

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ. موجهة
			من 21 إلى 25 سبتمبر 2025	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول )	
أنشطة عديدة	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية	1	من 28 إلى 2 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ المعالجة البيداغوجية الحصه 01(الاسبوع الثاني )</li> <li>❖ المعالجة البيداغوجية الحصه 02 (الاسبوع الثاني )</li> <li>❖ المعالجة البيداغوجية الحصه 03(الاسبوع الثاني )</li> <li>❖ المعالجة البيداغوجية 04 (الاسبوع ثاني )</li> </ul>	
		2	من 5 إلى 9 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة</li> <li>❖ الكتابة العشرية</li> <li>❖ استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينهما</li> <li>❖ إدماج</li> </ul>	
		3	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ضرب و قسمة عدد عشري في /على 10 ، 100 ، 1000.</li> <li>❖ ضرب و قسمة عدد عشري في /على 0.1 ، 0.01 ، 0.001.</li> <li>❖ ترتيب أعداد عشرية</li> <li>❖ جمع و طرح أعداد عشرية في وضعية معينة</li> </ul>	إدماج جزئي
		4	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة</li> <li>❖ رتبة مقدار</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> </ul>	إدماج جزئي
		5	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> <li>❖ الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة :لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.</li> <li>❖ الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة :لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.</li> <li>❖ الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة :لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعيين منتصف قطعة مستقيم..</li> <li>❖ تقديم واجب منزلي 01</li> </ul>	إدماج جزئي
<b>❖ استراحة بيداغوجية(عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 2 نوفمبر 2025 صباحا )</b>					
أنشطة هندسية	المقطع (02) : إنجاز تماثلات أشكال مستوية بسيطة -السطوح المستوية :الأطوال ، المحيطات ن المساحات	6	من 2 إلى 6 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات : مستقيم ، نصف مستقيم ،منتصف قطعة مستقيم . مستقيمتان متوازيتان ، مستقيمان متعامدان ، استقامية نقط</li> <li>❖ مناقشة وعرض حال الواجب 01 .</li> <li>❖ إنجاز مثل لكل من: مثلث ، مثلث متساوي الساقين ، مثلث قائم ، مثلث متقايس الأضلاع.</li> <li>❖ إنجاز مثل لكل من : مستطيل ، مربع ، معين على ورقة غير مسطرة</li> </ul>	
		7	من 9 إلى 13 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ رسم لدائرة، إنجاز مثل لقوس معطاة</li> <li>❖ الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة،مركز قوس دائرة،وتر ،نصف قطر ،قطر.</li> <li>❖ تعيين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط.</li> <li>❖ تقديم فرض الفصل الأول</li> </ul>	إدماج جزئي
		8	من 16 إلى 20 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة.</li> <li>❖ حساب مساحة ومحيط مستطيل .</li> <li>❖ حساب مساحة مثلث قائم</li> <li>❖ حساب محيط دائرة . تقديم واجب منزلي 02</li> </ul>	

إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الأول</li> <li>❖ حل وضعية إنطلاق</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> </ul>	من 23 إلى 27 نوفمبر 2025	9	المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية 2	أنشطة عديدة		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين .</li> <li>❖ معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 واستعمالها.</li> <li>❖ معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها</li> <li>❖ إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي (الحاصل قيمة مضبوطة. الحاصل قيمة مقربة)</li> </ul>	من 30 إلى 5 ديسمبر 2025	10				
	❖ أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول	من 7 إلى 11 ديسمبر 2025					
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح إختبار الثلاثي الأول</li> <li>❖ تعيين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة(أوبالنقصان ) لحاصل القسمة .</li> <li>❖ تدوير عدد عشري الى الوحدة</li> <li>❖ استقبال الأولياء وتسليم الكشوف</li> </ul>	من 14 إلى 18 ديسمبر 2025	11				
❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا )							
إدماج جزئي حول قواعد قابلية القسمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> <li>❖ معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 4 إلى 8 جانفي 2026	12				
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مقارنة زاويتين . إنجاز مثل زاوية</li> <li>❖ تسمية زوايا شكل</li> <li>❖ الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة . زاوية منفرجة . زاوية قائمة . زاوية مستقيمة</li> <li>❖ قياس الزوايا التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا - قياس زوايا بمنقلة</li> </ul>	من 11 إلى 15 جانفي 2026	13				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قياسها معلوم</li> <li>❖ إدماج</li> <li>❖ التعرف على الأشكال المتناظرة.</li> <li>❖ تعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة + تقديم وظيفة منزلية 03</li> </ul>	من 18 إلى 22 جانفي 2026	14				
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر . نظائر كل من : نقطة،مستقيم .</li> <li>❖ قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط.</li> <li>❖ التعرف على خواص التناظر المحوري (حفظ . المسافات الزوايا والأشكال...)</li> <li>❖ استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من : مثلث متساوي الساقين .معين ، مستطيل ، مربع</li> </ul>	من 25 إلى 29 جانفي 2026	15				
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع معالجة بيداغوجية</li> <li>❖ مناقشة الوظيفة المنزلية</li> </ul>	من 1 إلى 5 فيفري 2026	16				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد</li> <li>❖ اختزال كتابة كسرية (كسر)</li> <li>❖ جمع وطرح وضرب كسور عشرية</li> <li>❖ تقديم فرض الفصل الثاني</li> </ul>	من 8 إلى 12 ففري 2026	17	المقطع (05) : الكتابات	أنشطة عديدة		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ قراءة فاصلة نقطة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج</li> <li>❖ إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.</li> <li>❖ توظيف الأعداد النسبية في : تدرج مستقيم</li> <li>❖ قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج</li> </ul>	من 15 إلى 19 فيفري 2026	18		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الثاني</li> <li>❖ قراءة إحدائبي نقطة معلومة ، أو تعليم نقطة ذات إحدائيتين معلومتين في مستو مزود بمعلم</li> <li>❖ تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة</li> <li>❖ إنتاج عبارة حرفية بسيطة</li> </ul>	من 22 إلى 26 فيفري 2026	19		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إتمام مساواة من الشكل : <math>a + . = b . a - . = b . a \times . = b</math></li> <li>❖ حيث <math>a</math> و <math>b</math> عدنان مفروضان</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع).</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية.</li> </ul>	من 1 إلى 5 مارس 2026	20		
	<b>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني</b>	<b>من 8 إلى 12 مارس 2026</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح اختبار الفصل الثاني</li> <li>❖ التعرف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة.</li> <li>❖ ترجمة نص إلى جدول منظم.</li> <li>❖ تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية.</li> <li>❖ استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف .</li> </ul>	من 15 إلى 19 مارس 2026	21		
❖ استراحة بيداغوجية( عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 5 أبريل 2026 صباحا )					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إتمام جدول تناسبية بطرائق مختلفة.</li> <li>❖ مقارنة حصص</li> <li>❖ تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة</li> <li>❖ استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير + تقديم وظيفة منزلية 04</li> </ul>	من 5 إلى 9 أبريل 2026	22		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة</li> <li>❖ إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات و الحجم</li> <li>❖ قراءة جداول واستخراج معلومات</li> <li>❖ تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	23		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات الإدماج</li> <li>❖ مناقشة الوظيفة المنزلية</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	24		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تقديم فرض الفصل الثالث</li> <li>❖ وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف. رأس) بشكل سليم</li> <li>❖ تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس</li> <li>❖ تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة</li> </ul>	من 19 إلى 23 أبريل 2026	25		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الثالث</li> <li>❖ صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة</li> <li>❖ حساب حجم متوازي المستطيلات.</li> </ul>	من 26 إلى 30 أبريل 2026	26		
	تناول وضعيات تعلم الإدماج + تناول وضعية+ تقويمية لموارد المقطع	من 3 إلى 7 ماي 2026	27		
	<b>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث</b>	<b>من 10 إلى 14 ماي 2026</b>			

تنظيم معطيات

المقطع (06) : التناسبية وتنظيم معطيات

أنشطة هندسية

المقطع 07 :متوازي المستطيلات والمكعب

إمضاء الأستاذ(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

ختم وإمضاء المفتش(ة)

