

متوسطة:

المقاطعة:

أستاذ(ة) المادة:

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
المقطعة (01) : العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية - العمليات على الكسور	01		إلى 21 إلى 25 سبتمبر 2025	الدخول المدرسي التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ
	02		من 28 سبتمبر إلى 02 أكتوبر 2025	1. إجراء سلسلة عمليات + تقديم وضعية الانطلاق. ● أولوية الحساب. 2. استعمال الأقواس. ● الأقواس وحاصل القسمة.
	03		من 05 إلى 09 أكتوبر 2025	● إدماج جزئي. 3. معرفة خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح واستعمالها. 4. تعين حاصل وباقى القسمة الإقليلية لعدد على عدد غير معدوم. 5. تعين قيمة مقرية باليزيادة أو بالتناقصان حاصل قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معدوم + تقديم الواجب المنزلي الأول للفصل الأول
	04		من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	6. حصر حاصل القسمة. 7. ضرب كسرین. 8. مقارنة كسرین لها نفس المقام. ● مقارنة كسرین مقام أحدهما مضاعف للأخر.
	05		من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	9. جمع (أو طرح) كسرین لها نفس المقام. ● جمع (أو طرح) كسرین مقام أحدهما مضاعف للأخر. ● تناول وضعيات مركبة للإدماج. ● حل الوضعية الانطلاقية.
			من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	● تناول وضعية تقويم تتعلق بمواد المقطع ● المعالجة البيادغوجية المحمولة.
				● عرض حال الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
				استراحة بيادغوجية (عطلة الخريف من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 02 نوفمبر 2025 صباحا)
المقطعة (02): إنشاء أشكال هندسية - بسيطة- المتاظر المركزي	06		من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	تقديم الوضعية الانطلاقية 1. استعمال سليم للأدوات الهندسية (كوس، مسطرة، مدور) لإنشاء: ● مستقيمات متوازية، مستقيمان متعمدان. ● محور قطعة مستقيم. ● منصف زاوية. ● المثلثات الخاصة + تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول.
				● مستطيل، مربع، معين.

أنشطة عدده:

أنشطة هندسية:

المقطه (03) : الزوايا – المثلثات والدائرة

● دائرة، قوس دائرة.	من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	07		
2. التعرف على شكل يقبل مركز تناظر.				
3. إنشاء نظير شكل أولى.				
● عرض حال الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول.	من 16 نوفمبر إلى 20 نوفمبر 2025	08		
4. إنشاء نظير شكل بسيط.				
5. معرفة خواص التناظر المركزي.				
● تناول وضعيات مرکبة للإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.				
1. معرفة التعابير: زاويتان متقابلتان + متقابلتان بالرأس، متكاملتان، متمامتان وتوظيفهما بشكل سليم + تقديم وضعية الانطلاق.	من 23 نوفمبر إلى 27 نوفمبر 2025	09		
1. معرفة التعابير: متبادلتان داخلية، مترافقتان، وتوظيفهما بشكل سليم.				
2. معرفة خاصية الزاويتان المتقابلتان بالرأس وتوظيفهما.				
3. معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازين وقاطع لها:				
● التوازي والتبادل.				
3 . معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازين وقاطع لها:	من 30 نوفمبر إلى 04 ديسمبر 2025	10		
● التوازي والخاليل.				
● توظيف خواص الزوايا (معرفة شروط توازي مستقيمين يقطعها قاطع).				
4 معرفة جموع أقياس زوايا مثلث وتوظيفها في وضعية معطاة.				
● تناول وضعية إدماجية تحضيرا لاختبار الثلاثي الأول.				
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول		07 من ديسمبر إلى 11 ديسمبر 2025		
● الخل الأغذجي لاختبار الثلاثي الأول.	من 15 ديسمبر إلى 18 ديسمبر 2025	11		
5 إنشاء مثلث بمعرفة:				
● طول ضلع الزاويتين المجاورتين له.				
● إنشاء مثلث بمعرفة: طول ضلعين والزاوية المحصورة بينهما + معلومية أطوال أصلابه الثلاثة.				
6 حساب مساحة المثلث.				
استراحة بيادوجية (عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2025 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا)				
7 إنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث.	من 04 جانفي إلى 08 جانفي 2026	12		
8 حساب مساحة نصف قرص قطره معلوم.				
● تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.				
● تناول وضعية تقسيمية لمواد المقطع + معالجة بيادوجية.				
تقديم الوضعية الانطلاقية		13	المقطه (04) : الأعداد النسبية	أنشطة عدديه
1. قراءة فاصلة نقطه معلومة أو وضع نقطه ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.	من 11 جانفي إلى 15 جانفي 2026			
● رأس السنة الأمازيغية(يتاير)				
2. مقارنة عددين سبيلين.				

