

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
	04		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
11		حساب العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي $x_0$ .	1		
05	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		
	15	المشتق واتجاه التغيّر: تعيين اتجاه تغيّر دالة.	1		
	16	استعمال المشتقة لتعيين القيم الحدية لدالة.	1		
نوفمبر	06	الإشتقاقية	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
	07		20	وصف تجربة عشوائية بسيطة، عدد النتائج الممكنة فيها منته.	1
			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
	08		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
09	الإحتمالات	27		1	
				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			
	<b>اختبارات الفصل الأول</b>			11	
5	<b>معالجة بيداغوجية</b>			12	
	<b>عطلة الشتاء من 23 ديسمبر الى 09 جانفي</b>			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			

	<b>اختبارات الفصل الثاني</b>			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			
	<b>عطلة الربيع م 17 مارس الى 02 أبريل</b>			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	<b>معالجة بيداغوجية</b>			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	<b>الهندسة في الفضاء: التعرف على المجسمات (إنشاء تصميم)</b>	67			
1	<b>التمثيل بالمنظور المتساوي القياس</b>	68			
1	<b>حساب الأطوال والمساحات والحجوم. (المكعب، متوازي المستطيلات، الهرم، الموشور، الأسطوانة القائمة، الكرة).</b>	69		30	
1	<b>المستقيم والمستوى: التعرف على الأوضاع النسبية لمستويين، لمستقيم ومستوى، لمستقيمين.</b>	70			
1	<b>التعامد والتوازي في الفضاء</b>	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	<b>معالجة بيداغوجية</b>			33	
	<b>اختبارات الفصل الثالث</b>			34	

السيد المفتش

السيد المدير

الأستاذة