

الدرج السنوي للتعليمات الرياضيات

ل المستوى الأولي متوسط 2026/2025



الأستاذ:

المتوسطة:

الموعد	المواد المعرفية والمنهجية - التقويم	الوحدة	المقطع	الاسبوع	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	سبتمبر
30 السبت على المدى رقم 11 و 12 30	المعالجة اليداغوجية حول: - قراءة وكتابة الأعداد العشرية - معرفة قيمة كل رقم تبعاً لموقعه - تفكك عدد عشري - استعمال الكتابة العشرية والكتابية الكسرية والانتقال بينهما - التعليم على نصف مستقيم مدرج - مقارنة عددين عشرين - ترتيب أعداد عشرية، الحصر والإدراج - الضرب في (أو القسمة على) 1000: 100:10	01	01	0	25	24	23	22	21	
		01	01	1			30	29	28	أكتوبر
		02	01	1	02	01				
29 الجمعة رقم 17 طريق 01 ص 32	- جمع وطرح عددين عشرين (التقنية، الحساب يتمتع) - تقدير نتيجة حساب على الأعداد العشرية (جمع، طرح)	02	01	2	09	08	07	06	05	
	تقديم الوضعية الانطلاقية - الاستعمال السليم للمصطلحات (مستقيم - نصف مستقيم - قطعة) - رسم مستقيم العمودي (الموازي) لمستقيم معلوم ويشمل نقطة - خواص التعامد والتوازي	03	02	3	16	15	14	13	12	
	تقديم الواجب المنزلي 1 - منتصف قطعة مستقيم - محور قطعة مستقيم - الاستعمال السليم للمصطلحات (الدائرة؛ الوتر؛ القطر؛ نصف القطر؛ قوس، زاوية،) - إنجاز مثيل لقوس معطاة و إنجاز مثل زاوية معلومة.	03	02	4	23	22	21	20	19	
125 السبت رقم 5 و 10 ص 46	- إنجاز مثيل لكل من: مثلث علمت أطواله؛ مثلث متساوي الساقين؛ مثلث قائم ؛ مثلث متباين الأضلاع. - إنجاز مثيل: مربع؛ مستطيل؛ معين	04	02	5			28	27	26	
	حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة تقديم الوضعية الانطلاقية - ضرب عددين عشرين أو أعداد عشرية (التقنية، يتمتع) - الضرب في (أو القسمة على) 0,001: 0,01: 0,1: 1000	04	02	6	06	05	04	03	02	نوفمبر
	- تقدير نتيجة ضرب على الأعداد العشرية الفرض 1: الإجراء والتصحيح حل مشكلات ب夷اضي خواص التوازي حل مشكلات ب夷اضي خواص التعامد حل مشكلات ب夷اضي متحف العد	05	03	7	13	12	11	10	09	
142 السبت رقم 21، 22، 23، 24، 25 ص 46	- تعين حاصل وباقي القسمة الأقلية 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 - مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة. - حساب محيط ومساحة مستطيل و حساب مساحة مثلث قائم - حساب محيط دائرة - تحويل وحدات القياس الطول والمساحة	05	03	8	20	19	18	17	16	
	حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة التحضير للإختبار 1 اختبارات الفصل الدراسي الأول	06	02	9	27	26	25	24	23	
	تصحيح الإختبار 1 - مفهوم الزاوية - مقارنة زاويتين - الاستعمال السليم، في وضعية معطاة، للمصطلحات: زاوية حادة... .	07	04	10	18	17	16	15	14	ديسمبر

الإحدى الموحدة	الموارد المعرفية والمنهجية - التقويم	الوحدة	المقطع	الأسس	المجبي	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
كتابه برنامج إنشاء شكل رقم 143، 142، 724 مملي	- التعرف على الدرجة كوحدة قياس الزوايا و قياس زاوية بمنقلة - قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قياسها معلوم. - منصف زاوية (التعريف، و الإنشاء بالمنقلة)	07	04	12	08	07	06	05	04 ث 2
	تقديم الوضعية الانطلاقية - حاصل القسمة والكسر - حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج - حاصل القسمة المتباوقة.	08	05	13	15	14	13	12	11
العلم في المستوي رقم 74 و 87	تقديم الواجب المنزلي 3 - أخذ كسر من عدد - اختزال كتابة كسرية. - جمع وطرح وضرب كسور عشرية	08	05	14	22	21	20	19	18
	- إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متعددة - توظيف الأعداد النسبية في تدريج مستقيم (قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج) - قراءة إحدياتي نقطة معلومة أو تعليم نقطة ذات إحدياتين معلومتين.	09	05	15	29	28	27	26	25
الإيجابية عددي حرفي رقم 84، 83، 10، 9، 8، 7	- إتمام مساويات من الشكل: $a \times b = a - 0 = b$; $a + 0 = b$ - تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة	10	05	16	05	04	03	02	01
	الفرض 2: الإجراء وال الصحيح - إنتاج عبارة حرفية، التبرير بمثال مضاد	10	05	17	12	11	10	09	08
إنشاء نظر شكل مركب رقم 2	تقديم الوضعية الانطلاقية - التعرف على أشكال متاظرة - تعين ورسم محور أو محاور تاظر لها - إنشاء على ورق مرسوف وعلى ورق غير مسطر، نظائر كل من: نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، دائرة، وكذا شكل بسيط.	11	04	18	19	18	17	16	15
	- التعرف على خواص التاظر المحوري (حفظ المسافات والزوايا والأشكال) - إنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين. - محور قطعة مستقيم (الخاصيات، الإنشاء بالمدور)	11	04	19	26	25	24	23	22
توظيف نظر المعاير رقم 8 و 11	- إنشاء منصف زاوية بالمسطرة والمدورة	11	04	20	05	04	03	02	01
	حل الوضعية الانطلاقية + تعلم الإدماج + التقويم والمعالجة التحضير للإختبار 2 اختبارات الفصل الدراسي الثاني				12	11	10	09	08
تقديم الوضعية الانطلاقية رقم 184	تصحيح الإختبار 2 - التعريف على وضعيات تناصية أو لا تناصية في أمثلة - إتمام جدول تناصية بمختلف الطرق - مقارنة الحصص	12	06	21	19	18	17	16	15
	- تطبيق النسبة المئوية في حالات بسيطة - استعمال مفهوم المقاييس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير	12	06	22	09	08	07	06	05 ث 3
حل مشكلات التناصية رقم 14	- قراءة جداول واستخراج معلومات - تنظيم معطيات في جداول واستغلالها - تنظيم معطيات في مخططات أو تمثيلات بيانية	13	06	23	16	15	14	13	12
	- ترجمة معلومات مصنفة في جدول أو مخططات بسيطة	13	06	24	23	22	21	20	19
الإيجاب وال الصحيح رقم 12	الفرض 3: الإجراء وال الصحيح - وصف متوازي المستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه؛ حرف؛) - تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور المتباوقي القياس	14	07	25	30	29	28	27	26
	تقديم الواجب المنزلي 3 - صنع متوازي المستطيلات-تمثيل تصميم متوازي المستطيلات - حساب حجم متوازي المستطيلات؛ تحويل وحدات قياس الحجم	14	07	26	07	06	05	04	03
حل مشكلات بتوظيف المجموع رقم 12	تصحيح الواجب المنزلي 3 + التحضير للإختبار 3 اختبارات الفصل الدراسي الثالث				21	20	19	18	17