

الشهر	الأسبوع	المحور	رقم الدرس	العنوان	الحجم الساعي	
سبتمبر	01	التقويم التشخيصي		التقويم التشخيصي لمكتسبات التلاميذ	5	
أكتوبر	02	الدوال	01	عموميات: العمليات على الدوال: $f + g$ ؛ $\lambda.f$ ؛ $f \times g$ ؛ $\frac{f}{g}$ ؛ $g \circ f$.	1	
			02	العمليات على الدوال: (تابع)	1	
			03	تفكيك دالة باستعمال الدوال المرجعية.	1	
			04	دراسة اتجاه تغيّر دالة باستعمال الدوال المرجعية.	2	
	03		05	اتجاه التغيّر والتمثيل البياني للدوال من الشكل: $f + k$ ؛ $\lambda.f$ و $g \circ f$.	2	
			06	اتجاه التغيّر والتمثيل البياني للدوال من الشكل: $f + k$ ؛ $\lambda.f$ و $g \circ f$ (تابع)	2	
			07	تمثيل دالة بيانيا باستعمال الدوال المرجعية عندما يكون ذلك ممكنا. التطرق إلى محور ومركز تناظر منحنى	1	
			08	حل مسائل تستخدم فيها معادلات و/أو متراجحات من الدرجة الثانية و/أو الثالثة باستعمال التحليل إلى جداء عوامل.	1	
			09	حل مسائل تستخدم فيها معادلات و/أو متراجحات من الدرجة الثانية و/أو الثالثة باستعمال التحليل إلى جداء عوامل. (تابع)	1	
			10	العدد المشتق: مقارنة المفهوم والتعريف.	2	
04	04	الإشتقاقية	11	حساب العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي x_0 .	1	
			12	التفسير الهندسي للعدد المشتق: تعيين معادلة المماس وتطبيقات.	1	
			13	الدوال المشتقة: حساب مشتقات الدوال المألوفة $x \mapsto \sqrt{x}$ ؛ $x \mapsto x^n$ ؛ $x \mapsto \frac{1}{x}$ ؛ $x \mapsto \sin x$ ؛ $x \mapsto \cos x$.	2	
			14	قواعد حساب مشتقات الدوال: $f + g$ ؛ $f \times g$ ؛ $\frac{f}{g}$ ؛ $\frac{1}{g}$ و $x \mapsto f(ax+b)$.	1	
05	05		الإحتمالات	15	المشتق واتجاه التغيّر: تعيين اتجاه تغيّر دالة.	1
				16	استعمال المشتقة لتعيين القيم الحدية لدالة.	1
				17	حل مسائل تستخدم فيها دوال ناطقة.	3
				18	محاكاة تجربة عشوائية بسيطة. إبراز مفهوم ميل التواترات نحو الاستقرار من خلال أمثلة متنوعة	2
				19	قانون الاحتمال: استمثال التواترات (التمييز بين التوتر التجريبي والتوتر النظري كمدخل لمفهوم الاحتمال)	1
				20	وصف تجربة عشوائية بسيطة، عدد النتائج الممكنة فيها منته.	1
06	06	21		قانون الاحتمال: نمذجة بعض الوضعيات البسيطة.	1	
		22		حساب احتمال حادثة في تجربة عشوائية بسيطة	1	
		23		حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري (والتباين) لقانون الاحتمال.	1	
		24		الاحتمالات المتساوية: حساب احتمال حادثة بسيطة وحادثة مركبة.	2	
		25	استعمال خواص الاحتمال في حساب احتمالات بعض الحوادث المركبة.	1		
		26	استعمال خواص الاحتمال في حساب احتمالات بعض الحوادث المركبة. (تابع)	1		
		27	المتغيّر العشوائي: تعيين قانون الاحتمال لمتغيّر عشوائي.	1		
نوفمبر	07	07	27		1	
			08		1	
			09		1	

