

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



روابط مواد الصف الحادي عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">ملزمة مراجعة شاملة ومهمة 100 ورقة للفصل الثاني</a>	1
<a href="#">دليل المعلم الدوال والعلاقات الأسية</a>	2
<a href="#">دليل المعلم المتتاليات والمتسلسلات</a>	3
<a href="#">دليل المعلم مع الحل الإحصاء والإحتمالات</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب</a>	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد
Marks per Question	5
الدرجات لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	نتيجة التعلم***	مثال/تمرين	الصفحة
1	Find the sum, difference, product, and quotient of functions. إيجاد ناتج المجموع والفرق وضرب وقسمة الدوال.	Exercises (8-15)	P301
2	Find the composition of functions. إيجاد تركيب الدوال.	Exercises (41-49)	P302
3	Find the inverse of a function or relation. إيجاد معكوس الدالة أو العلاقة.	Exercises (9-14)	P308
4	Graph and analyze square root functions. تمثيل دوال الجذر التربيعي بيانياً وتحليلها.	Exercises (41-43)	P316
5	Simplify radical expressions. تبسيط التعبيرات الجذرية لأبسط صورة.	Exercises (12-35)	P322
6	Add, subtract, multiply, and divide radical expressions. جمع التعبيرات الجذرية وطرحها وضربها وقسمتها.	Exercise 6	P330
7	Write expressions with rational exponents in radical form and vice versa. كتابة تعابير تحتوي أسساً نسبية بالصيغة الجذرية والعكس.	Example 3	P335
8	Solve equations containing radicals. حل المعادلات التي تحتوي على جذور.	Exercises (1-6)	P344
9	Evaluate logarithmic expressions. إيجاد قيم التعبيرات اللوغاريتمية.	Exercises (13-18)	P368
10	Evaluate logarithmic expressions. إيجاد قيم التعبيرات اللوغاريتمية.	Exercises (25-36)	P368
11	Solve logarithmic equations. حل المعادلات اللوغاريتمية.	Exercises (14-19)	P376
12	Simplify and evaluate expressions using the properties of logarithms. تبسيط التعبيرات وإيجاد قيمها باستخدام خواص اللوغاريتمات.	Exercises (51-58)	P385
13	Solve logarithmic equations using the properties of logarithms. حل المعادلات والمتباينات الأسية باستخدام اللوغاريتمات الطبيعية.	Example 2	P389
14	Evaluate expressions involving the natural base and natural logarithm. إيجاد قيم التعبيرات المشتملة على الأساس الطبيعي واللوغاريتم.	Exercises (20-27)	P401
15	Simplify rational expressions. تبسيط التعبيرات النسبية.	Exercises (4-11)	P429
16	Add and subtract rational expressions. جمع وطرح التعبيرات النسبية.	Exercises (5-12)	P437
17	Graph rational functions with vertical and horizontal asymptotes. تمثيل الدوال النسبية ذات خطوط التقارب الأفقية والرأسية بيانياً.	Exercises (8-11)	P454
18	Solve rational equations. حل المعادلات النسبية.	Exercises (1-4)	P464
19	Find the nth term and arithmetic means for arithmetic sequences. إيجاد الحد النوني والأوساط الحسابية للمتتاليات الحسابية.	Exercises (14-19)	P492
20	Find the nth term and geometric means for geometric sequences. إيجاد الحد النوني والأوساط الهندسية للمتتاليات الهندسية.	Exercises (23-34)	P500
21	Find the sum, difference, product, and quotient of functions. إيجاد ناتج المجموع والفرق وضرب وقسمة الدوال.	Exercises (8-15)	P301
22	Find the inverse of a function or relation. إيجاد معكوس الدالة أو العلاقة.	Exercises (15-26)	P308
23	Solve exponential equations and inequalities using common logarithms. حل المعادلات والمتباينات الأسية باستخدام اللوغاريتمات العادية.	Exercises (6-9)	P391
24	Graph transformations of reciprocal functions. تمثيل تحويلات دوال المقلوب بيانياً.	Exercises (14-22)	P445
25	Find the nth term and arithmetic means for arithmetic sequences. إيجاد الحد النوني والأوساط الحسابية للمتتاليات الحسابية.	Example 3	P489
*	Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each. تحتسب أفضل 20 إجابة من 25. مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100.		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam. قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الإمتحان الفعلي.		
***	As it appears in the textbook/LMS/Sow.		
***	كما وردت في كتاب الطالب وLMS و الخطة الدراسية.		