

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أستاذ(ة) المادة	المقاطعة
				الدخول المدرسي – التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ		
			من 22 إلى 26 سبتمبر 2024			
	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 لعددين بطريقة القواسم. 3. تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين بطريقة الفروق المتتالية + خواص. 3. تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين بطريقة خوارزمية (القسمات المتباعدة) + خواص 4. التعرف على عددين أوليين فيما بينهما + الكسر غير القابل للاختزال. ● إدماج جزئي + تقديم الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول. تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب والتعرف على الأعداد الناطقة والأعداد غير الناطقة		المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور
	02	من 6 إلى 10 أكتوبر 2024		6. المعادلة من الشكل $x^2 = a$ 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. ● عرض حال الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول. ● تناول وضعيات مركبة للإدماج + حل الوضعية الانطلاقية. ● تناول وضعية تقويم تتعلق بمواد المقطع. ● معالجة بيداغوجية مختلطة.		المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور
	03	من 13 إلى 17 أكتوبر 2024		● الوقفة التقويمية الأولى للفصل الأول. ● الحال المفصل للوقفة التقويمية الأولى للفصل الأول.		المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور
	04	من 22 إلى 26 أكتوبر 2023				المقطع (02): خاصية طالس وحساب المثلثات (ب). مثلث قائم
	05	من 29 إلى 31 أكتوبر 2023				المقطع (02): خاصية طالس وحساب المثلثات (ب). مثلث قائم
				استراحة بيداغوجية (عطلة الخريف من 29 أكتوبر 2024 مساء إلى غاية 3 نوفمبر 2024 صباحا)		
				1. التعرف على خاصية طالس واستعمالها في حساب أطوال + تقديم وضعية الانطلاق. 1. الخاصية العكسية لخاصية طالس. 1. استعمال خاصية طالس في إنشاءات هندسية بسيطة (إنشاء قطعة مستقيمة أو تقسيم قطعة مستقيمة طولها معلوم) ● إدماج جزئي.		المقطع (02): خاصية طالس وحساب المثلثات (ب). مثلث قائم
	06	من 3 نوفمبر إلى 7 نوفمبر 2024		2. تعرف جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم+ تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول. 3. استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقرية أو القيمة المضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل.		المقطع (02): خاصية طالس وحساب المثلثات (ب). مثلث قائم
	07	من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر 2024				المقطع (02): خاصية طالس وحساب المثلثات (ب). مثلث قائم

