

Mathematics Sequence of Units - Grades12 2016-2017

TRIMESTER Thre	
Grade 12	
Get Ready-Teacher	
2April - 6April	
9 April - 13 April	<p style="text-align: center;">(5-1) تقدير النهايات بيانيا - (2-5) حساب النهايات جبريا</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.1 : تقدير نهاية دالة عند قيم محددة</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.1 : تقدير نهاية دالة عند المالا نهاية</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.2 : إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة</p>
16 April - 20 April	<p style="text-align: center;">(5-2) حساب النهايات جبريا - (3-5) المماس والسرعة المتجهة</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.2 : إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.2 : إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند المالا نهاية</p> <p style="text-align: center;">امتحان</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.3 : إيجاد معدل التغير اللحظي لدالة غير خطية عند نقطة بحساب ميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة</p>
23 April - 27 April	<p style="text-align: center;">(5-3) المماس والسرعة المتجهة، (5-4) المشتقات</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.3 : إيجاد السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.4 : إيجاد ميل منحنى دالة غير خطية باستعمال المشتقات</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.4 : استعمال قواعد الاشتقاق لإيجاد المشتقات</p>
30 April - 4 May	<p style="text-align: center;">(5-4) المشتقات - (5-5) المساحة تحت المنحنى والتكامل</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.4 : نظرية القيم القصوى</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.4 : إيجاد السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية باستعمال قواعد الاشتقاق</p> <p style="text-align: center;">امتحان</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.5 : المساحة تحت المنحنى باستعمال مستطيلات</p>
7 May - 11 May	<p style="text-align: center;">(5-5) المساحة تحت المنحنى والتكامل - (5-6) النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.5 : المساحة تحت المنحنى باستعمال مستطيلات</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.6 : إيجاد الدوال الأصلية</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.6 : استعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لإيجاد التكامل المحدد.</p>
14 May - 18 May	<p style="text-align: center;">(6-5) النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل</p> <p style="text-align: center;">ML3.PA5.6 : استعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لإيجاد التكامل المحدد.</p> <p style="text-align: center;">امتحان</p>
21-May	EXAMS