



التدرج السنوي للتعليمات الرياضية

لمستوى السنة الأولى متوسط 2026/2025

الأستاذ:

المتوسطة:

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الأسبوع	المنهج	الوحدة	الموارد المعرفية والمنهجية - التقويم	الأعمال الموجهة
سبتمبر	21	22	23	24	25	0	01	01	المعالجة البيداغوجية حول: - قراءة وكتابة الأعداد العشرية - معرفة قيمة كل رقم تبعاً لموقعه - تفكيك عدد عشري
	28	29	30			1	01	01	- استعمال الكتابة العشرية والكتابة الكسرية والانتقال بينهما - التعليم على نصف مستقيم مدرج - مقارنة عددين عشريين
أكتوبر				01	02	1	01	02	- ترتيب أعداد عشرية، - الحصر والإدراج - الضرب في (أو القسمة على) 10؛ 100؛ 1000
	05	06	07	08	09	2	01	02	- جمع وطرح عددين عشريين (التقنية، الحساب بتمعن) - تقدير نتيجة حساب على الأعداد العشرية (جمع، طرح)
	12	13	14	15	16	3	02	03	تقديم الوضعية الانطلاقية - الاستعمال السليم للمصطلحات (مستقيم - نصف مستقيم - قطعة) - رسم مستقيم العمودي (الموازي) لمستقيم معلوم ويشمل نقطة - خواص التعامد والتوازي تقديم الواجب المنزلي 1
	19	20	21	22	23	4	02	03	- منتصف قطعة مستقيم - محور قطعة مستقيم - الاستعمال السليم للمصطلحات (الدائرة؛ الوتر؛ القطر؛ نصف القطر؛ قوس، زاوية)، - إنجاز مثلث لقوس معطاة و إنجاز مثلث لزاوية معلومة. تصحيح الواجب المنزلي 1
نوفمبر	26	27	28			5	02	04	- إنجاز مثلث لكل من: مثلث علمت أطواله؛ مثلث متساوي الساقين؛ مثلث قائم؛ مثلث متقايس الأضلاع. - إنجاز مثلث؛ مربع؛ مستطيل؛ معين
	02	03	04	05	06	6	02	04	حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة تقديم الوضعية الانطلاقية - ضرب عددين عشريين أو أعداد عشرية (التقنية، بتمعن) - الضرب في (أو القسمة على) 0,1؛ 0,01؛ 0,001 - تقدير نتيجة ضرب على الأعداد العشرية الفرض 1: الإجراء والتصحيح
	09	10	11	12	13	7	03	05	- ضرب عددين عشريين أو أعداد عشرية (التقنية، بتمعن) - الضرب في (أو القسمة على) 0,1؛ 0,01؛ 0,001 - تقدير نتيجة ضرب على الأعداد العشرية الفرض 1: الإجراء والتصحيح
ديسمبر	16	17	18	19	20	8	03	05	- تعيين حاصل وباقي القسمة الاقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي - معرفة قواعد قابلية القسمة على: 2؛ 3؛ 5؛ 9 و على 4 - القسمة العشرية لعدد عشري على عدد طبيعي، - تدوير عدد عشري
	23	24	25	26	27	9	02	06	- مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة. - حساب محيط ومساحة مستطيل و حساب مساحة مثلث قائم - حساب محيط دائرة - تحويل وحدات القياس الطول و المساحة
ديسمبر	30	01	02	03	04	10	02	06	حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة التحضير للإختبار 1
	07	08	09	10	11				اختبارات الفصل الدراسي الأول
	14	15	16	17	18	11	04	07	تصحيح الإختبار 1 - مفهوم الزاوية - مقارنة زاويتين - الاستعمال السليم، في وضعية معطاة، للمصطلحات: زاوية حادة...

