

التوزيع السنوي لمادة الرياضيات

السنة الدراسية : 2025-2026

المستوى : السنة الأولى جذع مشترك آداب

الشهر	الموسم	الموسم	الموسم	المحتويات
سبتمبر	أيلول	أكتوبر	نوفمبر	تقويم تشخيصي لمكتسبات التلاميذ
	25/21	1		
	02/28	2		الأعداد : معرفة مختلف مجموعات الأعداد واستعمال الترميز R, Q, D, Z, N
	09/05	3		التعرف على أولية عدد
	16/12	4		تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية
	23/19	5		حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين
	30/26	6		حساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين
				تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة
				إنجاز حسابات على القوى .تابع
				إنجاز حسابات على القوى .تابع
				إنجاز حسابات على الجذور التربيعية
				تعيين قيمة مقربة أو دور أو رتبة مقدار لعدد حقيقي
				تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة أو حقيقة باليد وبالحاسبة
				عطلة الخريف
	13/09	7		تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة أو حقيقة باليد وبالحاسبة (تابع)
	20/16	8		الترتيب والقيمة المطلقة : مقارنة عددين حقيقيين
	27/23	9		حصر عدد حقيقي
	04/30	10		التعبير عن مجال بحصر ، والعكس
				حساب المسافة بين عددين
				حساب القيمة المطلقة لعدد حقيقي
				معالجة بيداغوجية
				اختبارات الفصل الأول
				استغلال مفهوم القيمة المطلقة للتعبير عن مجال
	18/14	11		المعادلات والمتراجحات: حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد
				عطلة الشتاء
	08/04	12		حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد. تابع
				تعريف مفهوم الدالة
				تعريف مفهوم الدالة .تابع
	15/11	13		تعيين مجموعة التعريف الدالة . تعريف التمثيل البياني الدالة
				تعريف دالة بواسطة منحن
				تعريف دالة بواسطة جدول قيم
	22/18	14		تعريف دالة بواسطة دستور
				تعيين صورة عدد وفق دالة معرفة بواسطة دستور أو جدول أو منحن
				تعيين سابقة عدد وفق دالة معرفة بواسطة دستور أو جدول أو منحن
	29/25	15		اتجاه تغير دالة على مجال: وصف سلوك دالة معرفة بمنحن أو دستور أو جدول قيم

1	استنتاج جدول تغيرات دالة انطلاقاً من تمثيلها البياني والعكس	آذوال	05/01	16	فيفري
1	إرافق جدول تغيرات دالة معطى بتمثيل بياني				
1	القيم الحدية لدالة على مجال: التعرف على القيم الحدية لدالة على مجال				
1	القيم الحدية لدالة على مجال: التعرف على القيم الحدية لدالة على مجال تابع				
2	الدوال المرجعية $x \mapsto \frac{1}{x}$, $x \mapsto x^2$, $x \mapsto ax + b$, $x \mapsto ax$ وتمثيلها بيانيا .	آذنسبة المسنوية	12/08	17	مارس
2	دراسة الدوال المرجعية $x \mapsto \frac{1}{x}$, $x \mapsto x^2$, $x \mapsto ax + b$, $x \mapsto ax$ وتمثيلها بيانيا . تابع		19/15	18	
1	المعلم في المستوى : التعرف على أنواع المعالم . التعرف على إحداثي نقطة				
1	التعرف على إحداثي شعاع . حساب إحداثي مجموع شعاعين		26/22	19	
2	حساب إحداثي جداء شعاع بعده حقيقي . التعرف على توازي شعاعين				
3	معالجة بيداغوجية		05/01	20	
اختبارات الفصل الثاني				12/08	
2	معادلة مستقيم : كتابة معادلة لمستقيم معروف بنقطة ومنحى أو معزف ب نقطتين	آذنسبة المسنوية	19/15	21	مارس
1	تعيين شعاع التوجيه لمستقيم . حساب معامل توجيه مستقيم . التعرف على توازي مستقيمين				
عطلة الربيع					
1	رسم مستقيم بمعرفة معادلة له	آذنسبة المسنوية	09/05	22	أפרيل
2	النسبة المثلثية في مثلث قائم				
1	السلالس الإحصائية: التمييز بين الميزتين الإحصائيتين: الكمية والنوعية				
2	السلالس الإحصائية: التمييز بين المتغيرين الإحصائيين: المتقطع والمستمر				
1	السلالس الإحصائية: تحديد السلسلة الإحصائية موضع الدراسة	آذنسبة المسنوية	16/12	23	ماي
2	التمثيلات البيانية : انجاز التمثيلات البيانية التالية: مخطط بالأعمدة، مصلع تكراري، مخطط دائري				
2	التمثيلات البيانية : انجاز التمثيلات البيانية التالية مخطط دائري، درج تكراري				
1	مؤشرات الموقع: تعيين الوسط الحسابي في الحالتين: المتغير المتقطع والمتغير المستمر				
3	مؤشرات الموقع: تعيين الوسط الحسابي أو المنوال وال وسيط في الحالتين: المتغير المتقطع والمتغير المستمر تابع		30/26	25	
3	معالجة بيداغوجية		07/03	26	
			14/10	27	