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ. موجهة
			من 21 إلى 25 سبتمبر 2025	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول )	
أنشطة عديدة	المقطع (01) : العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - العمليات على الكسور	1	من 28 إلى 2 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إجراء سلسلة عمليات</li> <li>❖ أولوية الحساب</li> <li>❖ استعمال الأقواس</li> <li>❖ الأقواس وحاصل القسمة</li> </ul>	
		2	من 5 إلى 9 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إدماج</li> <li>❖ معرفة خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح واستعمالها</li> <li>❖ تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد على عدد غير معدوم</li> <li>❖ تعيين قيمة مقربة بالزيادة أو بالنقصان لحاصل قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معدوم</li> </ul>	إدماج جزئي
		3	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصر حاصل القسمة</li> <li>❖ ضرب كسرين</li> <li>❖ مقارنة كسرين لهما نفس المقام</li> <li>❖ مقارنة كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر</li> </ul>	إدماج جزئي
		4	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ جمع (أو طرح ) كسرين.</li> <li>❖ جمع (أو طرح ) كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر .</li> <li>❖ حل وضعية إنطلاق + تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> </ul>	إدماج جزئي
		5	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ استعمال سليم للأدوات الهندسية (كوس ، مسطرة ، مدور ) لإنشاء :</li> <li>❖ مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان.</li> <li>❖ محور قطعة مستقيم ، منصف زاوية</li> <li>❖ دائرة ، قوس دائرة +تقديم الواجب المنزلي الأول</li> </ul>	إدماج جزئي
<b>❖ استراحة بيداغوجية(عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 2 نوفمبر 2025 صباحا )</b>					
أنشطة هندسية	المقطع (02):إنشاء أشكال هندسية بسيطة-التناظر المركزي	6	من 2 إلى 6 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مثلثات خاصة</li> <li>❖ مستطيل ، مربع ، معين</li> <li>❖ التعرف على شكل يقبل مركز تناظر</li> <li>❖ إنشاء نظير شكل أولي</li> <li>❖ إنشاء نظير شكل بسيط</li> </ul>	
		7	من 9 إلى 13 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إنشاء نظير شكل بسيط</li> <li>❖ معرفة خواص التناظر المركزي.</li> <li>❖ حل وضعية إنطلاق+ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> </ul>	إدماج جزئي
		8	من 16 إلى 20 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ فرض الفصل الأول</li> <li>❖ معرفة التعابير : زاويتان متجاورتان + متقابلتان بالرأس ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة</li> <li>❖ معرفة التعابير : زاويتان متكاملتان ، متتامتان ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة</li> <li>❖ معرفة التعابير : متبادلتان داخليا ، متماثلتان ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة</li> </ul>	
		9	من 23 إلى 27 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الأول</li> <li>❖ معرفة خاصية الزاويتان المتقابلتان بالرأس وتوظيفهما</li> <li>❖ معرفة خواص الزاوايا المعينة بمتوازيين وقاطع لهما :</li> <li>❖ التوازي والتبادل، التوازي والتماثل .</li> <li>❖ التعرف على مستقيمين متوازيين .</li> </ul>	إدماج جزئي

المقطع (03) : الزوايا – المثلثات والدائرة

المقطع (04) : الأعداد النسبية – حل معادلات

المقطع (05) : متوازي الأضلاع

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ معرفة مجموع أقياس زوايا مثلث وتوظيفها في وضعية معطاة</li> <li>❖ إدماج</li> <li>❖ إنشاء مثلث بمعرفة: طول ضلع الزاويتين المجاورتين له</li> <li>❖ إنشاء مثلث بمعرفة: طول ضلعين والزاوية المحصورة بينهما+معلومية أطوال أضلاعه الثلاثة</li> </ul>	من 30 إلى 5 ديسمبر 2025	10		
	❖ أسبوع التقويم التحصيلي للتلاميذ الأول	من 7 إلى 11 ديسمبر 2025			
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح إختبار الثلاثي الأول</li> <li>❖ حساب مساحة المثلث</li> <li>❖ إنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث.</li> <li>❖ حساب مساحة نصف قرص قطره معلوم</li> </ul>	من 14 إلى 18 ديسمبر 2025	11		
❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا )					
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 4 إلى 8 جانفي 2026	12		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ قراءة فاصلة نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج</li> <li>❖ مقارنة عددين نسبيين</li> <li>❖ ترتيب أعداد نسبية تصاعدياً أو تنازلياً</li> <li>❖ قراءة إحداثيات نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس</li> </ul>	من 11 إلى 15 جانفي 2026	13		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إدماج</li> <li>❖ جمع عددين نسبيين</li> <li>❖ طرح عددين نسبيين + تقديم وظيفة منزلية الثاني</li> <li>❖ حساب مجموع جبري</li> </ul>	من 18 إلى 22 جانفي 2026	14		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج</li> <li>❖ حل معادلات من الشكل: <math>a \div b = a</math> حيث <math>a</math> و <math>b</math> عدنان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة.</li> <li>❖ اختبار صحة مساواة أو متباينة تتضمن عددا مجهولاً أو عددين مجهولين عندما نستبدلها بقيمة معلومة</li> </ul>	من 25 إلى 29 جانفي 2026	15		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية</li> <li>❖ عرض حال الواجب المنزلي 02</li> </ul>	من 1 إلى 5 فيفري 2026	16		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها: التعرف على متوازي الأضلاع</li> <li>❖ خواص متوازي الأضلاع</li> <li>❖ معرفة خواص متوازي الأضلاع الخاصة ( المستطيل ، المربع ، المعين )</li> <li>❖ ادماج</li> </ul>	من 8 إلى 12 ففري 2026	17		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تقديم فرض الفصل الثاني</li> <li>❖ توظيف خواص متوازي الأضلاع الخاصة ( المستطيل ، المربع ، المعين ).</li> <li>❖ حساب مساحة متوازي الأضلاع</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع )</li> </ul>	من 15 إلى 19 فيفري 2026	18		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الثاني</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 22 إلى 26 فيفري 2026	19		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد.</li> <li>❖ إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية</li> <li>❖ تعيين الرابع المتناسب.</li> <li>❖ ادماج</li> </ul>	من 1 إلى 5 مارس 2026	20		

