

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-02-2024 12:00:09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم</a>	1
<a href="#">حل الدرس الثالث المثلثات من الوحدة السابعة</a>	2
<a href="#">حل مراجعة للاختبار القصير الثاني للدروس الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن من الوحدة السادسة</a>	3
<a href="#">أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب ريفيل</a>	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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 - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير 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	طرح التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(7-9)	407
2	حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة $p(x+q) = r$	(4-11)	485,486
3	حل المتباينات باستخدام خاصية الجمع أو الطرح في المتباينة	(23-25)	503
4	تحديد زوايتين متكاملتين وزاويتين متتامتين وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة	(4-7)	547
	تحديد وتصنيف المثلثات وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة	(3-8)	559
5	جمع التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(1-6)	399
6	حل المعادلات المكونة من خطوتين	(1-10)	473
7	إيجاد قيمة التعابير الجبرية باستخدام قيم المتغيرات المعطاه	(1-9)	353
8	وصف العلاقات وتوسيع الحدود في المتتالية الحسابية.	(1-6)	361
9	تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خواص العمليات الرياضية	(1-4)	371
10	تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خاصية التوزيع	(1-12)	379
11	تبسيط التعابير الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(1-6)	391
12	حل معادلات الجمع والطرح ذات الخطوة الواحدة	(1-7)	441
13	حل معادلات الضرب والقسمة ذات الخطوة الواحدة	(1-9)	451
14	حل المعادلات أحادية الخطوة ذات المعاملات النسبية	(1-9)	461
15	حل المعادلات ذات الخطوتين	(16-22)	475
16	تمثيل وحل المتباينات ذات الخطوتين وتمثيل الحل على خط الأعداد	(1-5)	517
17	تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة	(1-11)	539
18	تصنيف المثلثات حسب الزوايا أو الأضلاع	(20-26)	561
19	حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية	(1-5)	579
20	وصف العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها	(1-8)	617
21	إيجاد مساحة الدائرة	(1-12)	627
*	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.		