

أستاذ(ة) المادة:

متوسطة:

المقاطعة:

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية
			من 21 إلى 25 سبتمبر 2025	<b>الدخول المدرسي - التقويم التّشخيصي لمكتسبات التّلاميذ</b>
	01		من 28 سبتمبر إلى 02 أكتوبر 2025	تقديم الوضعية الانطلاقية 1. حساب جداء عددين نسبين. 2. حساب حاصل قسمة عددين نسبين. 3. تعين مقلوب عدد غير معروف. ● إدماج جزئي. 4. قسمة كسرain. 5. مقارنة كسرain + تقديم الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول.
	02		من 05 إلى 09 أكتوبر 2025	6. جمع وطرح كسرain. ● إدماج جزئي. 7. التعرف على العدد الناطق. 8. حساب جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين. 9. حساب مجموع وفرق عددين ناطقين. ● إدماج جزئي.
	03		من 12 إلى 16 أكتوبر 2025	تناول وضعيّة للإدماج تتعلّق بموارد المقطع. ● تناول وضعيّة للإدماج تتعلّق بموارد المقطع. ● حل الوضعيّة الانطلاقية.
	04		من 19 إلى 23 أكتوبر 2025	تناول وضعيّة تقويم تتعلّق بموارد المقطع. ● عرض حال الواجب المنزلي الأول للثلاثي الأول ● معالجة بيداغوجية محتملة.
	05		من 26 إلى 28 أكتوبر 2025	استراحة بيداغوجية ( عطلة الخريف ابتداء من 28 أكتوبر 2025 مساء إلى غاية 02 نوفمبر 2025 صباحا )

				<u>المقطع (02): المثلث</u>
	06		من 02 نوفمبر إلى 06 نوفمبر 2025	تقديم الوضعية الانطلاقية 1. معرفة حالات تقاييس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (01) ● معرفة حالات تقاييس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (02) ● معرفة حالات تقاييس مثلثين واستعمالها في براهين بسيطة (03) 2. معرفة خواص مستقيم المتصفين واستعمالها في براهين بسيطة.
	07		من 09 نوفمبر إلى 13 نوفمبر 2025	2. معرفة خواص مستقيم المتصفين واستعمالها في براهين بسيطة. 3. معرفة واستعمال تناسبية الأطوال + تقديم الواجب المنزلي الثاني للثلاثي الأول. ● إدماج جزئي.
				4. تعريف وإنشاء المستقيمات الخاصة ومعرفة خواصها: المحاور.

<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف وإنشاء المستقيمات الخاصة ومعرفة خواصها: المتراسطات.</li> <li>تعريف وإنشاء المستقيمات الخاصة ومعرفة خواصها: المنصفات.</li> <li>عرض حال الواجب المترالي الثاني للثلاثي الأول.</li> <li>تعريف وإنشاء المستقيمات الخاصة ومعرفة خواصها: الارتفاعات.</li> </ul>	من 16 نوفمبر إلى 20 نوفمبر 2025	8		
<ul style="list-style-type: none"> <li>5. استعمال خواص المستقيمات الخاصة في وضعيات بسيطة.</li> <li>• تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.</li> <li>• الحل المفضل الوقفة التقويمية للثلاثي الأول.</li> </ul>	من 23 نوفمبر إلى 27 نوفمبر 2023	9		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقديم الوضعية الانطلاقية</li> <li>1. تعين القوة من الرتبة <math>n</math> للعدد 10.</li> <li>2. معرفة واستعمال قواعد الحساب على قوى العدد 10.</li> <li>3. كتابة عدد عشري باستعمال قوى 10.</li> <li>• تناول وضعية إدماجية تحضيرا لاختبار الثلاثي الأول.</li> </ul>	من 30 نوفمبر إلى 04 ديسمبر 2025	10		
<b>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول</b>	من 07 ديسمبر إلى 11 ديسمبر 2025	11		النقطة (03) : القوى ذات أساس نسبيّة متحركة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الحل الأموزجي لاختبار الثلاثي الأول.</li> <li>4. تعين الكتابة العلمية لعدد عشري.</li> <li>5. استعمال الكتابة العلمية لحصر عدد عشري ولا يجاد رتبة مقدار عدد .</li> <li>• يوم مفتوح لاستقبال الأولياء وتسليم الكشوف</li> </ul>	من 14 ديسمبر إلى 18 ديسمبر 2024	12		أنشطة عدديّة
استراحة بيداغوجية ( عطلة الشتاء ابتداء من 18 ديسمبر 2025 مساء إلى غاية 04 جانفي 2026 صباحا )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إدماج جزئي.</li> <li>6. حساب قوة عدد نسبي.</li> <li>7. معرفة قواعد الحساب على قوة عدد نسبي واستعمالها في وضعيات.</li> <li>8. إجراء حساب يتضمن قوى.</li> </ul>	من 04 جانفي إلى 08 جانفي 2026	13		النقطة (04) . المثلث القائم والمذراة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• رئيس السنة الأمازيغية (ينابير)</li> <li>• تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع</li> <li>• معالجة بيداغوجية محتملة .</li> </ul>	من 13 جانفي إلى 16 جانفي 2025	14	المثلث القائم والمذراة	أنشطة هندسية
<p>تقديم الوضعية الانطلاقية</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. معرفة خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم واستعمالها.</li> <li>2. معرفة خاصية المتوسط المتعلق بالمثلث القائم واستعمالها.</li> <li>3. معرفة خاصية فيثاغورس والخاصية العكسية.</li> <li>3 . استعمال خاصية فيثاغورس في وضعيات بسيطة.</li> </ol>	من 19 جانفي إلى 23 جانفي 2026	14		

