

تدرج الوحدات التعليمية والتقويم في مادة الرياضيات للسنة الأولى متوسط للموسم الدراسي 2025/2026

أستاذ(ة) المادة:

متوسطة:

المقاطعة:

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
أنشطة عدديّة	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - 1 -	01	من 21 سبتمبر إلى 02 أكتوبر 2024	الأسبوع الأول والثاني بعد الدخول المدرسي تجز المعالجة البيداغوجية لمرحلة التعليم الابتدائي تقديم الوضعية الانطلاقية 1. جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة. ● الكتابة العشرية. 2. استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينها. ● إدماج جزئي. 3. ضرب و قسمة عدد عشري في على 10، 100، 1000. 3. ضرب و قسمة عدد عشري في على 0.1 ، 0.01 ، 0.001 . 4. مقارنة وترتيب أعداد عشرية+تقديم الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول. 5. جمع وطرح أعداد عشرية في وضعية معينة. ● ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة. ● إدماج جزئي. 6. تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية. ● عرض حال للواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
أنشطة هندسية	المقطع (02) : إنجاز مثلثات أشكال مستوية ببساطة - السطوح المستوية	04	من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	تناول وضعيّات تعلّم الإدماج (إدماج موارد المقطع)+حل الوضعية الانطلاقية. تناول وضعيّة تقويم تتعلق بمواد المقطع. ● معالجة بيداغوجية مختلطة.
		03	من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	
		02		
		01		استراحة بيداغوجية(عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 02 نوفمبر 2025 صباحا)
				معالجة صعوبات التعلم المشخصة في امتحان تقييم المكتسبات
		05	من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	تقديم الوضعية الانطلاقية 1. الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة: ● لواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة. الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة: ● لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة. الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة: ● لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعين منتصف قطعة مستقيم.
		06	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	2. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات: ● مستقيم، نصف مستقيم، منتصف قطعة مستقيم. مستقيمات متوازية، مستقيمان متعمدان، استقامة نقط. 3. إنجاز مثلث لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقارب الأضلاع.

<p>3. إنجاز مثيل لكل من: مستطيل، مربع، معين على ورقة غير مسطرة.</p> <p>4. رسم دائرة، إنجاز مثيل لقوس معطاة + تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول</p> <p>5. الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة، مركز قوس دائرة،وتر، نصف قطر، قطر.</p> <p>6. تعين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط.</p> <p>7. مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة.</p> <p>8. حساب مساحة ومحيط مستطيل.</p>	● عرض حال الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول. ● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) + حل الوضعية الانطلاقية.	● الحل الأنفعجي لاختبار الثلاثي الأول. ● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع). ● حل الوضعية الانطلاقية. ● تناول وضعية تقومية لمواد المقطع + معالجة بيداغوجية.	● مقارنة زاويتين. إنجاز مثيل زاوية + تقديم وضعية الانطلاق. ● التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا. قياس زوايا بمنقلة. ● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قيسها معلوم	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر
<p>9. حساب مساحة مثلث قائم.</p> <p>10. حساب محيط دائرة.</p>	● من 23 نوفمبر إلى 27 نوفمبر 2025	● من 07 ديسمبر إلى 11 ديسمبر 2025	● من 14 ديسمبر إلى 18 ديسمبر 2025	● من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026
<p>1. تعين حاصل وبقي القسمة الأقلدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين + تقديم وضعية الانطلاق.</p> <p>2. معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 و استعمالها.</p> <p>● معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها.</p> <p>● تناول وضعية إدماجية تحضيرا لاختبار الثلاثي الأول.</p>	● من 30 نوفمبر إلى 04 ديسمبر 2025	● من 07 ديسمبر إلى 11 ديسمبر 2025	● من 14 ديسمبر إلى 18 ديسمبر 2025	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر
<h2 style="text-align: center;">أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول</h2>	● استراحة بيداغوجية(عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2025 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا)	● من 04 جانفي إلى 08 جانفي 2026	● من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر
<p>5. تدوير عدد عشري إلى الوحدة.</p> <p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع).</p> <p>● حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>● تناول وضعية تقومية لمواد المقطع + معالجة بيداغوجية.</p>	● من 04 جانفي إلى 08 جانفي 2026	● من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر
<p>1. مقارنة زاويتين. إنجاز مثيل زاوية + تقديم وضعية الانطلاق.</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">رأس السنة الأمازيقية(بنساير)</p> <p>2. تسمية زوايا شكل.</p> <p>3. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة، منفرجة، قائمة، مستقيمة.</p> <p>4. قياس الزوايا.</p> <p>● التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا. قياس زوايا بمنقلة.</p> <p>● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قيسها معلوم</p>	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر	● المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2- ● المقطع (04) : الزوايا والتناظر