<ul style="list-style-type: none"> ● الشعاعان المتساويان ومتوازي الأضلاع – مفهوم منتصف قطعة مستقيم. ● معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثاني. ● إنشاء مثل لمجموع شعاعين واستعمال علاقة شال – قاعدة متوازي الأضلاع. ● قراءة مركبتي شعاع في معلم – تمثيل شعاع بمعرفة مركبته. ● حساب مركبتي شعاع بمعرفة إحداثي مبدأ ونهاية مثباته. ● حساب إحداثي متوازي مننصف قطعة مستقيم بمعرفة إحداثي كل من طرفيها. 	23 جانفي 2025 من 26 جانفي إلى 30 جانفي 2025	14	
<ul style="list-style-type: none"> ● حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعمد ومتجانس. ● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية. ● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثاني. ● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية محتملة. 	2 من 2 فيفري إلى 6 فيفري 2025	16	
<ul style="list-style-type: none"> ● جملة معادلين من الدرجة الأولى بمحولين + تقديم الوضعية الانطلاقية. ● حل جملة معادلين من الدرجة الأولى جريا. ● حل مشكلات بتوظيف جملة معادلين. ● الدالة الخطية : معرفة الترميز $\rightarrow ax + b$ وتعيين صورة عدد بدالة خطية. 	9 من 9 فيفري إلى 13 فيفري 2025	17	المقطع (05) : جملة معادلين من الدرجة الأولى بمحولين - الدالة الخطية
<ul style="list-style-type: none"> ● تعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة + تعيين دالة خطية انتلافا من عدد غير معده وصورته. ● تمثيل دالة خطية بيانيا. ● قراءة التمثيل البياني لدالة خطية + حساب معامل الدالة الخطية انتلافا من تمثيلها البياني. ● الحل المفضل للوقفة التقويمية للثلاثي الثاني. 	16 من 16 فيفري إلى 20 فيفري 2025	18	
<ul style="list-style-type: none"> ● الدالة التاليفية : معرفة الترميز $\rightarrow ax + b$ وتعيين صورة عدد بدالة تاليفية. ● تعيين عدد صورته بدالة تاليفية معلومة + تعيين دالة تاليفية انتلافا من عددين وصورتها. ● تمثيل دالة تاليفية بيانيا. ● قراءة التمثيل البياني لدالة تاليفية + حساب معامل الدالة الخطية انتلافا من تمثيلها التاليفية. 	23 من 23 فيفري إلى 27 فيفري 2025	19	أنشطة عدديه وتنظيم معلمات
<h2>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني</h2>	6 من 2 إلى 6 مارس 2025		
<ul style="list-style-type: none"> ● الحل الأنثوذجي لاختبار الثلاثي الثاني. ● تفسير حل جملة معادلين من الدرجة الأولى بمحولين بيانيا. ● تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدالة مقدار آخر. ● إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدالة الآخر، قراءته وتفسيره. 	9 من 9 مارس إلى 13 مارس 2025	20	يقيقات التالية - الدالة التاليفية
<ul style="list-style-type: none"> ● حل مشكلات تتدخل فيها النسبة المئوية أو المقادير المركبة. 	16 من 16 إلى 20 مارس 2025		
<ul style="list-style-type: none"> ● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) 			
<ul style="list-style-type: none"> ● حل الوضعية الانطلاقية. 			
<ul style="list-style-type: none"> ● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية محتملة . 			

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

<p>1. مفهوم الدوران - إنشاء صورة : نقطه وقطعة مستقيم بدوران + تقديم وضعية الانطلاق.</p>	<p>من 6 أبريل إلى 10 أبريل 2025</p>	<p>22</p>	<p>المقطع (06) : الدوران المضلعات المنتظمة - الزوايا - الهندسة في الفضاء</p>
<p>● إنشاء صورة مستقيم، نصف مستقيم ، دائرة بدوران.</p>			
<p>2. معرفة خواص الدوران وتوظيفها + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>			
<p>3. التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.</p>			
<p>4. معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية اللتان تحرسان نفس القوس واستعمالها.</p>	<p>من 13 أبريل إلى 17 أبريل 2025</p>	<p>23</p>	
<p>5. إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث المتقايس الأضلاع، المربع، الخماسي المنتظم، السادس المنتظم)</p>			
<p>6. التعرف على الكرة والجلة.</p>			
<p>7. تثليل الكرة.</p>			
<p>8. حساب مساحة الكرة وحجم الجلة.</p>			
<p>● إدماج جزئي.</p>			
<p>9. معرفة واستعمال المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة.</p>			
<p>10. معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تغير أبعاد هذا الجسم.</p>			
<p>● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>	<p>من 20 أبريل إلى 24 أبريل 2025</p>	<p>24</p>	
<p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</p>			
<p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</p>			
<p>● تناول وضعية تقويمية لمواد المقطع + معالجة بيداغوجية مختلطة.</p>			
<p>● الحل المفضل للوقفة التقويمية للثلاثي الثالث.</p>			
<p>1. حساب تكرارات مجعة وتوترات مجعة + تقديم الوضعية الانطلاقية.</p>	<p>من 4 ماي إلى 8 ماي 2025</p>	<p>26</p>	<p>الصلة</p>
<p>2. تعين المتوسط والوسيط ومدى سلسلة إحصائية وترجمتها.</p>			
<p>3. استعمال المجدولات لمعالجة سلسلة إحصائية وتمثيلها.</p>			
<p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</p>			
<p>● تناول وضعية تقويمية لمواد المقطع (استغلال حصة الأعمال الموجهة)</p>			
<p>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث</p>	<p>من 11 إلى 14 ماي 2025</p>		

ختم وامضاء المفتش(ة)

ختم وامضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)