	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني	من 8 إلى 12 مارس 2026			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح اختبار الفصل الثاني</li> <li>❖ حساب نسبة مئوية وتوظيفها ترجمة نص إلى جدول منظم</li> <li>❖ استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف</li> </ul>	من 15 إلى 19 مارس 2026	21	المقطع (06) : التناسبية وتنظيم معطيات	تنظيم معطيات
❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 5 أبريل 2026 صباحا )					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تحويل وحدات القياس (أطوال ، مساحات وحجوم )</li> <li>❖ السلاسل الإحصائية</li> <li>❖ قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات ،مخططات) ..</li> <li>❖ فهم معطيات إحصائية وتفسيرها</li> </ul>	من 5 إلى 9 أبريل 2026	22	المقطع 07 :متوازي المستطيلات والمكعب	أنشطة هندسية
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائرية أو نصف دائرية .</li> <li>❖ تنظيم سلاسل إحصائية في شكل فئات</li> <li>❖ حساب التكرارات والتكرارات النسبية</li> <li>❖ تقديم وظيفة منزلية للثلاثي الثالث</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	23		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات الإدماج</li> <li>❖ تصحيح الواجب المنزلي</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	24		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تقديم فرض الفصل الثالث</li> <li>❖ صنع موشور قائم أبعاده معلومة</li> <li>❖ وصف أسطوانة دوران</li> <li>❖ تمثيل تصميم أسطوانة دوران أبعاده معلومة.</li> </ul>	من 19 إلى 23 أبريل 2026	25		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ صنع أسطوانة دوران أبعاده معلومة</li> <li>❖ حساب المساحة الجانبية لموشور ، أسطوانة الدوران.</li> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الثالث</li> <li>❖ حساب المساحة الجانبية لموشور ، أسطوانة الدوران.</li> </ul>	من 26 إلى 30 أبريل 2026	26		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حساب حجم موشور قائم وأسطوانة الدوران.</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات الإدماج</li> </ul>	من 3 إلى 7 ماي 2026	27		
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث	من 10 إلى 14 ماي 2026			

إمضاء الأستاذ(ة):

ختم وإمضاء المدير(ة)

ختم وإمضاء المفتش(ة)