1	حساب الأمل الرياضي والتباين والانحراف المعياري لمتغير عشوائي.	28	المرج	10	ديسمبر	
2	حل مسائل في الاحتمالات	29				
2	إنشاء مُرَجَّح نقطتين، مُرَجَّح ثلاث نقاط.	30				
2	استعمال خاصية التجميع في إنشاء مُرَجَّح ثلاث نقاط	31				
1	حساب إحداثيي المُرَجَّح.	32				
	اختبارات الفصل الأول			11		
5	معالجة بيداغوجية			12		
	عطلة الشتاء من 23 ديسمبر الى 09 جانفي			13		
				14		
2	استعمال المُرَجَّح لإثبات استقامية نقط وتلاقي مستقيمات.	33	المرج (تابع)	15	جانفي	
3	توظيف المُرَجَّح في دراسة مجموعات نقطية وتعيينها وإنشائها.	34				
2	النهايات والسلوك التقاربي لمنحنى دالة: حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$ معرفة شرط وجود مستقيم مقارب للمنحنى يوازي محور الفواصل.	35	النهايات	16		
1	حساب نهاية دالة ناطقة عندما يؤول x إلى a ، حيث a حد لمجموعة تعريف هذه الدالة. التفسير البياني لنهاية غير منتهية لدالة عندما يؤول x إلى x_0 أي معرفة شرط وجود مستقيم مقارب للمنحنى يوازي محور الترتيب.	36				
2	حساب النهايات: استعمال النظريات الأولية (المجموع؛ الجداء؛ المقلوب؛ حاصل القسمة) لحساب النهايات.	37				
2	تبرير أن مستقيماً معلوماً هو مستقيم مقارب مائل. -	38				
2	حساب نهايات بإزالة حالة عدم التعيين.	39				
1	حل مسائل	40				
1	الزوايا الموجهة لشعاعين: استعمال خواص الزوايا الموجهة لإثبات تقايس الزوايا.	41	الزوايا الموجهة	18		فيفري
2	أقياس الزاوية الموجهة: تعيين أقياس زاوية موجهة لشعاعين.	42				
2	حساب المثلثات: توظيف دساتير التحويل المتعلقة بجيب التمام وبالجيب في حل مسائل مثلثية.	43				
3	معادلات ومتراجحات مثلثية: حل المعادلات المثلثية الأساسية.	44				
2	حل متراجحات مثلثية بسيطة.	45				
1	توظيف التحويلات النقطية المدروسة سابقا (التناظر المركزي، التناظر المحوري، الانسحاب، الدوران) في حل مسائل هندسية	46	التحويلات النقطية في المستوى الجداء السلمي في المستوى	20		
1	التحاكي: تعريف وخواص.	47				
1	استعمال خواص التحاكي لإثبات استقامية نقط.	48				
1	تعيين محل هندسي	49				
1	حل مسائل حول الانشاءات الهندسية	50				
2	تعريف الجداء السلمي وخواصه: حساب الجداء السلمي لشعاعين. استعمال خواص الجداء السلمي لإثبات علاقات تتعلق بالتعامد	51				
2	تطبيقات الجداء السلمي: كتابة معادلة مستقيم علم شعاع ناظمي له ونقطة منه باستعمال الجداء السلمي. استعمال خواص الجداء السلمي لتعيين معادلة دائرة.	52				
1	استعمال خواص الجداء السلمي و/أو عبارته التحليلية لحساب مسافات وأقياس زوايا.	53		21		

	اختبارات الفصل الثاني			22	مارس
1	إدراج العلاقات المترية المألوفة لحساب المسافات أو الزوايا.	54			
1	إدراج العلاقات المترية المألوفة لحساب المسافات أو الزوايا. (تابع)	55			
1	إدراج العلاقات المترية المألوفة في البحث عن مجموعات النقط.	56		23	
1	توظيف الجداء السلمي لإثبات دساتير الجمع المتعلقة بجيب التمام وجيب وعبارتي $\sin 2a$ و $\cos 2a$ التي تستنتج منها.	57			
1	حل المعادلة	58			
	عطلة الربيع م 17 مارس الى 02 أفريل			24	
				25	
2	توليد متتالية عددية: وصف ظاهرة بواسطة متتالية.	59			
2	اتجاه تغير متتالية: التعرف على اتجاه تغير متتالية (u_n) ابتداءً من رتبة معينة.	60		26	
1	المتتاليات الحسابية: التعرف على متتالية حسابية.	61			
5	معالجة بيداغوجية			27	
1	حساب الحد العام لمتتالية حسابية بدلالة n .	62			
1	حساب مجموع P حداً متعاقباً من متتالية حسابية.	63		28	
3	المتتاليات الهندسية: التعرف على متتالية هندسية.	64			
1	حساب الحد العام لمتتالية هندسية بدلالة n .	65			
1	حساب مجموع P حداً متعاقباً من متتالية هندسية.	65			
1	نهاية متتالية: - حساب نهاية متتالية عددية. - المتتاليات المتقاربة.	66		29	
2	الهندسة في الفضاء: التعرف على المجسمات (إنشاء تصميم)	67			
1	التمثيل بالمنظور المتساوي القياس	68			
1	حساب الاطوال والمساحات والحجوم. (المكعب، متوازي المستطيلات، الهرم، الموشور، الأسطوانة القائمة، الكرة).	69		30	
1	المستقيم والمستوى: التعرف على الأوضاع النسبية لمستويين، لمستقيم ومستوى، لمستقيمين.	70			
1	التعامد والتوازي في الفضاء	71			
2	الحساب الشعاعي في الفضاء: ممارسة الحساب الشعاعي في الفضاء.	72			
2	استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين واستقامية ثلاث نقط.	73			
1	التعليم في الفضاء: تعليم نقطة أعطيت إحداثياتها.	74		31	
1	تعيين معادلة لمستوى موازٍ لأحد مستويات الإحداثيات.	75			
1	تعيين معادلات مستقيم معرف بنقطة وشعاع توجيه له.	76			
2	إثبات أن أشعة معطاة تنتمي إلى نفس المستوي.	77			
1	المسافة بين نقطتين: استعمال مبرهنة فيثاغورث لإيجاد المسافة بين نقطتين.	78		32	
2	استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين معادلة سطح كرة.	79			
5	معالجة بيداغوجية			33	
	اختبارات الفصل الثالث			34	

السيد المفتش

السيد المدير

الأستاذة