

الملاحظات	الموارد التعليمية	التاريخ	الأسماء	المقطع
	<h2>المعالجة البيداغوجية</h2>	من 24 سبتمبر إلى 5 أكتوبر 2023		
تقديم وضعيّة انتلائق 01  ينجز مورد ضرب وجمع وطرح اعداد عشرية أولام الضرب والقسمة على 10.100.1000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة.</li> <li>الكتابة العشرية. ●</li> <li>2. استعمال الكتابة العشرية والكتابة الكسرية والانتقال بينها.</li> <li>● إدماج جزئي</li> <li>3. ضرب وقسمة عدد عشري في /على 10، 100، 1000.</li> <li>3. ضرب وقسمة عدد عشري في /على 0.1 ، 0.01 ، 0.001</li> </ol>	من 2 إلى 6 أكتوبر 2022	1	المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - 1
إدراج عدة أعداد عشرية بين عددين متتاليين يمكن تقديره في حصص الاعمال الموجّهة	<ol style="list-style-type: none"> <li>● إدماج جزئي</li> <li>4. جمع وطرح أعداد عشرية في وضعية معينة</li> <li>● ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة.</li> <li>● إدماج جزئي</li> <li>5. ترتيب ومقارنة أعداد عشرية</li> </ol>	من 8 إلى 12 أكتوبر 2023	2	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية</li> <li>● إدماج جزئي</li> <li>● تناول وضعية مركبة للإدماج.</li> <li>● عرض وضعيّة الانتلائق</li> <li>7. المعالجة البيداغوجية الاحتمالية + تقديم وظيفة منزلية 01 ل الثنائي الأول</li> </ol>	من 15 إلى 19 أكتوبر 2023	3	
تقديم وضعيّة انتلائق 02	استراحة بيداغوجية ( عطلة الخريف ابتداء من 31 أكتوبر 2022 مساء إلى غاية 5 نوفمبر 2023 صباحا )	من 22 إلى 30 أكتوبر 2023	4	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة: ● لواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.</li> <li>● لمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.</li> <li>● لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة -تعين منتصف قطعة مستقيم.</li> </ol>	من 5 نوفمبر إلى 9 نوفمبر 2023	5	أنشطة هندسية

المقطع (02): إنجاز ثانات أشكال هندسية بسيطة السطوح المستوية

<p>ينجز مورد الاستعمال السليم للمصطلحات اولا</p>	<p>2. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>مستقيم، نصف مستقيم، منتصف قطعة مستقيم.</li> <li>مستقيمات متوازية، مستقيمان متعمدان، طول قطعة مستقيم</li> </ul>			
	<p>مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 01 للثلاثي الأول.</p>			
<p>المورد الاول يتعرف على الأشكال ويتعلم الأنشاء ويمكن انجاز مثيل في حصر الاعمال الموجهة او حصر الادماج</p>	<p>3. إنجاز مثيل لكل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقايس الأضلاع.</li> <li>إنجاز مثيل لكل من: مستطيل، مربع ، معين على ورقة غير مسطرة</li> </ul>	<p>من 12 نوفمبر إلى 16 نوفمبر 2023</p>	<p>6</p>	
	<p>يقدم درس وحدات الطول ووحدات المساحة قبل حساب مساحة مستطيل (مودود في مقطع التناصية)</p>	<p>إدماج جزئي</p>	<p>من 19 نوفمبر إلى 23 نوفمبر 2023</p>	<p>7</p>
	<p>4. الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة، مركز قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر.</p> <p>ادماج جزئي + تقديم الوظيفة 2 للفصل الأول</p> <p>5. تعين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط</p> <p>6. حساب مساحة ومحيط مستطيل، مربع ومثلث قائم</p> <p>7. حساب مساحة شكل بالتجزئة</p> <p>مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية 02 للثلاثي الأول.</p> <p>حل المراقبة المستمرة للثلاثي الأول.</p>	<p>من 19 نوفمبر إلى 23 نوفمبر 2022</p>	<p>8</p>	

## أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول

<p>الحل المودجي لاختبار الثلاثي الأول.</p>	<p>● حساب محيط دائرة</p> <p>● وضعيات تعلم الادماج</p> <p>● حل وضعية الانطلاق المقطع 02</p>	<p>من 3 ديسمبر إلى 7 ديسمبر 2023</p>	<p>09</p>	<p>القطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - 2</p>
<p>تقديم وضعيه اطلاق 03</p>	<p>1. تعين حاصل وباقى القسمة الاقلدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين.</p> <p>2. معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 واستعمالها.</p>	<p>من 10 ديسمبر إلى 14 ديسمبر 2023</p>		
	<p>● معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها.</p>	<p>من 17 ديسمبر إلى 21 ديسمبر 2023</p>	<p>10</p>	
<p>تقديم الوظيفة 03</p>	<p>3. ادماج جزئي</p> <p>● استقبال الأولياء وتسليم الكشوف</p>			<p>أنشطة عدديه</p>

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

المقطع (04): الزوايا والتناظر المحوري

المقطع (05): الكتابات  
الكسرية - الأعداد النسبية  
والحساب الحرف.

أنشطة هندسية

أنشطة عدديّة

	<p>5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.</p> <p>6. توظيف الأعداد النسبية في: تدرج بمستقيم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.</li> </ul> <p><b>الحل الموجي للمراقبة المسقرة للثلاثي الثاني .</b></p>		17	
حصص للإدماج	<p>7. قراءة إحداثي نقطه معلومة، أو تعليم نقطه ذات إحداثي معلومتين في مستوى مزود بعلم</p> <p>8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة.</p> <p>9. إنتاج عباره حرفية بسيطة.</p> <p>10. إثبات مساواه من الشكل : <math>a + . = b</math> ; <math>a - . = b</math> ; <math>a \times . = b</math> . حيث <math>a</math> و <math>b</math> عدادان معلومان.</p>	من 25 فبراير إلى 29 فبراير 2024	18	
		من 3 إلى 7 مارس 2024		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>الحل الموجي لاختبار الثلاثي الثاني .</b></li> <li>● حل الوضعية الاضلالية.</li> <li>● تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع).</li> <li>● تناول وضعية تقويمية موارد المقطع + معالجة بيداغوجية.</li> </ul>	من 10 مارس إلى 14 مارس 2024	19	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● التعرف على وضعيات تناصية أو لا تناصية في أمثلة بسيطة.</li> <li>● ترجمة نص إلى جدول منظم.</li> <li>● تمييز جدول تناصية من جدول لا تناصية.</li> <li>● استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف .</li> </ul>	من 17 مارس إلى 21 مارس 2024	20	
استراحة بيداغوجية ( عطلة الربع ابتداء من 22 مارس 2024 مساء إلى غاية 7 أفريل 2024 صباحا )				المفهوم (06): التناصية وتنظيم معلومات
10 و 11 أفريل عيد الفطر تقديم وضعية اطلاق 06	<p>4. إثبات جدول تناصية بطائق مختلفة.</p> <p>5. مقارنة حصص.</p> <p>6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة.</p> <p>7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتثبيت أو التصغير + تقديم وظيفة منزلية 05</p>	من 7 أفريل إلى 11 أفريل 2024	21	
	<p>8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة.</p> <p>● إدماج جزئي</p> <p>9. قراءة جداول واستخراج معلومات.</p> <p>10. تنظيم معلومات في جداول أو خطط واستغلالها.</p>	من 14 أفريل إلى 18 أفريل 2024	22	

	<p>11. ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>● تناول وضعيات الإدماج.</li> <li>● مناقشة وعرض حال الوظيفة المنزلية .05.</li> </ul>	من 21 أبريل إلى 25	أبريل 2024	24	
<p>07 تقديم وضعة اطلاق</p> <p>03 الفرض</p>	<p>1. وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه، حرف رأس) بشكل سليم.</p> <p>2. تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس. و المكعب</p> <p>3. تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة.</p> <p><b>الحل المذجي لوقفة التقويم للثلاثي الثالث.</b></p>	من 28 أبريل إلى 2	ماي 2024	24	
<p>والمكعب</p>	<p>4. صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة.</p> <p>5. حساب حجم متوازي المستطيلات.</p> <p>● حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج.</p>	من 5 ماي إلى 9	ماي 2024	25	
<p>المكعب</p>	<p><b>مراجعة عامة</b></p>	من 13 ماي إلى 17	ماي 2024	26	
	<p><b>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث</b></p>			من 21 ماي إلى 25 ماي 2024	

إمضاء المدير:  
السيد شافعة عز الدين

إمضاء المفتش:  
السيد سلمان م

إمضاء الأستاذة:

المقطع (7): متوازي المستطيلات والمكعب