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ. موجهة
			من 21 إلى 25 سبتمبر 2025	التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ	
أنشطة عديدة	المقطع 01 : العمليات على الأعداد الطبيعية والكسور والأعداد الناطق	1	من 28 إلى 2 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب جداء عددين نسبيين</li> <li>حساب حاصل قسمة عددين نسبيين</li> <li>تعيين مقلوب عدد غير معدوم</li> <li>إدماج</li> </ul>	إدماج جزئي حول جداء عدة اعداد نسبية
		2	من 5 إلى 9 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>قسمة كسرين</li> <li>مقارنة كسرين</li> <li>جمع وطرح كسرين</li> <li>إدماج</li> </ul>	
		3	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعرف على العدد الناطق</li> <li>حساب جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين</li> <li>حساب مجموع وفرق عددين ناطقين</li> <li>إدماج</li> </ul>	إدماج جزئي حول العمليات على الكسور
		4	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>حل الوضعية الانطلاقية .</li> <li>تناول وضعية مركبة للإدماج.</li> <li>تناول وضعية تقويم تتعلق بموارد المقطع.</li> <li>تقديم الواجب المنزلي الأول</li> </ul>	إدماج جزئي حول العمليات على الاعداد الناطقة
		5	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة حالات تقايس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (01)</li> <li>معرفة حالات تقايس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (02)</li> </ul>	
<b>❖ استراحة بيداغوجية(عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 2 نوفمبر 2025 صباحا )</b>					
أنشطة هندسية	المقطع (02) : المثلثات	6	من 2 إلى 6 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة حالات تقايس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (03)</li> <li>إدماج</li> <li>معرفة خواص مستقيم المنتصفين واستعمالها في براهين بسيطة</li> <li>تقديم فرض الفصل الأول</li> </ul>	
		7	من 9 إلى 13 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة خواص مستقيم المنتصفين واستعمالها في براهين بسيطة</li> <li>معرفة واستعمال تناسبية الأطوال</li> <li>إدماج</li> <li>تعريف وإنشاء المستقيمت الخاصة ومعرفة خواصها : المحاور</li> <li>تصحيح فرض الفصل الاول</li> </ul>	إدماج جزئي حول المثلثات
		8	من 16 إلى 20 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف وإنشاء المستقيمت الخاصة ومعرفة خواصها : المتوسطات</li> <li>تعريف وإنشاء المستقيمت الخاصة ومعرفة خواصها : المنصفات + الارتفاعات .</li> <li>استعمال خواص المستقيمت الخاصة في وضعيات بسيطة .</li> </ul>	
		9	من 23 إلى 27 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> <li>تقديم واجب منزلي 02</li> </ul>	إدماج جزئي حول المستقيمت الخاصة

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تعيين القوة من الرتبة <math>n</math> للعدد 10</li> <li>❖ معرفة واستعمال قواعد الحساب على قوى العدد 10</li> <li>❖ كتابة عدد عشري باستعمال قوى 10</li> <li>❖ 4. إدماج</li> </ul>	من 30 إلى 5 ديسمبر 2025	10	المقطع 03 : القوى ذات أسس نسبية صحيحة	أنشطة عديدة
	❖ أسبوع التقييم التحصيلي للثلاثي الأول	من 7 إلى 11 ديسمبر 2025			
إدماج جزئي حول قوى العدد 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح إختبار الثلاثي الأول</li> <li>❖ تعيين الكتابة العلمية لعدد عشري</li> <li>❖ استعمال الكتابة العلمية لحصر عدد عشري وإيجاد رتبة مقدار عدد</li> <li>❖ استقبال الأولياء وتسليم الكشوف</li> </ul>	من 14 إلى 18 ديسمبر 2025	11		
<b>❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا )</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حساب قوة عدد نسبي</li> <li>❖ معرفة قواعد الحساب على قوة عدد نسبي واستعمالها في وضعيات إدماج</li> <li>❖ إجراء حساب يتضمن قوى</li> </ul>	من 4 إلى 8 جانفي 2026	12	المقطع 04 : المثلث القائم والدائرة	أنشطة هندسية
إدماج جزئي حول قواعد قوى العدد 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقييمية لموارد المقطع</li> <li>○ معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 11 إلى 15 جانفي 2026	13		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ معرفة خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم واستعمالها</li> <li>❖ معرفة خاصية المتوسط المتعلق بالمثلث القائم واستعمال</li> <li>❖ معرفة خاصية فيثاغورس واستعمالها</li> <li>❖ إدماج + تقديم وظيفة منزلية</li> </ul>	من 18 إلى 22 جانفي 2026	14		
إدماج جزئي حول نظرية فيثاغورس	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تعريف بعد نقطة عن مستقيم وتعيينه</li> <li>❖ معرفة الوضعيات النسبية لمستقيم ودائرة</li> <li>❖ إنشاء مماس لدائرة في نقطة منها</li> <li>❖ إدماج</li> </ul>	من 25 إلى 29 جانفي 2026	15		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تعريف جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم .</li> <li>❖ تعيين قيمة مخرية أو القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة أو لزاوية بمعرفة جيب التمام لها</li> <li>❖ حساب زوايا أو أطوال بتوظيف جيب تمام زاوية حادة</li> <li>❖ عرض حال الواجب المنزلي</li> <li>حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج + تناول وضعية تقييمية لموارد المقطع</li> </ul>	من 1 إلى 5 فيفري 2026	16		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تبسيط عبارات جبرية</li> <li>❖ 2نشر عبارات جبرية من الشكل <math>(a+b)(c+d)</math> حيث <math>a</math> و <math>b</math> و <math>c</math> و <math>d</math> أعداد نسبية</li> <li>❖ حساب قيمة عبارة حرفية</li> <li>❖ إدماج</li> </ul>	من 8 إلى 12 فيفري 2026	17	المقطع (05) : الحساب الحرفي	أنشطة عديدة

