

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
أنشطة عديدة	المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور	01	من 29 سبتمبر إلى 3 أكتوبر 2024	1. التعرف على قاسم لعدد طبيعي + خواص قواسم لعدد طبيعي / تقديم وضعية الانطلاق
				2. تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي.
				3. تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين بطريقة القواسم.
		02	من 6 إلى 10 أكتوبر 2024	3. تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين بطريقة الفروق المتتالية + خواص.
				3. تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين بطريقة خوارزمية (القسمة المتتابعة) + خواص
				4. 5. التعرف على عددين أوليين فيما بينهما + الكسر غير القابل للاختزال.
		03	من 13 إلى 17 أكتوبر 2024	● إدماج جزئي + تقديم الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
				تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب والتعرف على الأعداد الناطقة والأعداد غير الناطقة
				6. المعادلة من الشكل $x^2 = a$
		04	من 22 إلى 26 أكتوبر 2023	7. معرفة قواعد الحساب على الجذور التربيعية.
				7. استعمال قواعد الحساب على الجذور التربيعية لتبسيط عبارة تتضمن جذورا.
				7. كتابة عبارة على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.
		05	من 29 إلى 31 أكتوبر 2023	● عرض حال الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
				● تناول وضعيات مركبة للإدماج + حل وضعية الانطلاقية.
				● تناول وضعية تقويم تتعلق بموارد المقطع.
أنشطة هندسية	المقطع (02): خاصية طالس وحساب المثلثات في مثلث قائم	06	من 3 نوفمبر إلى 7 نوفمبر 2024	● معالجة بيداغوجية محتملة.
				● الوقفة التقييمية الأولى للفصل الأول.
				● الحلّ المفصل للوقفة التقييمية الأولى للفصل الأول.
		07	من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024	● الوقفة التقييمية الأولى للفصل الأول.
				● الحلّ المفصل للوقفة التقييمية الأولى للفصل الأول.

4. حساب زوايا وأطوال بتوظيف الجيب أو الجيب التمام أو الظل.						
● إدماج جزئي.						
5. إنشاء زاوية هندسيا (بالمسطرة غير المدرجة والمدور) بمعرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية.	من 17 نوفمبر إلى 21 نوفمبر 2024	08				
● عرض حال الوظيفة المنزلية الثانية للثلاثي الثاني.						
6. معرفة واستعمال العلاقتين $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ و $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$						
● إدماج جزئي.						
● الحل المفصل للوقفة التقييمية الثانية للثلاثي الأول.	من 24 نوفمبر إلى 28 نوفمبر 2024	09				
● تناول وضعيات مركبة للإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.						
● إدماج تناول وضعية تقويم تتعلق بموارد المقطع.						
● معالجة بيداغوجية محتملة.						
أسبوع التّقويم التّحصيليّ للثلاثيّ الأوّل	من 1 ديسمبر إلى 5 ديسمبر 2024		المقطع (03) : الحساب الحرفي	أنشطة عددية		
● الحل الأمودجي لاختبار الثلاثي الأول.						
تقديم الوضعية الانطلاقية	من 8 ديسمبر إلى 12 ديسمبر 2023	10				
1. معرفة المتطابقات الشهيرة (مربع مجموع + مربع فرق) وتوظيفها في الحساب المتمعن فيه.						
● معرفة المتطابقات الشهيرة (جداء مجموع وفرق) وتوظيفها في الحساب المتمعن فيه.						
2. نشر أو تحليل عبارات بسيطة باستعمال العامل المشترك أو بتوظيف المتطابقات الشهيرة.						
● إدماج جزئي.	من 15 إلى 19 ديسمبر 2023	11				
3. معادلة الجداء المعدوم وحلها.						
3. حل معادلة يؤول حلها إلى حل معادلة الجداء المعدوم.						
● إدماج جزئي.						
استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداءً من 19 ديسمبر 2024 مساءً إلى غاية 5 جانفي 2025 صباحاً)						
4. حل متراجمة من الدرجة الأولى بمجهول واحد.	من 5 جانفي إلى 9 جانفي 2025	12				
● تمثيل مجموعة حلول متراجمة على مستقيم مدرج.						
5. حل مشكلات بتوظيف معادلات أو متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.						
● إدماج جزئي.						
رأس السنة الأمازيغية						
● تناول وضعيات الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.	من 13 جانفي إلى 16 جانفي 2025	13				
● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.						
● معالجة بيداغوجية محتملة.						
تقديم الوضعية الانطلاقية	من 19 جانفي إلى		المقطع : (04) الأشعة	هندسية أنشطة		
1. تعريف شعاع انطلاقاً من انسحاب.						
2. معرفة شروط تساوي شعاعين.						

استراحة بيداغوجية (عطلة الربيع ابتداء من 20 مارس 2025 مساء إلى غاية 6 أبريل 2025 صباحا)

أنشطة هندسية	المقطع (06) : الدوران المضلعات المنتظمة – الزوايا – الهندسة في الفضاء	22	من 6 أبريل إلى 10 أبريل 2025	1. مفهوم الدوران - إنشاء صورة : نقطة وقطعة مستقيم بدوران + تقديم وضعية الانطلاق.
				● إنشاء صورة مستقيم، نصف مستقيم ، دائرة بدوران.
				2. معرفة خواص الدوران وتوظيفها + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.
				3. التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
		23	من 13 أبريل إلى 17 أبريل 2025	4. معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية اللتان تحصران نفس القوس واستعمالها.
				5. إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث المتقايس الأضلاع، المربع، الخماسي المنتظم، السداسي المنتظم)
				6. التعرف على الكرة والجلة.
				7. تمثيل الكرة.
		24	من 20 أبريل إلى 24 أبريل 2025	8. حساب مساحة الكرة وحجم الجلة.
				● إدماج جزئي.
9. معرفة واستعمال المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة.				
10. معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاد هذا الجسم.				
25	من 27 أبريل إلى 30 أبريل 2025	● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.		
		● تناول وضعيات تعلم الإدماج +حل الوضعية الانطلاقية.		
		● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية محتملة.		
		● الحل المفضل للوقفة التقويمية للثلاثي الثالث.		
الإحصاء	26	من 4 ماي إلى 8 ماي 2025	1. حساب تكرارات مجمعة وتواترات مجمعة + تقديم الوضعية الانطلاقية.	
			2. تعيين المتوسط والوسيط ومدى لسلسلة إحصائية وترجمتها.	
			3. استعمال المجدولات لمعالجة سلسلة إحصائية وتمثيلها.	
			● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.	
			● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع (استغلال حصة الأعمال الموجهة)	
تنظيم معطيات			من 11 إلى 14 ماي 2025	أسبوع التّقويم التّحصيليّ للثّلاثيّ الثّالث

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)