

المخطط السنوي لبناء التّعلمات

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ.موجهة
			من 22 إلى 26 سبتمبر 2024	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول)	
		1	من 29 سبتمبر إلى 03 أكتوبر 2024	المعالجة البيداغوجية الحصة 01(الاسبوع الثاني) المعالجة البيداغوجية الحصة 02 (الاسبوع الثاني) المعالجة البيداغوجية الحصة 03(الاسبوع الثاني) المعالجة البيداغوجية 04(الاسبوع ثانٍ)	
		2	من 06 إلى 10 أكتوبر 2024	جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة الكتابة العشرية	
أنشطة عدديّة	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - 1 -	3	من 13 إلى 17 أكتوبر 2024	استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينهما إدماج حول العمليات على الأعداد العشرية .	
		4	من 20 إلى 24 أكتوبر 2024	جمع و طرح أعداد عشرية في وضعيّة معينة ضرب أعداد عشرية في وضعيّة معينة . رتبة مقدار تناول وضعيّات تعلم الإدماج •	
	المقطع (02) : إنجاز تفاصيل أشكال مستوية ببساطة - السطوح المستوية: الأطوال ، المحيطات ن المساحات	5	من 03 نوفمبر إلى 07 نوفمبر 2024	الرسم على ورقة غير مسطّرة ودون التّقيد بطريقة : 1. لعواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة . الرسم على ورقة غير مسطّرة ودون التّقيد بطريقة : • لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة . الرسم على ورقة غير مسطّرة ودون التّقيد بطريقة : • لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعيين منتصف قطعة مستقيم .. 2. الاستعمال السليم في وضعيّة معطاة للمضطّلات : • مستقيم ، نصف مستقيم ، منتصف قطعة مستقيم . مستقيمات متوازية ، مستقيمان متعمدان ، استقامية نقط	إدماج جزئي
أنشطة هندسية	المقطع (02) : إنجاز تفاصيل أشكال مستوية ببساطة - السطوح المستوية: الأطوال ، المحيطات ن المساحات	6	من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024	• مناقشة وعرض حال الفرض الأول للثلاثي الأول . 3. إنجاز مثيل لكل من: • مثلث ، مثلث متساوي الساقين ، مثلث قائم ، مثلث متقاريس	إدماج جزئي

حول السطوح المستوية ، الأطوال ، العيّنات ، المساحات	الأضلاع . 3. إنجاز مثيل لكل من : مستطيل ، مربع ، معين على ورقة غير مسطرة 4. رسم دائرة، إنجاز مثيل لقوس معطاة 5. الاستعمال السليم للمسطّحات دائرة، مركز قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر. 6. تعين 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 مناقشة وعرض حال الفرض الثاني للثلاثي الأول .	من 17 نوفمبر إلى 21 نوفمبر 2024	7		
إدماج جزئي حول قواعد قابلية القسمة	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول • الحل النموذجي لاختبار الثلاثي الأول . .1 تعين حاصل وبباقي القسمة الإقليلية 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.	من 24 نوفمبر إلى 28 نوفمبر 2024	8		
إدماج جزئي حول القسمة العشرية و القيمة	• إدماج . .3 إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي (الحاصل قيمة مضبوطة. الحاصل قيمة مقربة .4 تعين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) لحاصل القسمة .	من 01 ديسمبر إلى 05 ديسمبر 2024	09	المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2-	
استراحة بيداغوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 19 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 5 جانفي 2025 صباحا)					
إدماج جزئي حول الزوايا	.5 تدوير عدد عشري إلى الوحدة . • حل الوضعية الانطلاقية . • تناول وضعيات تعلم الإدماج . • تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية .	من 5 جانفي إلى 9 جانفي 2025	11	أنشطة عددية	
إدماج جزئي حول الزوايا	.1 مقارنة زاويتين . إنجاز مثيل زاوية. .2 تسمية زوايا شكل . .3 الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمسطّحات زاوية حادة . زاوية منفرجة . زاوية قائمة . زاوية مستقيمة .	من 12 جانفي إلى 16 جانفي 2025	12	المقطع (04) : الزوايا والشطرنج	