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مقارنة عددين ناطقين</li> <li>❖ معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات واستعمالها في وضعيات بسيطة</li> <li>❖ معرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات واستعمالها في وضعيات بسيطة</li> </ul>	من 15 إلى 19 فيفري 2026	18		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصر عدد مكتوب بالشكل العشري باستعمال التدوير إلى وحدة معينة</li> <li>❖ حل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد</li> <li>❖ تريبض مشكلات وحلها بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد.</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> </ul>	من 22 إلى 26 فيفري 2026	19		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج + تناول وضعية + تقويمية لموارد المقطع</li> </ul>	من 1 إلى 5 مارس 2026	20		
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني	من 8 إلى 12 مارس 2026			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح اختبار الثلاثي الثاني</li> <li>❖ تعريف الانسحاب انطلاقا من متوازي الأضلاع .</li> <li>❖ إنشاء بانسحاب صورة : نقطة ، قطعة مستقيم ، مستقيم ، دائرة</li> <li>❖ استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف</li> </ul>	من 15 إلى 19 مارس 2026	21		
<b>❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 5 أبريل 2026 صباحا )</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ معرفة خواص الانسحاب وتوظيفها</li> <li>❖ إدماج + تقديم وظيفة منزلية</li> <li>❖ وصف هرم ومخروط دوران</li> <li>❖ تمثيل هرم ومخروط دوران</li> </ul>	من 5 إلى 9 أبريل 2026	22		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إنجاز تصميم وصنع هرم ومخروط الدوران أبعادهما معلومة</li> <li>❖ حساب حجم كل من الهرم ومخروط الدوران .</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية+تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	23		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع .</li> <li>❖ التعرف على وضعية تناسبية في تمثيل بياني .</li> <li>❖ التعرف على الحركة المنتظمة وتوظيف التناسبية استعمال وحدات الزمن</li> <li>❖ تقديم الفرض الثالث</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	24		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ استعمال المساواة <math>v=d \times t</math> وتحويل وحدات قياس السرعة</li> <li>❖ استعمال التناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية</li> <li>❖ تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها</li> </ul>	من 19 إلى 23 أبريل 2026	25		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تقديم سلسلة إحصائية في جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان</li> <li>❖ حساب تكرارات وتكرارات نسبية</li> <li>❖ حساب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية</li> <li>❖ تصحيح الفرض الثالث</li> </ul>	من 26 إلى 30 أبريل 2026	26		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج + تناول وضعية + تقويمية لموارد المقطع</li> </ul>	من 3 إلى 7 ماي 2026	27		
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث	من 10 إلى 14 ماي 2026			

إمضاء الأستاذ(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

ختم وإمضاء المفتش(ة)

