

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-02-2024 09:37:12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم](#)

1

[مراجعة على دروس الوحدة الخامسة](#)

2

[حل أسئلة اختبار التقويم الأول](#)

3

[أسئلة اختبار التقويم الأول](#)

4

[أوراق عمل دروس الوحدة السادسة التعابير](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	6
الصف	
Stream	General
المسار	
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(6-10)
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	150 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق -	
Calculator	Not Allowed
آلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	Example/Exercice	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	إنشاء وتحليل التمثيلات اللفظية والبيانية والجبرية والجداولية والمختلطة للدوال والمضاعف المشترك الأصغر	(1-3)	601-602
2	كتابة التعابير المكافئة باستخدام خواص العمليات الرياضية	(1-5)	471
3	حل وكتابة معادلات الطرح	(1-15)	533-534
4	كتابة تعابير عديدة أسية في صورة أعداد كلية في أبسط صورة	(1-8)	439
5	حل المتباينات باستخدام الحساب الذهني واستراتيجية التخمين والتحقق	(1-5)	614
6	تمثيل الأزواج المرتبة بيانياً على المستوى الإحداثي	(1-13)	395
7	تمثيل مواقف من الحياة اليومية باستخدام الأعداد الصحيحة	(1-6)	345
8	إيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح	(1-9)	355
9	المقارنة بين الأعداد الصحيحة وترتيبها	(1-6)	363
10	كتابة الكسور الموجبة والسالبة على هيئة أعداد عشرية	(1-6)	379
11	المقارنة بين الأعداد النسبية	(1-6)	387
12	إيجاد قيمة التعابير العددية في مجال الأعداد الكلية باستخدام ترتيب العمليات	(1-9)	431
13	إيجاد قيمة التعابير الجبرية	(1-9)	447
14	استخدام خاصية التوزيع لحساب مسائل الضرب ذهنياً وإعادة كتابة التعابير	(1-13)	483
15	كتابة التعابير المكافئة باستخدام خواص العمليات	(1-8)	493
16	حل المعادلات باستخدام الحساب الذهني واستراتيجية التخمين والتحقق	(1-12)	511
17	حل وكتابة معادلات الجمع	(1-6)	523
18	حل وكتابة معادلات الضرب	(1-10)	549
19	توسيع المتتاليات ووصفها باستخدام التعابير الجبرية	(1-9)	385
20	إكمال جداول الدالة باستخدام قواعد معطاه للدالة	(1-4)	577
21	كتابة المتباينات وتمثيلها بيانياً	(1-6)	623
* Questions might appear in a different order in the actual exam.			
* قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان العملي.			
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
** كما وردت في كتاب الطالب وLMS والصفحة الفصلية.			