

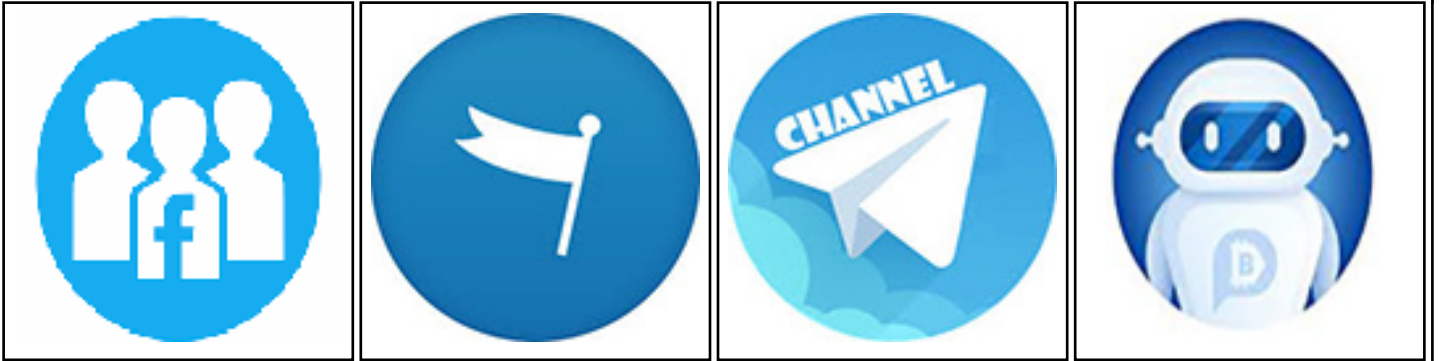
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني

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

روابط مواقع 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

كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف السابع يوم الأحد 9/2/2020	1
كتاب الطالب للفصل الثاني منهج انجليزي	2
النموذج التدريبي الرسمي لامتحان للاختبار الوطني في الرياضيات 2017	3
مراجعة نهائية قبل امتحان نهاية الفصل	4
عمليات حسابية 2	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G7
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
سؤال**	نتيجة التعلم***	مثال/تمرين	الصفحة
1	أن يجد قيمة تعبير جبري. Evaluate an Algebraic Expression.	1 - 6 1 - 6	353
2	كتابة تعبير جبري يعبر عن البيانات الممثلة في جدول. Write an algebraic expression for the data represented in a table.	example 3 example 3	359
3	استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل تعبير. Use the Distributive Property to rewrite each expression.	7 - 12 7 - 12	379
4	اكتب تعبيراً رياضياً يعبر عن الأفكار الرياضية في أسئلة حياتية. Write an expression in simplest form that represents mathematical ideas in real-life questions.	3 3	390
5	جمع التعابير الخطية. Add Linear Expressions.	1 - 6 1 - 6	399
6	طرح التعابير الخطية. Subtract Linear Expressions.	1 - 6 1 - 6	407
7	تحليل التعابير الخطية إلى عوامل. Factorization of Linear Expressions.	4 - 6 4 - 6	419
8	أن يجد قيمة تعبير جبري. Evaluate an Algebraic Expression.	1 - 6 1 - 6	353
9	حل معادلات الجمع ذات الخطوة الواحدة. Solve One-Step Addition Equations.	1 - 6 1 - 6	441
10	حل معادلات الضرب ذات الخطوة الواحدة باستخدام المعاملات النسبية. Solve One-Step Multiplication Equations with Rational Coefficients.	4 - 6 4 - 6	461
11	التعبير عن مسائل حياتية بمعادلات مكونة من خطوتين وحلها. Represent real-world problems by two-step equations and solve them.	(5 مثال) (Example 5)	472
12	حل المعادلات المكونة من أكثر من خطوتين. Solve More Two-Step Equations.	1 - 4 1 - 4	484
13	التعبير عن مسائل حياتية بمتباينات. Represent real-world problems by inequalities.	(4 مثال) (Example 4)	500
14	حل المتباينات بالضرب أو القسمة. Solve Inequalities by Multiplication or Division.	1, 2, 6, 7 1, 2, 6, 7	509
15	حل معادلات الضرب ذات الخطوة الواحدة. Solve One-Step Multiplication Equations.	1 - 3 1 - 3	450
16	حل معادلات القسمة ذات الخطوة الواحدة. Solve One-Step Division Equations.	4 - 6 4 - 6	450
17	استخدام الزوايا المتقابلة بالرأس لإيجاد القيمة المفقودة. Use vertical angles to find the value of a missing value.	3 مثال Example 3	537
18	استخدام الزوايا المتكاملة لإيجاد القيمة المفقودة. Use supplementary angles to find the value of a missing value.	d , 3 d , 3	546
19	إيجاد قياس الزاوية المجهولة في مثلث. Find the missing angle measure of a triangle.	2 2	557
20	أن يستخدم مقياس الرسم لإيجاد الأطوال الفعلية. Use the scale model to find the actual lengths.	1 - 2 1 - 2	578
21	يحدد الشكل ثلاث الأبعاد باستخدام المناظير الأمامية والعلوية والجانبية للشكل. Identify the three-dimensional figure using the front, top, and side views of the figure.	Example 5 Example 5	588
22	أن يصف الشكل الناتج عن مقطع رأسي أو أفقي أو زواي شكل ما. Describe the cross section (vertical, horizontal, angled) to a figure.	3 مثال Example 3	596
23	إيجاد محيط الدائرة. Find the circumference of the circle.	4 - 5 4 - 5	616
24	إيجاد مساحة الدائرة. Find the area of the circle.	1 - 2 1 - 2	626
25	حل مسائل حياتية على إيجاد محيط الدائرة. Solve real-world problems to find the circumference of the circle.	(8 مثال) (Example 8)	617
*	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 الامتحان الفعلي.		
***	As it appears in the textbook/LMS/SoW. كما وردت في كتاب الطالب و LMS و الخطة الفصلية.		