

## المخطط السنوي لبناء التعلمات

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أ.موجهة
			من 22 إلى 26 سبتمبر 2024	التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ	
إدماج جزئي حول العمليات على الأعداد الطبيعية	الكتسbur	1	من 29 إلى 3 أكتوبر 2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. إجراء سلسلة عمليات.</li> <li>• أولوية الحساب.</li> <li>2. استعمال الأقواس.</li> <li>• الأقواس وحاصل القسمة.</li> </ol>	
إدماج جزئي حول القيمة المقربة	الكتسbur	2	من 6 إلى 10 أكتوبر 2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>• إدماج.</li> <li>3. معرفة خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح واستعمالها.</li> <li>4. تعين حاصل وباقى القسمة الإقليدية لعدد على عدد غير معروف.</li> <li>5. تعين قيمة مقربة بالزيادة أو بالنقصان لحاصل قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معروف.</li> <li>6. حصر حاصل القسمة.</li> </ol>	
إدماج جزئي حول العمليات على الكسbur	الكتسbur	3	من 13 إلى 17 أكتوبر 2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. ضرب كسررين.</li> <li>8. مقارنة كسررين لهما نفس المقام.</li> <li>• مقارنة كسررين مقام أحدهما مضاعف للأخر.</li> <li>9. جمع (أو طرح ) كسررين.</li> </ol>	
	الكتسbur	4	من 20 إلى 24 أكتوبر 2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>• جمع (أو طرح ) كسررين مقام أحدهما مضاعف للأخر.</li> <li>• حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات</li> <li>• تقديم الفرض، الأها، للفصل، الأها،</li> </ol>	

&lt;div[](https://www.orientsoft.com/2024/09/29/استراحة-سياحية-عطلة-الخريف-2024-مساء-إلى-غاية-3-نوفمبر-2024-صباحاً/استراحة-سياحية-عطلة-الخريف-2024-مساء-إلى-غاية-3-نوفمبر-2024-صباحاً.jpg)

<b>إدماج جزئي  حول إنشاء  أشكال هندسية  ببساطة</b>	<b>مناقشة وعرض حال الفرض الأول</b>		<b>من 3 نوفمبر إلى 7 نوفمبر 2024</b>	<b>5</b>		
	1. استعمال سليم للأدوات الهندسية (قوس ، مسطرة ، مدور ) لإنشاء :	2. مستقيمات متوازية ، مستقيمان متعمدان.				
		• محور قطعة مستقيم ، منصف زاوية				
		• دائرة ، قوس دائرة.				
		• مثلثات خاصة .				
	<b>مناقشة الوظيفة المنزليّة للثلاثي الأول .</b>		<b>من 10 نوفمبر إلى 14 نوفمبر</b>	<b>6</b>		
	<b>مستطيل ، مربع ، معين .</b>					
	<b>التعرف على شكل يقبل مركز تناظر .</b>					

الدّمج جزئي حول التّناظر المركزي	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. إنشاء نظير شكل أولي .</li> <li>3. إنشاء نظير شكل بسيط.</li> <li>4. معرفة خواص التّناظر المركزي.</li> <li>• حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات مركبة للدّمج.</li> <li>• الفرض الثاني للفصل الأول</li> </ul>	نوفمبر 2024		
		من 17 نوفمبر إلى 21 نوفمبر 2024	7	
الدّمج جزئي حول الزوايا	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. معرفة التعابير : زاويتان متقابلتان + متقابلتان بالرأس ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة .</li> <li>1. معرفة التعابير : زاويتان متكاملتان ، متمامتان ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة.</li> <li>1. معرفة التعابير : متبادلتان داخلية ، متماثلتان ، وتوظيفهما في وضعيات مناسبة.</li> <li>2. معرفة خاصية الزاويتان المتقابلتان بالرأس وتوظيفهما .</li> </ul>	من 24 نوفمبر إلى 28 نوفمبر 2024	8	
<b>أسبوع التقويم التصعيلي للثلاثي الأول</b>		من 1 ديسمبر إلى 5 ديسمبر 2024		
الدّمج جزئي حول المثلثات و الدائرة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحل الأنماذجي لاختبار الثلاثي الأول</li> <li>3. معرفة خواص الزوايا المعنية بمتوارزين وقاطع لهما :</li> <li>• التوازي والتبادل، التوازي والتعامل .</li> <li>• التعرف على مستقيمين متوازيين .</li> <li>4. معرفة مجموع أقياس زوايا مثلث وتوظيفها في وضعية معطاة .</li> </ul>	من 8 ديسمبر إلى 12 ديسمبر 2024	9	
الدّمج جزئي حول المثلثات و الدائرة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إدماج.</li> <li>5. إنشاء مثلث بمعرفة :</li> <li>• طول ضلع الزاويتين المجاورتين له .</li> <li>• إنشاء مثلث بمعرفة : طول ضلعين والزاوية المحصورة بينهما+بمعلومات أطوال أضلاعه الثلاثة</li> <li>6. حساب مساحة المثلث .</li> </ul>	من 15 ديسمبر إلى 19 ديسمبر 2024	10	
<b>استراحة بيداغوجية ( عطلة الشّتاء ابتداء من 19 ديسمبر 2024 مساء إلى غاية 5 جانفي 2025 صباحا )</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>7. إنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث.</li> <li>8. حساب مساحة نصف قرص قطره معلوم.</li> <li>• حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الدّمج .</li> <li>• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية .</li> </ul>	من 5 جانفي إلى 9 جانفي 2025	11	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. قراءة فاصلة نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج</li> <li>2. مقارنة عددين نسبيين .</li> <li>3. ترتيب أعداد نسبية تصاعديا أو تنازليا.</li> </ul>	من 12 جانفي إلى	12	
<b>المقطع (04) : الأعداد السّلسلة - حل أنشطة هندسية</b>				

