

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار المتقدم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-02-2024 07:31:48

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تجميعة أسئلة النموذج الالكتروني ريفيل وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[تجميعة أسئلة النموذج الورقي ريفيل وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار المتقدم](#)

3

[نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم](#)

4

[اختبار في الوحدة السابعة](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	9
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(5-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - امتحان	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
1	حل أنظمة المعادلات الخطية عن طريق الحذف باستخدام الضرب.	(7-18)	362
2	جمع وطرح كثيرات الحدود	(19,44,51)	398, 399
3	ضرب كثيرة حدود في أحادية حد	(30,41, 43)	406
4	حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية، حل المعادلات الجذرية	(45-56) (9-20)	493 566
5	تمثيل الدوال الأسية بيانياً	(1-3)	509
6	حل أنظمة المعادلات الخطية بالتمثيل البياني وتصنيفها وفق عدد الحلول	(16-24)	340
7	تحديد عدد الحلول المتاحة لنظام معادلات خطية. إذا وجدت.	(1-6)	340
8	حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام التعويض.	1-6	349
9	حل أنظمة المتباينات الخطية بالتمثيل البياني	(1-8)	376
10	جمع وطرح كثيرات الحدود	(34-41)	399
11	ضرب القيم لذات الحدين باستخدام طريق فويل	(12-23)	413
12	إيجاد ناتج مربع تعبير ذو حدين	(45-48)	419
13	تحليل المقادير كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	(5-8)	427
14	حل المعادلات ذات الصيغة $x^2+bx+c=0$	(5-10)	437
15	ضرب احاديات الحدود باستخدام خواص الأسس	(7-16)	476
16	تبسيط التعابير باستخدام خواص الضرب في الأسس.	(30-40)	477
17	حل المسائل التي تتضمن نمواً أسياً.	(1-8)	516
18	تبسيط التعابير التي تتضمن أسساً سالبة وصفرية.	(34-42)	485
19	تبسيط التعابير الجذرية عن طريق استخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية	(37-48)	556
20	ضرب التعابير الجذرية	(14-23)	562
21	تحديد القيم المستعمدة من مجال الدالة	(12-19)	581
*	Questions might appear in a different order in the actual exam.		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		