أنشطة هندسية

تنظيم معطيات

المقطع (06): الانسحاب الهرم ومخروط الدوران

المقطع (07) : التناسبية وتنظيم معطيات

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ. موجهة
			من 21 إلى 25 سبتمبر 2025	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول )	
أنشطة عديدة	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد الناقطة والحساب على الجذور	1	من 28 إلى 2 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعرف على قاسم لعدد طبيعي + خواص قواسم لعدد طبيعي</li> <li>تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي</li> <li>تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين بطريقة القواسم</li> <li>تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين بطريقة الفروق المتتالية + خواص</li> </ul>	
		2	من 5 إلى 9 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددتين بطريقة خوارزمية ( القسامات المتتالية )</li> <li>+ خواص</li> <li>التعرف على عددين أوليين فيما بينهما</li> <li>الكسر غير القابل للاختزال</li> <li>إدماج</li> </ul>	
		3	من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب</li> <li>الأعداد الناقطة والأعداد غير الناقطة</li> <li>المعادلة من الشكل <math>x^2 = a</math></li> <li>معرفة قواعد الحساب على الجذور التربيعية</li> </ul>	إدماج جزئي حول استعمال برنامج الاكسل لايجاد PGCD
		4	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>ادماج جزئي</li> <li>استعمال قواعد الحساب على الجذور التربيعية لتبسيط عبارة تتضمن جذورا</li> <li>كتابة عبارة على شكل نسبة مقامها عدد ناطق</li> <li>حل وضعية إنطلاق</li> </ul>	إدماج جزئي
		5	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تداول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>تداول وضعية تقويمية لموارد المقطع + تقديم الواجب الأول</li> </ul>	إدماج جزئي
<b>❖ استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف) ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 2 نوفمبر 2025 صباحا )</b>					
أنشطة هندسية	المقطع (02) : خاصية طالس وحساب المثلثات في مثلث قائم	6	من 2 إلى 6 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعرف على خاصية طالس واستعمالها في حساب أطوال</li> <li>الخاصية العكسية لخاصية طالس</li> <li>استعمال خاصية طالس في إنشاءات هندسية بسيطة (إنشاء قطعة مستقيم أو تقسيم قطعة مستقيم)</li> <li>تصحيح الواجب الأول</li> </ul>	
		7	من 9 إلى 13 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم</li> <li>استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مخرية أو القيمة المضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل</li> <li>حساب زوايا وأطوال بتوظيف الجيب أو الجيب التمام أو الظل</li> <li>إدماج</li> </ul>	إدماج جزئي
		8	من 16 إلى 20 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم فرض الفصل الأول</li> <li>إنشاء زاوية هندسيا ( بالمسطرة غير المدرجة والمدور ) بمعرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية</li> <li>معرفة واستعمال العلاقتين : <math>\cos^2 x + \sin^2 x = 1</math></li> <li><math>\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}</math></li> </ul>	
		9	من 23 إلى 27 نوفمبر 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصحيح فرض الفصل الأول</li> <li>حل وضعية إنطلاق</li> <li>تداول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>تداول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> </ul>	إدماج جزئي

