

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:28:45 2024-02-19

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">اختبار قصير في الدروس الأول والثاني والثالث من الوحدة الخامسة</a>	1
<a href="#">أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبارين في الوحدة الخامسة</a>	3
<a href="#">الخطة الفصلية المسار العام - بريدج</a>	4
<a href="#">دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج</a>	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	8
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	(5-12)
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	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	تحديد العلاقات بين الزوايا المكونة من مستقيمين متوازيين يقطعهما قاطع	1 to 4	374
2	تحديد العلاقات بين الزوايا المكونة من مستقيمين متوازيين يقطعهما قاطع	1 to 8	375
3	إيجاد القياسات الناقصة للزوايا في المثلثات	1 to 9	393
4	إيجاد القياسات الناقصة للزوايا في المثلثات	1 to 9	393
5	استخدام نظرية فيثاغورس ومعكوسها	1 to 9	415
6	حل مسائل باستخدام نظرية فيثاغورس	1 to 6	427
7	إيجاد المسافة بين نقطتين على المستوى الإحداثي أفقياً وعمودياً	1 to 8	435
8	تمثيل الإزاحات بيانياً على المستوى الإحداثي	1 to 7	457
9	تمثيل الدوران بيانياً على المستوى الإحداثي	1 to 4	479
10	تمثيل الانعكاسات بيانياً على المستوى الإحداثي	1 to 7	465
	تمثيل الدوران بيانياً على المستوى الإحداثي	1 to 9	479, 480
11	استخدام معاملات المقياس لتمثيل تغيير الأبعاد بيانياً	1 to 4	490
12	استخدام سلسلة من التحويلات لإنشاء أشكال متطابقة	1 to 4	513
13	كتابة عبارات التطابق للأشكال المتطابقة	1 to 6	525
14	كتابة عبارات التطابق للأشكال المتطابقة	1 to 6	525
15	استخدام التحويلات لإنشاء أشكال متشابهة	1 to 5	539
16	إيجاد قياس زاوية داخلية واحدة في مضلع منتظم	1 to 11	401
17	إيجاد قياس زاوية خارجية واحدة في مضلع منتظم	1 to 11	401
18	استخدام نظرية فيثاغورس ومعكوسها	1 to 9	415
19	تمثيل الانعكاسات بيانياً على المستوى الإحداثي	1 to 7	465
20	تحديد المضلعات المتشابهة وإيجاد القياسات الناقصة في المضلعات المتشابهة	1 to 15	547 to 549
*	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.		

