

المعلق في منهج الصف الحادي عشر علمي للعام الدراسي: 2025 / 2026م الفصل الثاني الجزء الثاني

المادة الرياضيات

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	ملاحظات
الأول من 2026 / 1 / 25 إلى 2026 / 1 / 29	الأعداد والعمليات عليها	(1 - 7) الأعداد المركبة	5	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.
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
				الكراسة
الثاني من 2026/2/1 إلى 2026/2/5		(2 - 7) الإحداثيات القطبية والصورة المثلثية لعدد مركب	1	تعليق: ص 12 مجموعة (A) من رقم 22 إلى رقم 28 تعليق: ص 13 موضوعي رقم 6 (مج B)
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
الثالث من 2026/2/8 إلى 2026/2/12		(3 - 7) حل المعادلات	4	تعليق: ص 15 رقم 10 ، 14
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
الرابع من 2026/2/15 إلى 2026/2/19		(1- 8) التمثيل البياني للدوال المثلثية (جيب، جيب التمام، الظل)	4	-
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
الخامس من 2026/2/22 إلى 2026/2/26		(2- 8) التحويلات الهندسية للدوال الجيبية	-	معلق بالكامل
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
السادس من 2026/3/1 إلى 2026/3/5		(3 - 8) قانون الجيب	2	تعليق: مثال 4 ، 5 + حاول أن تحل 4 ، 5 تعليق: ص 26 رقم 9 ، 10 (مج A) تعليق: ص 27 رقم 8 ، 9 (مج B)
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		تابع (3 - 8) قانون الجيب	2	تعليق: ص 26 رقم 9 ، 10 (مج A) تعليق: ص 27 رقم 8 ، 9 (مج B)
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		(4 - 8) قانون جيب التمام	1	ملاحظة: مثال 3 حاول أن تحل 3 يحل بقانون الجيب تعليق: ص 28 رقم 9 ، 10 ، 11 و ص 29 رقم 8 ، 9 ، 10
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		(5 - 8) مساحة المثلث	1	تعليق: مثال 3 + حاول أن تحل 3
				الكراسة
				الكتاب
				الكراسة
		تابع (5 - 8) مساحة المثلث	1	تعليق: مثال 3 + حاول أن تحل 3
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		(1- 9) المتطابقات المثلثية	-	معلق بالكامل ملاحظة: تعطى ص 82 فقط كتمهيد لبند (9 - 2)
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		(2 - 9) إثبات صحة متطابقة مثلثية	2	تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 5 تعليق: ص 36 رقم 11 (مج A) ، 12 ، 13 ، 14 تعليق: ص 37 رقم 4 (مج B)
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		تابع (2 - 9) إثبات صحة متطابقة مثلثية	2	تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 5 تعليق: ص 36 رقم 11 (مج A) ، 12 ، 13 ، 14 تعليق: ص 37 رقم 4 (مج B)
				الكتاب
				الكراسة
				الكتاب
		(3 - 9) حل معادلات مثلثية		تعليق: مثل 6 ، 7 + حاول أن تحل 6 ، 7 تعليق: ص 38 رقم 8 (مج A) ، 9 ، 10 تعليق: ص 39 رقم 9 (مج B) ، 10 ، 11
				الكتاب
				الكراسة

