				
	• حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج . • تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية .					
	1 . قراءة فاصلة نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج	من 12 جانفي إلى	12	المقطع (04) : الأعداد النسبة – حل أنشطة عددية		
	2. مقارنة عددين نسبيين .					
	3. ترتيب أعداد نسبية تصاعديا أو تنازليا.					

إدماج جزئي	4. قراءة إحدائيتي نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات إحدائيتين معلومتين في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.	16 جانفي 2025			
	• إدماج .	من 19			
	5. جمع عددين نسبيين .	جانفي إلى			
	• طرح عددين نسبيين + تقديم وظيفة منزلية للثلاثي الثاني .	23 جانفي 2025	13		
	6. حساب مجموع جبري.				
	7. حساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج.				
إدماج جزئي	8. حل معادلات من الشكل: $a \div b = c$ حيث a و b عددان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة.	من 26	14		
حول حل معادلات	9. اختبار صحة مساواة أو متباينة تتضمن عددا مجهولا أو عددين مجهولين عندما نستبدلها بقيمة معلومة.	30 جانفي 2025			
	• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) .				
	• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع .				
	• حل الوضعية الانطلاقية .	من 2			
	• مناقشة الوظيفة المنزلية .	فيفري إلى	15		
	• معالجة بيداغوجية .	6 فيفري 2025			
إدماج جزئي	1. معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها : التعرف على متوازي الأضلاع	من 09			
حول متوازي الأضلاع	• خواص متوازي الأضلاع	فيفري إلى	16		
	2. معرفة خواص متوازي الأضلاع الخاصة (المستطيل ، المربع ، المعين) .	13 فيفري 2025			
	• توظيف خواص متوازي الأضلاع الخاصة (المستطيل ، المربع ، المعين) .				
	• إدماج .	من 16			
	3. حساب مساحة متوازي الأضلاع.	فيفري إلى			
	4. تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) .	20 فيفري 2025	17		
	• الحل الأنموذجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .				
	• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) .				
	• حل الوضعية الانطلاقية .	من 23			
	• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع .	فيفري إلى	18		
	• معالجة بيداغوجية .	27 فيفري 2025			
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني	من 2			
		مارس إلى			
		6 مارس 2025			
	• الحل الأنموذجي لاختبار الثلاثي الثاني .				

المقطع (05) : متوازي الأضلاع

أنشطة هندسية

		من 9 مارس إلى 13 مارس 2025	19		
	● معالجة محتملة .				
إدماج جزئي حول التناسبية	1. التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد.				
	2. إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية				
	3. تعيين الرابع المتناسب.	من 16 مارس إلى 20 مارس 2025	20		
	4. حساب نسبة مئوية وتوظيفها.				
	5. حساب مقياس خريطة أو تصميم واستعماله.				
	● مجلس الأقسام + يوم مفتوح لاستقبال الأولياء .				
استراحة بيداغوجية (عطلة الربيع ابتداء من 20 مارس 2025 مساء إلى غاية 6 أبريل 2025 صباحا)					
	6. تحويل وحدات القياس (أطوال ، مساحات وحجوم) .				
إدماج جزئي حول تنظيم معطيات و تمثيلها باستعمال الاكسل	7. السلاسل الإحصائية .	من 6 أبريل إلى 10 أبريل 2025	21		
	8. قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات ، مخططات) ..				
	9. فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.				
	10. تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائرية أو نصف دائرية .	من 13 أبريل إلى 17 أبريل 2025	22		
	11. تنظيم سلاسل إحصائية في شكل فئات .				
	12. حساب التكرارات والتكرارات النسبية .				
	● حل الوضعية الانطلاقية + تقديم وظيفة منزلية للثلاثي الثالث .				
إدماج جزئي حول صنع موشور قائم	1. وصف موشور قائم .	من 20 أبريل إلى 24 أبريل 2025	23	المقطع (07) : الموشور القائم – أسطوانة الدوران	أنشطة هندسية
	2. تمثيل تصميم لموشور قائم أبعاده معلومة .				
	3. صنع موشور قائم أبعاده معلومة.				
	4. وصف أسطوانة دوران				
	● مناقشة الوظيفة المنزلية .				
إدماج جزئي حول صنع أسطوانة دوران	5. تمثيل تصميم أسطوانة دوران أبعادها معلومة.	من 27 أبريل إلى 1 ماي 2025	24		
	6. صنع أسطوانة دوران أبعادها معلومة.				
	● الحل الأنموذجي للوقفه التقويمية للثلاثي الثالث .				
	7. حساب المساحة الجانبية لموشور ، أسطوانة الدوران.	من 4 ماي إلى 8 ماي 2025	25		
	8. حساب حجم موشور قائم وأسطوانة الدوران.				
	● حل الوضعية الانطلاقية .				
	● تناول وضعيات تعلم الإدماج .				
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث		من 18 إلى 22 ماي 2025			

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)