

التوزيع السنوي لمادة الرياضيات

السنة الدراسية : 2025-2026

المستوى : السنة الأولى جذع مشترك آداب

الأسبوع	رقم الأسبوع	المحور	المحتويات	ح الساعي
سبتمبر	1	25/21	تقويم تشخيصي لمكتسبات التلاميذ	3
أكتوبر	2	02/28	الأعداد : معرفة مختلف مجموعات الأعداد واستعمال الترميز R, Q, D, Z, N	2
			التعريف على أولية عدد	1
	3	09/05	تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية	1
			حساب القاسم المشترك الأكبر لعددتين طبيعيتين	1
			حساب المضاعف المشترك الأصغر لعددتين طبيعيتين	1
	4	16/12	تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة	2
			إنجاز حسابات على القوى	1
			إنجاز حسابات على القوى .تابع	1
	5	23/19	إنجاز حسابات على الجذور التربيعية	2
			تعيين قيمة مقربة أو مدور أو رتبة مقدار لعدد حقيقي	2
	6	30/26	تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة أو حقيقية باليد وبالحاسبة	1
عطلة الخريف				
نوفمبر	7	13/09	تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة أو حقيقية باليد وبالحاسبة (تابع)	1
			الترتيب والقيمة المطلقة : مقارنة عددين حقيقيين	2
	8	20/16	حصر عدد حقيقي	2
			التعبير عن مجال بحصر ، والعكس	1
			حساب المسافة بين عددين	1
	9	27/23	حساب القيمة المطلقة لعدد حقيقي	2
ديسمبر	10	04/30	معالجة بيداغوجية	3
		11/07	اختبارات الفصل الأول	
	11	18/14	استغلال مفهوم القيمة المطلقة للتعبير عن مجال المعادلات والمتراجحات: حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد	2
عطلة الشتاء				
جانفي	12	08/04	حل معادلات و متراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد. تابع	2
			تعريف مفهوم الدالة	1
			تعريف مفهوم الدالة .تابع	1
	13	15/11	تعيين مجموعة التعريف لدالة .تعريف التمثيل البياني لدالة	1
			تعريف دالة بواسطة منح	1
			تعريف دالة بواسطة جدول قيم	1
	14	22/18	تعريف دالة بواسطة دستور	1
			تعيين صورة عدد وفق دالة معرفة بواسطة دستور أو جدول أو منح	1
			تعيين سابقة عدد وفق دالة معرفة بواسطة دستور أو جدول أو منح	1
	15	29/25	اتجاه تغيير دالة على مجال: وصف سلوك دالة معرفة بمنح أو دستور أو جدول قيم	2

1	استنتاج جدول تغيرات دالة انطلاقاً من تمثيلها البياني والعكس	الدوال	05/01	16	فيفري
1	إرفاق 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				
2	دراسة الدوال المرجعية $x \mapsto \frac{1}{x}, x \mapsto x^2, x \mapsto ax + b, x \mapsto ax$ وتمثيلها بيانيا . تابع	الهندسة المستوية	12/08	17	
1	المعلم في المستوي : التعرف على أنواع المعالم .التعرف على إحداثي نقطة		19/15	18	
1	التعرف على إحداثي شعاع .حساب إحداثي مجموع شعاعين		26/22	19	
2	حساب إحداثي جُداء شعاع بعدد حقيقي .التعرف على توازي شعاعين				
3	معالجة بيذاغوجية		05/01	20	مارس
اختبارات الفصل الثاني			12/08		
2	معادلة مستقيم : كتابة معادلة لمستقيم معرّف بنقطة ومنحى أو معرّف بنقطتين	الهندسة المستوية	19/15	21	
1	تعيين شعاع التوجيه لمستقيم . حساب معامل توجيه مستقيم .التعرف على توازي مستقيمين				
عطلة الربيع					
1	رسم مستقيم بمعرفة معادلة له	الهندسة المستوية	09/05	22	أفريل
2	النسب المثلثية في مثلث قائم				
1	السلاسل الإحصائية :التمييز بين الميزتين الإحصائيتين: الكمية والنوعية	الإحصاء	16/12	23	
2	السلاسل الإحصائية :التمييز بين المتغيرين الإحصائيين: المتقطع والمستمر				
1	السلاسل الإحصائية :تحديد السلسلة الإحصائية موضع الدراسة		23/19	24	
2	التمثيلات البيانية : انجاز التمثيلات البيانية التالية :مخطط بالأعمدة، مضلع تكراري، مخطط دائري				
2	التمثيلات البيانية :انجاز التمثيلات البيانية التالية مخطط دائري، مدرج تكراري	الاحصاء	30/26	25	ماي
1	مؤشرات الموقع :تعيين الوسط الحسابي في الحالتين :المتغير المتقطع والمتغير المستمر				
3	مؤشرات الموقع :تعيين الوسط الحسابي أو المنوال والوسيط في الحالتين :المتغير المتقطع والمتغير المستمر تابع		07/03	26	
3	معالجة بيذاغوجية				