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ معرفة المتطابقات الشهيرة ( مربع مجموع + مربع فرق )</li> <li>❖ معرفة المتطابقات الشهيرة ( جداء مجموع وفرق )</li> <li>❖ توظيف المتطابقات الشهيرة في الحساب المتمن فيه وفي النشر وفي التحليل</li> <li>❖ نشر أو تحليل عبارات بسيطة</li> </ul>	من 30 إلى 5 ديسمبر 2025	10	المقطع (03) : الحساب الحرفي	أنشطة عديدة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ أسبوع التقييم التحصيلي للتلاميذ الأول</li> </ul>	من 7 إلى 11 ديسمبر 2025			
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح إختبار الثلاثي الأول</li> <li>❖ معادلة الجداء المعلوم وحلها</li> <li>❖ حل معادلة يؤول حلها إلى حل معادلة الجداء المعلوم</li> <li>❖ إدماج</li> </ul>	من 14 إلى 18 ديسمبر 2025	11		
❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا )					
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل مترابحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد</li> <li>❖ تمثيل مجموعة حلول مترابحة على مستقيم مدرج . حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ حل مشكلات بتوظيف معادلات أو مترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد .</li> <li>❖</li> </ul>	من 4 إلى 8 جانفي 2026	12	المقطع (04) : الأشعة والانسحاب والمعالم	أنشطة هندسية
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> <li>❖ معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 11 إلى 15 جانفي 2026	13		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تعريف شعاع انطلاقا من شعاع</li> <li>❖ معرفة شروط تساوي شعاعين</li> <li>❖ الشعاعان المتساويان ومتوازي الأضلاع - مفهوم منتصف قطعة مستقيم</li> <li>❖ معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين + تقديم واجب منزلية 2</li> </ul>	من 18 إلى 22 جانفي 2026	14		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ إنشاء ممثل لمجموع شعاعين واستعمال علاقة شال - قاعدة متوازي الأضلاع</li> <li>❖ قراءة مركبتي شعاع في معلم - تمثيل شعاع علمت مركبته</li> <li>❖ حساب مركبتي شعاع</li> <li>❖ حساب إحداثيتي قطعة مستقيم</li> </ul>	من 25 إلى 29 جانفي 2026	15		
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعامد ومتجانس</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> <li>❖ مناقشة الوظيفة المنزلية</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 1 إلى 5 فيفري 2026	16	المقطع (05) : جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين	أنشطة عديدة
إدماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين</li> <li>❖ حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى جبريا</li> <li>❖ ادماج</li> <li>❖ حل مشكلات بتوظيف جملة معادلتين</li> </ul>	من 8 إلى 12 ففري 2026	17		
إدماج جزئي حول جملة معادلتين	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ الدالة الخطية : معرفة الترميز وتعين صورة عدد بدالة خطية</li> <li>❖ تعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة + تعيين دالة خطية انطلاقا من عدد غير معدوم وصورته</li> <li>❖ تمثيل دالة خطية ببيانيا</li> <li>❖ تقديم فرض الفصل الثاني</li> </ul>	من 15 إلى 19 فيفري 2026	18		
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ قراءة التمثيل البياني لدالة خطية + حساب معامل الدالة الخطية انطلاقا من تمثيلها البياني</li> <li>❖ الدالة التآلفية : معرفة الترميز وتعين صورة عدد بدالة تآلفية .</li> <li>❖ تعيين عدد صورته بدالة تآلفية معلومة + تعيين دالة تآلفية انطلاقا من عددين وصورتيهما .</li> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الثاني</li> </ul>	من 22 إلى 26 فيفري 2026	19		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تمثيل دالة تألفية بيانيا</li> <li>❖ قراءة التمثيل البياني لدالة تألفية + تعيين العاملين وانطلاقا من التمثيل البياني لدالة تألفية</li> <li>❖ تفسير حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا</li> <li>❖ تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدلالة مقدار آخر</li> <li>❖ إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره</li> </ul>	من 1 إلى 5 مارس 2026	20				
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني	من 8 إلى 12 مارس 2026					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح اختبار الفصل الثاني</li> <li>❖ حل مشكلات تتدخل فيها النسبة المئوية أو المقادير المركبة .</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع)</li> <li>❖ تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية</li> </ul>	من 15 إلى 19 مارس 2026	21	المقطع (06) : الدوران المضلعات المنتظمة - الزوايا - الهندسة في الفضاء	أنشطة هندسية		
❖ استراحة بيداغوجية ( عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 5 أبريل 2026 صباحا )							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مفهوم الدوران - إنشاء صورة : نقطة وقطعة مستقيم بدوران</li> <li>❖ إنشاء صورة مستقيم ، نصف مستقيم ، دائرة بدوران</li> <li>❖ معرفة خواص الدوران وتوظيفها</li> <li>❖ التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية + تقديم وظيفة منزلية للثلاثي الثالث</li> </ul>	من 5 إلى 9 أبريل 2026	22				
إدماج جزئي حول الدوران وإنشاء مضلعات منتظمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة</li> <li>❖ إجراء تحويلات لوحداث الأطوال والمساحات و الحجم</li> <li>❖ قراءة جداول واستخراج معلومات</li> <li>❖ تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	23				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية اللتان تحصران نفس القوس</li> <li>❖ إنشاء مضلعات منتظمة</li> <li>❖ التعرف على الكرة والجلة</li> <li>❖ تمثيل الكرة</li> </ul>	من 12 إلى 16 أبريل 2026	24	المقطع 07 :متوازي المستطيلات والمكعب	أنشطة هندسية		
إدماج جزئي حول الهندسة في الفضاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تقديم فرض الفصل الثالث</li> <li>❖ حساب مساحة الكرة وحجم الجلة</li> <li>❖ معرفة واستعمال المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة</li> <li>❖ معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاد هذا المجسم</li> </ul>	من 19 إلى 23 أبريل 2026	25				
ادماج جزئي	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تصحيح فرض الفصل الثالث</li> <li>❖ حل الوضعية الانطلاقية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> </ul>	من 26 إلى 30 أبريل 2026	26				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حساب تكرارات مجمعة وتواترات مجمعة</li> <li>❖ تعيين المتوسط والوسيط ومدى لسلسلة إحصائية</li> <li>❖ استعمال الجدولات لمعالجة سلسلة إحصائية</li> <li>❖ تناول وضعيات تعلم الإدماج</li> </ul>	من 3 إلى 7 ماي 2026	27	المقطع 08 الإحصاء	تنظيم معطيات		
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث	من 10 إلى 14 ماي 2026					

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)