

المادة الرياضيات

ملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع	
ملاحظة عامة: تعليق جميع الأمثلة الإثرائية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز (*) وبراهين صحة النظريات في الهندسة ويراعى في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المعلقة في كتاب الطالب وكراسة التمارين.	5	(1 - 5) التكامل غير المحدد	الدوال والجرم والدوال	الأول من 2026 / 1 / 25 إلى 2026 / 1 / 29	
الكتاب: تعليق: مثال 8 + حاول أن تحل 8	1	(2 - 5) التكامل بالتعويض		الكتاب - الكراسة -	الثاني من 2026/2/1 إلى 2026/2/5
الكراسة: تعليق: ص 9 رقم 17 ، 18					
الكتاب - الكراسة -	3	تابع (2 - 5) التكامل بالتعويض		الكتاب - الكراسة -	الثالث من 2026/2/8 إلى 2026/2/12
الكتاب - الكراسة -					
الكتاب - الكراسة -	4	(3 - 5) تكامل الدوال المثلثية		الكتاب - الكراسة -	الرابع من 2026/2/15 إلى 2026/2/19
الكتاب - الكراسة -					
الكتاب - الكراسة -	2	(4 - 5) الدوال الأسية واللوغاريتمية		الكتاب - الكراسة -	الخامس من 2026/2/22 إلى 2026/2/26
الكتاب: تعليق: مثال 3 ، 7 + حاول أن تتحل 4 ، 7					
الكراسة: تعليق: ص 18 رقم 6 (مج A) ، 7 ، 15 ، 16 ، 17	2	(5 - 5) التكامل بالتجزئ		الكتاب - الكراسة -	السادس من 2026/3/1 إلى 2026/3/5
الكتاب: تعليق: مثال 3 ، 7 + حاول أن تتحل 4 ، 7					
الكراسة: تعليق: ص 18 رقم 6 (مج A) ، 7 ، 15 ، 16 ، 17	2	تابع (5 - 5) التكامل بالتجزئ	الكتاب - الكراسة -	السابع من 2026/3/8 إلى 2026/3/12	
الكتاب: تعليق: مثال 6 ، 7 + حاول أن تحل 6 ، 7					
الكراسة: تعليق: ص 20 رقم 10 (مج A) ، 11 ، 12 تعليق: ص 21 رقم 10 (مج B)	3	(6 - 5) التكامل باستخدام الكسور الجزئية	الكتاب - الكراسة -	الثامن من 2026/3/12 إلى 2026/3/16	
الكتاب: تعليق: مثال 6 ، 7 + حاول أن تحل 6 ، 7					
الكراسة: تعليق: ص 20 رقم 10 (مج A) ، 11 ، 12 تعليق: ص 21 رقم 10 (مج B)	5	(6 - 5) التكامل باستخدام الكسور الجزئية	الكتاب - الكراسة -	التاسع من 2026/3/16 إلى 2026/3/20	
إجازة اليوم الوطني ويوم التحرير					
الكتاب: تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 2 (a) ، 5	1	(7 - 5) التكامل المحدد	الكتاب - الكراسة -	العاشر من 2026/3/20 إلى 2026/3/24	
الكراسة: تعليق: ص 22 رقم 12 (مج A) ، 13 ، 23					
الكتاب: تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 2 (a) ، 5	3	(7 - 5) تابع التكامل المحدد	الكتاب - الكراسة -	الحادي عشر من 2026/3/24 إلى 2026/3/28	
الكراسة: تعليق: ص 22 رقم 12 (مج A) ، 13 ، 23					
الكتاب: تعليق: ( القيم المحدودة لدوال متغيرة ) (من ص 73 إلى 75)	3	(1 - 6) المساحات في المستوى	الكتاب - الكراسة -	الثاني عشر من 2026/3/28 إلى 2026/3/31	
الكراسة: تعليق: ص 27 رقم 6 (مج A) ، 8 ، 9 تعليق: ص 28 رقم 4 (مج B)					
الكتاب: تعليق: مثال 4	2	(1 - 6) حجوم الأجسام الدورانية	الكتاب - الكراسة -	الثالث عشر من 2026/3/31 إلى 2026/4/4	
الكراسة: تعليق: ص 30 رقم 5 (مج A) ، 6 ، 9 تعليق: ص 30 رقم 4 (مج B) تعليق: ص 31 رقم 10 (مج B) ، 11 ، 12					