المادة الرياضيات

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	ملاحظات
السابع من 2026/3/8 إلى 2026/3/12	الأعداد والجبر والدوال	(9 - 3) حل معادلات مثلثية	3	الكتاب: تعليق: مثل 6 ، 7 + حاول أن تحل 6 ، 7 الكراسة: تعليق: ص 38 رقم 8 (مج A) ، 9 ، 10 تعليق: ص 39 رقم 9 (مج B) ، 10 ، 11
		(9 - 4) متطابقات المجموع والفرق	3	الكتاب: - الكراسة: تعليق ص 40 رقم 11 (مج A)
الثامن من 2026/3/22 إلى 2026/3/26	الأعداد والجبر والدوال	(9 - 5) متطابقات ضعف الزاوية ونصفها	3	الكتاب: - الكراسة: تعليق: ص 42 رقم 11 (مج A) تعليق: ص 43 رقم 2 (مج B)
		تابع (9 - 5) متطابقات ضعف الزاوية ونصفها	3	الكتاب: - الكراسة: تعليق: ص 42 رقم 11 (مج A) تعليق: ص 43 رقم 2 (مج B)
التاسع من 2026/3/29 إلى 2026/4/2	الأعداد والجبر والدوال	(10 - 1) المستقيمات والمستويات في الفضاء	3	الكتاب: تعليق: مثال 2 ، 3 + حاول أن تحل 2 ، 3 الكراسة: تعليق: (من ص 47 إلى 49) الأرقام (1 إلى 13) (المج A كاملة) و ص 50 رقم 7 (مج B)
		(10 - 2) المستقيمات والمستويات في الفضاء	5	الكتاب: تعليق: حاول أن تحل 2 الكراسة: تعليق: ص 51 رقم 2 + ص 52 رقم 6 (مج A) تعليق: ص 53 رقم 7 (مج B)
العاشر من 2026/4/5 إلى 2026/4/9	الأعداد والجبر والدوال	تابع (10 - 2) المستقيمات والمستويات في الفضاء	5	الكتاب: تعليق: حاول أن تحل 2 الكراسة: تعليق: ص 51 رقم 2 + ص 52 رقم 6 (مج A) تعليق: ص 53 رقم 7 (مج B)
		(10 - 3) تعامل مستقيم مع مستوى	5	الكتاب: ملاحظة: يرحل شرح حاول أن تحل 3 بعد نظرية 8 يحل مثال 4 باستخدام التشابه + تعليق: حاول أن تحل 4 الكراسة: تعليق: ص 54 رقم 1 (مج A) ، 4 ، تعليق: ص 55 رقم 6 (مج A) 7
الحادي عشر من 2026/4/12 إلى 2026/4/16	الأعداد والجبر والدوال	(10 - 4) الزاوية الزوجية	6	الكتاب: يدرس تدريب 1 الكراسة: تعليق: ص 57 رقم 3 (مج A) ، 4 ، 5 تعليق: ص 58 رقم 6 (مج A) تعليق: ص 59 رقم 5 (مج B) ، 6 ، 7
		(10 - 5) المستويات المتعامدة	-	معلق بالكامل

المادة الرياضيات

ملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع	
تعليق: مثال 3، 7، 8، 9 + حاول أن تحل 3، 7، 8، 9	4	تابع (11 - 1) مبدأ العد والتباديل والتوافق	تحليل البيانات والاحتمال	الثالث عشر من 2026/4/26 إلى 2026/4/30	
تعليق: ص 67 رقم 3 (مج A)، 4 تعليق: ص 68 رقم 15 (مج A)، 16 تعليق: ص 69 رقم 11 (مج B)، 12، 13					الكتاب
-	2	(11 - 2) نظرية ذات الحدين		الرابع عشر من 2026/5/3 إلى 2026/4/7	
تعليق: ص 70 رقم 9 (مج A)	الكتاب				
-	2	تابع (11 - 2) نظرية ذات الحدين			
تعليق: مثال 3، 4، 5 + حاول أن تحل 3، 4، 5	4	(11 - 3) الاحتمال		تحليل البيانات والاحتمال	الخامس عشر من 2026/5/10 إلى 2026/5/14
تعليق: ص 72 رقم 3 (مج A)، 4 تعليق: ص 73 رقم 6 (مج A)، 9 تعليق: ص 74 رقم 1 (مج B) تعليق: ص 75 رقم 10 (مج B)، 11					
تعليق: مثال 3، 4، 5 + حاول أن تحل 3، 4، 5	1	تابع (11 - 3) الاحتمال			الخامس عشر من 2026/5/10 إلى 2026/5/14
تعليق: ص 72 رقم 3 (مج A)، 4 تعليق: ص 73 رقم 6 (مج A)، 9 تعليق: ص 74 رقم 1 (مج B) تعليق: ص 75 رقم 10 (مج B)، 11					