	<ul style="list-style-type: none"> ● التعرّف على الدرجة كوحدة قياس زوايا - قياس زوايا بمنقلة . 		
	<ul style="list-style-type: none"> ● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قيسها معلوم . 	من 19 جانفي إلى 23 جانفي 2025	13
	<ul style="list-style-type: none"> ● إدماج . <p>5. التعرّف على الأشكال المتّاظرة .</p>		
إدماج جزئي حول التّاظر المحوّري	<p>6. تعين ورسم محور أو محاور تّاظر أشكال مألوفة + تقديم وظيفة منزليّة .</p> <p>7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطّر. نظائر كل من : نقطة،مستقيم .</p> <p>قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط .</p>	من 26 جانفي إلى 30 جانفي 2025	14
	<p>8. التعرّف على خواص التّاظر المحوّري (حفظ . المسافات الزوايا والأشكال....).</p> <p>9. استعمال التّاظر المحوّري لإنشاء كل من :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مثلث متساوي الساقين . معين ، مستطيل . مربع . <p>10. التعرّف على محور قطعة مستقيم وإنشائه .</p> <p>11. التعرّف على منصف زاوية وإنشائه .</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> ● حل الوضعية الانتلاقية + تناول وضعيات الإدماج . ● مناقشة الوظيفة المنزليّة . ● تناول وضعيّة تقويمية لموارد المقطع معالجة بيداغوجيّة . 	من 2 فيفري إلى 6 فيفري 2025	15
إدماج جزئي حول الكتابات الكسرية	<p>1. التعرّف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد .</p> <p>2. اختزال كتابة كسرية (كسر) .</p> <p>3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية .</p>	من 9 فيفري إلى 13 فيفري 2025	16
	<ul style="list-style-type: none"> ● إدماج . 		
إدماج جزئي حول الأعداد النسبة	<p>4. قراءة فاصلة نقطة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج .</p> <p>5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة .</p> <p>6. توظيف الأعداد النسبة في : تدرج مستقيم ● قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج .</p> <p>● الحل الأنفعجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .</p>	من 16 فيفري إلى 20 فيفري 2025	17
	<p>7. قراءة إحداثيّي نقطة معلومة ، أو تعليم نقطة ذات إحداثيّي معلومتين في مستوى مزود بعلم</p>	من 23 فيفري إلى 27 فيفري 2025	
إدماج جزئي حول الحساب الحرفي	<p>8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة .</p> <p>9. إنتاج عبارة حرفية بسيطة .</p> <p>10. إثبات مساواة من الشكل : $a + . = b . a - . = b . a \times . = b$ حيث a و b عددان مفروضان .</p>		18
	أسبوع التقويم التّحصيلي للثلاثي الثاني	من 2 إلى 6 مارس 2025	
	<ul style="list-style-type: none"> ● الحل الأنفعجي لاختبار الثلاثي الثاني . 	من 9 مارس إلى	

	<ul style="list-style-type: none"> • حل الوضعية الانطلاقية. • تناول وضعيات تعلم الادماج (إدماج موارد المقطع). • تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية. 	13 مارس 2025	19	
إدماج جزئي حول التناصبية	<ol style="list-style-type: none"> 1. التعرف على وضعيات تناصبية أو لا تناصبية في أمثلة بسيطة. 2. ترجمة نص إلى جدول منظم. 3. تمييز جدول تناصبية من جدول لا تناصبية. 	من 16 مارس إلى 20 مارس 2025	20	
	<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 النسبية المئوية	<ol style="list-style-type: none"> 4. إتمام جدول تناصبية بطرق مختلفة. 5. مقارنة حصص . 6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة . 7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير + تقديم وظيفة منزلية 8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة. 	من 6 أبريل إلى 10 أبريل 2025	21	المقطع (06) : التناصبية وتنظيم معطيات
إدماج جزئي حول تنظيم معطيات	<ol style="list-style-type: none"> 9. إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات و الحجوم . 10. قراءة جداول واستخراج معلومات. 11. تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها. 12. ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة. 	من 13 أبريل إلى 17 أبريل 2025	22	
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الوضعية الانطلاقية. • تناول وضعيات الادماج . • مناقشة الوظيفة المعنوية . 	من 20 أبريل إلى 24 أبريل 2025	24	
	<ol style="list-style-type: none"> .1 وصف متوازي مستويات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف.رأس) بشكل سليم. .2 تمثيل متوازي المستويات بالمنظور متساوي القياس. .3 تمثيل تصميم متوازي المستويات ذي أبعاد معطاة. .• الحل الأنموذججي للوقفة التقويمية للثلاثي الثالث . .4 صنع متوازي المستويات بأبعاد مفروضة. .5 حساب حجم متوازي المستويات. 	من 27 أبريل إلى 1 ماي 2025	24	متوازي المستويات والتكعيب
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الوضعية الانطلاقية. • تناول وضعيات تعلم الادماج . 	من 4 ماي إلى 8 ماي 2025	25	
مراجعة عامة		من 11 ماي إلى 15 ماي 2025		
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث		من 25 ماي إلى 29 ماي 2023		