<p>3. ترتيب أعداد نسبة تصاعدياً أو تنازليا.</p> <p>4. قراءة إحداثي نقطه معلومة أو وضع نقطه ذات إحداثيتين معلومتين في مستو منسوب إلى معلم م.م</p> <p>5. جمع عددين نسببيين.</p> <p>● طرح عددين نسببيين + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.</p> <p>6. حساب مجموع جبri.</p> <p>7. حساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج.</p> <p>8. حل معادلات من الشكل: $b = a \div$ حيث a و b عدادان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة.</p> <p>9. اختبار صحة مساواة أو متباعدة تتضمن عدداً مجهولاً أو عددين مجهولين عندما تستبدلها بقيمة معلومة.</p> <p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p>	من 18 جانفي إلى 22 جانفي 2026 من 25 جانفي إلى 29 جانفي 2026	14 15	
<p>● حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.</p> <p>● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثاني.</p> <p>● معالجة بيداغوجية محتملة.</p>	من 01 فيفري إلى 05 فيفري 2026	16	
<p>تقديم الوضعية الانطلاقية</p> <p>1. معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها: التعرف على متوازي الأضلاع.</p> <p>● خواص متوازي الأضلاع.</p> <p>2. معرفة خواص متوازي الأضلاع الخاصة (المستطيل ، المربع ، المعين)</p> <p>● توظيف خواص متوازي الأضلاع الخاصة (المستطيل، المربع، المعين)</p> <p>● إدماج جزئي.</p> <p>3. حساب مساحة متوازي الأضلاع.</p> <p>4. تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p> <p>● الحل الأنبوحي للوقفة التقويمية للثلاثي الثاني.</p> <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.</p>	من 08 فيفري إلى 12 فيفري 2026	17	المقطع (5) : متوازي الأضلاع
<p>● التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد + تقديم وضعية الانطلاق.</p> <p>2. إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية.</p> <p>3. تعين الرابع المناسب.</p> <p>● تناول وضعية إدماجية تحضيراً لاختبار الثلاثي الأول.</p>	من 15 فيفري إلى 19 فيفري 2026	18	
<p>1. التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد + تقديم وضعية الانطلاق.</p> <p>2. إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية.</p> <p>3. تعين الرابع المناسب.</p> <p>● تناول وضعية إدماجية تحضيراً لاختبار الثلاثي الأول.</p>	من 22 فيفري إلى 26 فيفري 2026	19	
<p>● الحل الأنبوحي لاختبار الثلاثي الثاني.</p> <p>4. حساب نسبة مئوية وتوظيفها.</p>	من 01 مارس إلى 05 مارس 2026	20	المقطع (6) : التناسبة وتنفس
<p>● الحل الأنبوحي لاختبار الثلاثي الثاني.</p> <p>4. حساب نسبة مئوية وتوظيفها.</p>	من 08 مارس إلى 12 مارس 2026		مطابقات

<p>● يوم مفتوح لاستقبال الأولياء وتسليم الكشوف.</p> <p>استراحة بيادغوجية (عطالة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 05 أبريل 2026 صباحا)</p>	<p>5. حساب مقاييس خريطة أو تصميم واستعماله.</p>	19 مارس 2026	21	
<p>● تحويل وحدات القياس (أطوال، مساحات وحجم)</p>	<p>6. السلسل الإحصائية.</p>	من 05 أبريل إلى 09 أبريل 2026	22	
<p>● قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات، مخططات)</p>	<p>7. قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات، مخططات)</p>	من 05 أبريل إلى 09 أبريل 2026	22	
<p>● فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.</p>	<p>8. فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.</p>	من 05 أبريل إلى 09 أبريل 2026	22	
<p>● تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائيرية أو نصف دائيرية.</p>	<p>9. تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائيرية أو نصف دائيرية.</p>	من 05 أبريل إلى 09 أبريل 2026	22	
<p>● تنظيم سلسل إحصائية في شكل فئات.</p>	<p>10. تنظيم سلسل إحصائية في شكل فئات.</p>	من 12 أبريل إلى 16 أبريل 2026	23	
<p>● حساب التكرارات والتكرارات النسبية + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>	<p>11. حساب التكرارات والتكرارات النسبية + تقديم الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>	من 12 أبريل إلى 16 أبريل 2026	23	
<p>● وضعية تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</p>	<p>12. وضعية تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</p>	من 12 أبريل إلى 16 أبريل 2026	23	
<p>● وصف موشور قائم + تقديم وضعية الانطلاق.</p>	<p>1. وصف موشور قائم + تقديم وضعية الانطلاق.</p>	من 19 أبريل إلى 23 أبريل 2026	24	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>	<p>2. تمثيل تصميم موشور قائم أبعاده معلومة.</p>	من 19 أبريل إلى 23 أبريل 2026	24	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● صنع موشور قائم أبعاده معلومة.</p>	<p>3. صنع موشور قائم أبعاده معلومة.</p>	من 19 أبريل إلى 23 أبريل 2026	24	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● وصف أسطوانة دوران.</p>	<p>4. وصف أسطوانة دوران.</p>	من 19 أبريل إلى 23 أبريل 2026	24	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● عرض حال الواجب المنزلي للثلاثي الثالث.</p>	<p>5. تمثيل تصميم أسطوانة دوران أبعادها معلومة.</p>	من 26 أبريل إلى 29 أبريل 2026	25	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● صنع أسطوانة دوران أبعادها معلومة.</p>	<p>6. صنع أسطوانة دوران أبعادها معلومة.</p>	من 26 أبريل إلى 29 أبريل 2026	25	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● الحل الأنودجي للوقفة التقويمية للثلاثي الثالث .</p>	<p>7. حساب المساحة الجانبية لموشور، أسطوانة الدوران.</p>	من 03 ماي إلى 07 ماي 2026	26	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● حساب حجم موشور قائم وأسطوانة الدوران.</p>	<p>8. حساب حجم موشور قائم وأسطوانة الدوران.</p>	من 03 ماي إلى 07 ماي 2026	26	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج.</p>	<p>● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعية تقويمية لمواد المقطع.</p>	من 10 إلى 14 ماي 2026	26	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
<p>● مراجعة عامة.</p>	<p>● مراجعة عامة.</p>	من 10 إلى 14 ماي 2026	26	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث	من 17 ماي إلى 21 ماي 2026	26	26	المقطع (07) : المؤشر الثالث - أسطوانة الدوران

ختم وإمضاء المفتش(ة)

ختم وإمضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)