إدماج جزئي دول الأعداد النسبية	4. قراءة إحداثي نقطه معلومة أو وضع نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتاجنس.	16 جانفي 2025		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إدماج .</li> <li>5. جمع عددين نسبيين .</li> <li>• طرح عددين نسبيين + تقديم وظيفة منزلية للثلاثي الثاني .</li> </ul>	من 19 جانفي إلى 23 جانفي 2025	13	
إدماج جزئي دول حل معادلات	<ul style="list-style-type: none"> <li>6. حساب مجموع جبri.</li> <li>7. حساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج.</li> <li>8. حل معادلات من الشكل: <math>a \div b = a</math> حيث <math>a</math> و <math>b</math> عدادان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة.</li> <li>9. اختبار صحة مساواة أو متباعدة تتضمن عدداً مجهولاً أو عددين مجهولين عندما نستبدلهمما بقيمة معلومة.</li> </ul>	من 26 جانفي إلى 30 جانفي 2025	14	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع ) .</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع .</li> <li>• حل الوضعية الانطلاقية .</li> <li>• مناقشة الوظيفة المنزلية .</li> <li>• معالجة بيداغوجية .</li> </ul>	من 2 فيفري إلى 6 فيفري 2025	15	
إدماج جزئي دول متوازي الأضلاع	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها : التعرف على متوازي الأضلاع</li> <li>• خواص متوازي الأضلاع</li> <li>2. معرفة خواص متوازي الأضلاع الخاصة ( المستطيل ، المربع ، المعين ).</li> <li>• توظيف خواص متوازي الأضلاع الخاصة ( المستطيل ، المربع ، المعين ).</li> </ul>	من 09 فيفري إلى 13 فيفري 2025	16	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إدماج .</li> <li>3. حساب مساحة متوازي الأضلاع.</li> <li>4. تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع ) .</li> <li>• الحل الأنماجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .</li> </ul>	من 16 فيفري إلى 20 فيفري 2025	17	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع ) .</li> <li>• حل الوضعية الانطلاقية .</li> <li>• تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع .</li> <li>• معالجة بيداغوجية .</li> </ul>	من 23 فيفري إلى 27 فيفري 2025	18	
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني	من 2 مارس إلى 6 مارس 2025		- - - - -
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحل الأنماجي لاختبار الثلاثي الثاني .</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معالجة محتملة.</li> </ul>	من 9 مارس إلى 13 مارس 2025	19	
إدماج جزئي دول التنسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. التعرف على وضعيّة تنسية من جدول أعداد.</li> <li>2. إتّهام جدول أعداد يمثل تنسية</li> <li>3. تعيين الرابع المناسب.</li> <li>4. حساب نسبة مئوية وتوظيفها.</li> <li>5. حساب مقاييس خريطة أو تصميم واستعماله.</li> </ol>	من 16 مارس إلى 20 مارس 2025	20	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مجلس الأقسام + يوم مفتوح لاستقبال الأولياء.</li> </ul>	2025		

استراحة بيادغوجية ( عطلة الربيع ابتداء من 20 مارس 2025 مساء إلى غاية 6 أبريل 2025 صباحا )

إدماج جزئي دول تنظيم معطيات و تمثيلها باستعمال الاكسل	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. تحويل وحدات القياس (أطوال ، مساحات وحجوم).</li> <li>7. السلالس الإحصائية.</li> <li>8. قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات ، مخططات) ..</li> <li>9. فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.</li> <li>10. تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائيرية أو نصف دائيرية.</li> <li>11. تنظيم سلاسل إحصائية في شكل فئات.</li> <li>12. حساب التكرارات والتكرارات النسبية.</li> </ol>	من 6 أبريل إلى 10 أبريل 2025	21	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حل الوضعية الانطلاقية + تقديم وظيفة منزلية للثلاثي الثالث.</li> </ul>	من 13 أبريل إلى 17 أبريل 2025	22	
إدماج جزئي دول صنع موشور قائم	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. وصف موشور قائم.</li> <li>2. تمثيل تصميم لموشور قائم أبعاده معلومة.</li> <li>3. صنع موشور قائم أبعاده معلومة.</li> <li>4. وصف أسطوانة دوران</li> </ol>	من 20 أبريل إلى 24 أبريل 2025	23	المقطع (07) : الموشور القائم - أسطوانة الدوران
إدماج جزئي دول صنع أسطوانة دوران	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مناقشة الوظيفة المنزلية.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. تمثيل تصميم أسطوانة دوران أبعادها معلومة.</li> <li>6. صنع أسطوانة دوران أبعادها معلومة.</li> <li>• الحل الأنماطجي للوقفة التقويمية للثلاثي الثالث.</li> <li>7. حساب المساحة الجانبية لموشور ، أسطوانة الدوران.</li> <li>8. حساب حجم موشور قائم وأسطوانة الدوران.</li> </ol>	من 27 أبريل إلى 1 ماي 2025	24	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حل الوضعية الانطلاقية .</li> <li>• تناول وضعيّات تعلم الإدماج .</li> </ul>	من 4 ماي إلى 8 ماي 2025	25	
	أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث	من 18 إلى 22 ماي 2025		