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	المتقطع	الوحدة	الموارد المعرفية والمنهجية – التقويم	الأعمال المؤجلة
04 ث2	05	06	07	08	12	04	07	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الدرجة كوحدة قياس الزوايا و قياس زاوية بمنقلة - قياس زوايا شكل بسيط – رسم زاوية قياسها معلوم. - منصف زاوية (التعريف، و الإنشاء بالمنقلة) 	كتابة برنامج إنشاء شكل معطى رقم 24 و 7 ص 142 و 143
11	12	13	14	15	13	05	08	<ul style="list-style-type: none"> تقديم الوضعية الانطلاقية - حاصل القسمة والكسر – حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج - حواصل القسمة المتساوية. <p>تقديم الواجب المنزلي 3</p>	
18	19	20	21	22	14	05	08	<ul style="list-style-type: none"> - أخذ كسر من عدد - اختزال كتابة كسرية. - جمع وطرح وضرب كسور عشرية <p>تصحيح الواجب المنزلي 3</p>	العمل في المستوي رقم 74 ص 8 و 7
25	26	27	28	29	15	05	09	<ul style="list-style-type: none"> - إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة - توظيف الأعداد النسبية في تدريج مستقيم (قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج) - قراءة إحداثيتي نقطة معلومة أو تعليم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين. 	
01	02	03	04	05	16	05	10	<ul style="list-style-type: none"> - إتمام مساويات من الشكل: $a + \dots = b$; $a - \dots = b$; $a \times \dots = b$ - تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة <p>الفرض 2: الإجراء والتصحيح</p>	إنتاج عبارة حرفية رقم 10، 9، 8، 7 ص 84، 83
08	09	10	11	12	17	05	10	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج عبارة حرفية، التبرير بمثال مضاد <p>حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة</p>	
15	16	17	18	19	18	04	11	<ul style="list-style-type: none"> تقديم الوضعية الانطلاقية - التعرف على أشكال متناظرة - تعيين ورسم محور أو محاور تناظر لها - إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر، نظائر كل من: نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، دائرة، وكذا شكل بسيط. 	إنشاء نظير شكل مركب رقم 2 ص 186
22	23	24	25	26	19	04	11	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على خواصّ الناظر المحوري (حفظ المسافات والزوايا والأشكال) - إنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين. - محور قطعة مستقيم (الخاصيتان، الإنشاء بالمدور) 	
01	02	03	04	05	20	04	11	<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء منصف زاوية بالمسطرة و المدور <p>حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة</p> <p>التحضير للإختبار 2</p>	الخواص الناظر المحوري رقم 8 و 11 ص 184
08	09	10	11	12				اختبارات الفصل الدراسي الثاني	
15	16	17	18	19	21	06	12	<p>تصحيح الإختبار 2</p> <p>تقديم الوضعية الانطلاقية</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة - إتمام جدول تناسبية بمختلف الطرق - مقارنة الحصص 	
05 ث3	06	07	08	09	22	06	12	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق النسبة المئوية في حالات بسيطة - استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير 	حل مشكلات التناسبية رقم 14، 17، 20 ص 98
12	13	14	15	16	23	06	13	<ul style="list-style-type: none"> - قراءة جداول واستخراج معلومات - تنظيم معطيات في جداول واستغلالها - تنظيم معطيات في مخططات أو تمثيلات بيانية 	
19	20	21	22	23	24	06	13	<ul style="list-style-type: none"> - ترجمة معلومات مصنفة في جدول أو مخططات بسيطة <p>حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة</p> <p>الفرض 3: الإجراء والتصحيح</p>	
26	27	28	29	30	25	07	14	<ul style="list-style-type: none"> - وصف متوازي المستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه؛ حرف؛) - تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور المتساوي القياس <p>تقديم الواجب المنزلي 3</p>	حل مشكلات بتوظيف الحجم رقم 12 ص 200 و 8، 3 ص 202
03	04	05	06	07	26	07	14	<ul style="list-style-type: none"> - صنع متوازي المستطيلات-تمثيل تصميم متوازي المستطيلات - حساب حجم متوازي المستطيلات؛ تحويل وحدات قياس الحجم <p>تصحيح الواجب المنزلي 3 + التحضير للإختبار 3</p>	
17	18	19	20	21				اختبارات الفصل الدراسي الثالث	