**المادة الرياضيات**

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	ملاحظات
الثامن من 2026/3/22 إلى 2026/3/26	الأضلاع والجبر والدوال	تابع ( 6 - 2 ) حجوم الأجسام الدورانية	2	الكتاب تعليق: مثال 4
			2	الكراسة تعليق: ص 30 رقم 5 (مج A) ، 6 ، 9 تعليق: ص 30 رقم 4 (مج B) تعليق: ص 31 رقم 10 (مج B) ، 11 ، 12
		تابع ( 6 - 3 ) طول قوس ومعادلة منحنى دالة	2	الكتاب تعليق: مثال 6 + حاول أن تحل 6
			2	الكراسة تعليق: ص 32 رقم 3 (مج A) ، 9 تعليق: ص 33 رقم 9 (مج B)
التاسع من 2026/3/29 إلى 2026/4/2	الهندسة والقياس	( 6 - 4 ) المعادلات التفاضلية	4	الكتاب تعليق: الحالة السادسة من ص 91 إلى ص 93
			4	الكراسة تعليق: ص 34 رقم ( من 15 إلى 19 ) (مج A) تعليق: ص 35 رقم 5 (مج B) ، 6 ، 7 ، 12 تعليق: ص 36 رقم 13 (مج B) ، 14
		( 7 - 1 ) القطع المخروطية- القطع المكافئ	3	الكتاب تعليق: مثال 8 + حاول أن تحل 8
			3	الكراسة تعليق: ص 40 رقم 13 (مج A)
العاشر من 2026/4/5 إلى 2026/4/9	الهندسة والقياس	( 7 - 2 ) القطع الناقص	2	الكتاب تعليق: مثال 5 ، 7 ، 8 + حاول أن تحل 5 (a) ، 7 ، 8
			2	الكراسة تعليق: ص 43 رقم 9 (مج A)
		تابع ( 7 - 2 ) القطع الناقص	2	الكتاب تعليق: مثال 5 ، 7 ، 8 + حاول أن تحل 5 (a) ، 7 ، 8
			2	الكراسة تعليق: ص 43 رقم 9 (مج A)
الحادي عشر من 2026/4/12 إلى 2026/4/16	الهندسة والقياس	( 7 - 3 ) القطع الزائد	4	الكتاب تعليق: مثال 5 ، 6 + حاول أن تحل 5 ، 6
			4	الكراسة تعليق: ص 46 رقم 6 (مج A) ، 7 تعليق: ص 47 رقم 6 (مج B)
		( 7 - 4 ) الاختلاف المركزي	6	الكتاب تعليق: مثال 4 + حاول أن تحل 4
			6	الكراسة تعليق: ص 49 رقم 9 (مج A)
الثاني عشر من 2026/4/19 إلى 2026/4/23	تحليل البيانات والاحتمال	( 8 - 1 ) المتغيرات العشوائية المتقطعة	-	الكتاب تعليق: ( فقط تمثيل بيان الدالة المرسوم في ص 146 ، 147 ) تعليق: مثال 6 + حاول أن تحل 6 تعليق: توزيع ذات الحدين من ص 155 إلى 158
			-	الكراسة تعليق: ص 55 رقم 5 (مج A) تعليق: ص 56 رقم 10 (مج A) تعليق: ص 57 رقم 11 (مج A) ، 12 ، 13 تعليق: ص 58 رقم 8 (مج B) تعليق: ص 59 رقم 17 (مج B) ، 19 ، 21

**المادة الرياضيات**

ملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع	
<p>تعليق: (فقط تمثيل بيان الدالة المرسوم في ص 146 ، 147) تعليق: مثال 6 + حاول أن تحل 6 تعليق: توزيع ذات الحدين من ص 155 إلى 158</p>	الكتاب	4	تابع ( 8 - 1 ) المتغيرات العشوائية المتقطعة	تحليل البيانات والاحتمال	الثالث عشر من 2026/4/26 إلى 2026/4/30
<p>تعليق: ص 55 رقم 5 ( مج A ) تعليق: ص 56 رقم 10 ( مج A ) تعليق: ص 57 رقم 11 ( مج A ) ، 12 ، 13 ، تعليق ص 58 رقم 8 ( مج B ) تعليق: ص 59 رقم 17 ( مج B ) ، 19 ، 21</p>	الكراسة				
-	الكتاب	2	( 8 - 2 ) المتغيرات العشوائية المتصلة ( المستمرة )		الرابع عشر من 2026/5/3 إلى 2026/4/7
تعليق: ص 62 رقم 9 ( مج B ) ، 13	الكراسة				
-	الكتاب	6	تابع ( 8 - 2 ) المتغيرات العشوائية المتصلة ( المستمرة )		الخامس عشر من 2026/5/10 إلى 2026/5/14
تعليق: ص 62 رقم 9 ( مج B ) ، 13	الكراسة				
-	الكتاب	1	تابع ( 8 - 2 ) المتغيرات العشوائية المتصلة ( المستمرة )		
تعليق: ص 62 رقم 9 ( مج B ) ، 13	الكراسة				