4. تعريف بعد نقطة عن مستقيم وتعيينه+ تقديم الواجب المترتب للثلاثي الثاني.				
5. معرفة الوضعيات النسبية لمستقيم ودائرة. 6. إنشاء ماس لدائرة في نقطة منها. ● إدماج جزئي.	من 25 جانفي إلى 29 جانفي 2026	15		
7. تعريف جيب قام زاوية حادة في مثلث قائم. 8. تعين قيمة مقرية أو القيمة المضبوطة لجيب قام زاوية حادة أو لزاوية بمعرفة جيب القائم لها. 9. حساب زوايا أو أطوال بتوظيف جيب قام زاوية حادة. ● عرض حال الواجب المترتب للثلاثي الثاني.	من 01 فيفري إلى 05 فيفري 2026	16		
● تناول وضعيات تعلم الإدماج. ● حل الوضعية الانطلاقية. ● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع . ● معالجة بيداغوجية محتملة.	من 08 فيفري إلى 12 فيفري 2026	17		
1. تبسيط عبارات جبرية + تقديم وضعية الانطلاق. 2. نشر عبارات جبرية من الشكل $(c+d)(a+b)$ حيث $a, b, c, d$ أعداد نسبية. 3. حساب قيمة عبارة حرفية. ● إدماج جزئي.	من 15 فيفري إلى 19 فيفري 2026	18		
● الحل المفصل للوقفة التقويمية للثلاثي الثاني. 4. مقارنة عددين ناطقين . 5. معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات واستعمالها في وضعيات بسيطة . ● المساويات والجمع. ● المساويات والضرب.	من 22 فيفري إلى 26 فيفري 2026	19		الحادي عشر (05) : الصلوة والرابعة
● إدماج ● المتبادرات والجمع. ● المتبادرات والضرب. ● إدماج جزئي.	من 01 مارس إلى 05 مارس 2026	20		
<b>أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني</b>	من 08 مارس إلى 12 مارس 2026			
● الحل الأنودجي لاختبار الثلاثي الثاني. ● حصر عدد مكتوب بالشكل العشري باستعمال التدوير إلى وحدة معينة. 6. حل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.	من 15 إلى 19 مارس 2026	21		

<p>• تريض مشكلات وحلها بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد.</p>	<p>استراحة بيذاعوجية (عطلة الربيع ابتداء من 19 مارس 2026 مساء إلى غاية 05 أفريل 2026 صباحا)</p>	<p>تناول وضعيات تعلم الإدماج. حل الوضعية الانطلاقية. تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع. معالجة بيذاعوجية محتملة.</p>	<p>من 05 أفريل إلى 09 أفريل 2026</p>	<p>22</p>	
<p>1. تعريف الانسحاب انطلاقاً من متوازي الأضلاع + تقديم وضعية الانطلاق 2. إنشاء بانسحاب صورة: نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم، دائرة تمثيل هرم ومحروط دوران + تقديم واجب منزلي. 3. معرفة خواص الانسحاب وتوظيفها. إنجاز تصميم وصنع هرم ومحروط الدوران أبعادها معلومة.</p>	<p>من 12 أفريل إلى 16 أفريل 2026</p>	<p>23</p>	<p>المقطع (06): الانسحاب بالهرم ومحروط</p>	<p>الوزارة:</p>	<p>أنشطة هندسية</p>
<p>7.6.5.4 وصف وتمثيل وإنجاز تصميم وصنع محروط دوران (مشروع) • حساب حجم كل من الهرم ومحروط الدوران. • تناول وضعيات تعلم الإدماج + حل الوضعية الانطلاقية. • تناول وضعية تقويم الموارد. • عرض حال الواجب المنزلي (استغلال حصة الأعمال الموجهة)</p>	<p>من 19 أفريل إلى 23 أفريل 2026</p>	<p>24</p>	<p>المقطع (07) : التنسابية وتنظيم معطيات</p>	<p>الوزارة:</p>	<p>تنظيم معطيات</p>
<p>1. التعرف على وضعية تنسابية في تمثيل بياني + تقديم وضعية الانطلاق 2. التعرف على الحركة المنتظمة وتوظيف التنسابية استعمال وحدات الزمن 3. استعمال المساواة <math>t \propto v = d</math> وتحويل وحدات قياس السرعة . 4. استعمال التنسابية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية . 4. تجميع معطيات إحصائية في فئات وتنظيمها. 7. تقديم سلسلة إحصائية في جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان. 8. حساب تكرارات وتكرارات نسبية. 11. حساب المتوسط المتوازن لسلسة إحصائية. • الحل المفصل للوقفة التقويمية.</p>	<p>من 26 أبريل إلى 30 أفريل 2026</p>	<p>25</p>			
<p>• مراجعة عامّة.</p>	<p>من 10 ماي إلى 14 ماي 2026</p>	<p>26</p>			
<p>أسبوع التقويم التّحصيلي للثلاثي الثالث</p>	<p>من 17 ماي إلى 21 ماي 2026</p>	<p>27</p>			

ختم وامضاء المفتش (ة)

ختم وامضاء المدير(ة)

إمضاء الأستاذ(ة)