أنشطة عدديّة

أنشطة هندسية

<p>5. التعرف على الأشكال المتباصرة + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.</p> <p>6. تحديد ورسم محور أو محاور تباصر أشكال مألوفة.</p>	<p>من 18 جانفي إلى 22 جانفي 2026</p>			
<p>7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر. نظائر كل من: نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط.</p> <p>8. التعرف على خواص التباصر المحوري (حفظ . المسافات الزوايا والأشكال...).</p> <p>9. استعمال التباصر المحوري لإنشاء كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مثلث متساوي الساقين، معين، مستطيل، مربع. <p>10. التعرف على محور قطعة مستقيم وإنائه.</p> <p>11. التعرف على منصف زاوية وإنائه.</p>	<p>من 25 جانفي إلى 29 جانفي 2026</p>	14		
<p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) + حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.</p> <p>● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع معالجة بيداغوجية.</p>	<p>من 01 فيفري إلى 05 فيفري 2026</p>	15		
<p>1. التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد+تقديم وضعية الانطلاق.</p> <p>2. اختيار كتابة كسرية (كسر).</p> <p>3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية.</p> <p>● إدماج جزئي.</p>	<p>من 08 فيفري إلى 12 فيفري 2026</p>	16		
<p>4. قراءة فاصلة نقطة أو تحديد نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج.</p> <p>5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.</p> <p>6. توظيف الأعداد النسبية في: — تدرج مستقيم.</p> <p>● قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تحديد نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.</p> <p>● الحل المفصل للوقفة التقويمية للثلاثي الثاني.</p>	<p>من 14 فيفري إلى 19 فيفري 2026</p>	17		
<p>7. قراءة إحداثي نقطه معلومة، أو تعليم نقطه ذات إحداثيين معلومتين في مستوى مزود بعلم.</p> <p>8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة.</p> <p>9. إنتاج عبارة حرفية بسيطة.</p> <p>10. إثبات مساواة من الشكل : $a + . = b \quad a - . = b \quad a \times . = b$ حيث a و b عدادان مفروضان.</p>	<p>من 22 فيفري إلى 26 فيفري 2026</p>	18		
<p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع).</p> <p>● حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</p> <p>● معالجة بيداغوجية محتملة لموارد المقطع.</p>	<p>من 01 مارس إلى 05 مارس 2026</p>	19		
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني	من 08 إلى 12 مارس 2026			
<p>● الحل الأنودجي لاختبار الثلاثي الثاني</p> <p>● معالجة صعوبات التعلم المشخصة في امتحان تقييم المكتسبات</p> <p>● معالجة صعوبات التعلم المشخصة في امتحان تقييم المكتسبات(أعمال.موسم)</p>		20	المقطع (06) .. اللائحة العلمية	معطيات تنظم

<p>1. التعرف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة+تقديم وضعية الانطلاق</p> <p>2. ترجمة نص إلى جدول منظم.</p> <p style="background-color: yellow; text-align: center;">استراحة بيادغوجية (عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 05 أفريل 2026 صباحا)</p>	من 15 مارس إلى 19 مارس 2026			
<p>3. تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية.</p> <p>4. إتمام جدول تناسبية بطرائق مختلفة.</p> <p>5. مقارنة حصر.</p> <p>6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة.</p>	من 05 أفريل إلى 09 أفريل 2026	21		
<p>7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكتير أو التصغر.</p> <p>8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة.</p> <p>9. إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات والحجم.</p> <p>10. قراءة جداول واستخراج معلومات + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>	من 12 أفريل إلى 16 أفريل 2026	22		
<p>11. تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها.</p> <p>12. ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) + حل الوضعية الانطلاقية. • عرض حال للواجب المنزلي للثلاثي الثالث. 	من 19 أفريل إلى 23 أفريل 2026	23		
<p>تقديم الوضعية الانطلاقية</p> <p>1. وصف متوازي مستويات واستعمال المصطلحات (وجه، حرف.رأس) بشكل سليم.</p> <p>2. تمثيل متوازي المستويات بالمنظور متساوي القياس.</p> <p>3. تمثيل تصميم متوازي المستويات ذي أبعاد معطاة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحال الأثوذجي للوقة التقويمية للثلاثي الثالث. <p>4. صنع متوازي المستويات بأبعاد مفروضة.</p> <p>5. حساب حجم متوازي المستويات.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) • حل الوضعية الانطلاقية+تناول وضعيّة تقويمية لموارد المقطع <ul style="list-style-type: none"> • مراجعة عامة. 	من 26 أفريل إلى 29 أفريل 2026	24	المقطع (07) : متوازي المستويات والكرة	أنشطة هندسية
	من 03 ماي إلى 07 ماي 2026	25		
	من 10 ماي إلى 14 ماي 2026	26		
أسبوع التقويم التّحصيلي للثلاثي الثالث	من 17 ماي إلى 21 ماي 2026			

ختم وإمضاء المدير(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)