

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للفصل الثالث يوم الأحد 9/2/2020</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان التكويني الأول</a>	2
<a href="#">الفصل الثاني التوزيع الزمني</a>	3
<a href="#">النموذج التدريبي الرسمي للاختبار الوطني 2017 +الحلول</a>	4
<a href="#">الدليل الإرشادي لامتحان نهاية الفصل الثاني من - صور</a>	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G3
الصف	
Stream	General-M.G.H
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	
		المرجع في كتاب الطالب	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	Multiply by 3 using different strategies, such as arrays, equal groups الضرب في 3 باستخدام الاستراتيجيات المختلفة مثل المصفوفات و المجموعات المتساوية	2	360
2	Divide by 3 using different strategies, including related multiplication facts القسمة على 3 باستخدام استراتيجيات مختلفة	(1-4)	369
3	Multiply by 4 using different strategies, such as double a known fact الضرب في 4 باستخدام الاستراتيجيات المختلفة مثل مضاعفة حقائق معروفة	(2-7)	379
4	Divide by 4 using different strategies القسمة على 4 باستخدام استراتيجيات مختلفة	(10,11)	386
5	Multiply by 0 and 1 using different strategies الضرب في 0 و 1 باستخدام استراتيجيات مختلفة	(3-7)	402
6	Divide with 0 and 1 using division rules قسمة 0 والقسمة على 1 باستخدام قواعد القسمة	(9,11,12)	408
7	Multiply by 6 using different strategies الضرب في 6 باستخدام استراتيجيات مختلفة	10	428
8	Multiply by 7 using different strategies الضرب في 7 باستخدام استراتيجيات مختلفة	مثال-1 , 1- مثال-2 , Example-2	429 430
9	Divide by 6 and 7 using different strategies القسمة على 6 و 7 باستخدام استراتيجيات مختلفة	(7-9)	437
10	Multiply by 8 using different strategies الضرب في 8 باستخدام استراتيجيات مختلفة	(16-19)	445
11	Divide by 8 and 9 using different strategies القسمة على 8 و 9 باستخدام استراتيجيات مختلفة	11	460
12	Multiply by 11 and 12 using different strategies الضرب في 11 و 12 باستخدام استراتيجيات مختلفة	11	474
13	Divide by 11 and 12 using different strategies القسمة على 11 و 12 باستخدام استراتيجيات مختلفة	10	480
14	Apply the Distributive Property of Multiplication to find products إيجاد ناتج الضرب باستخدام خاصية التوزيع	(1,2) 9	505 506
15	Apply the Associative Property of Multiplication to find products إيجاد ناتج الضرب باستخدام خاصية التجميع	(8-11)	515
16	Write expressions using the four operations كتابة تعابير باستخدام العمليات الحسابية الأربع	(3-8)	523
17	Write, then find the value of expressions كتابة التعابير ثم إيجاد قيمتها	(16,17)	529
18	Represent one - and two -step word problems using equations with a variable تمثيل المسائل الكلامية المكونة من خطوة واحدة وخطوتين باستخدام المعادلات مع متغير واحد	(5-8)	538
19	Represent and solve two -step word problems using equations with a variable تمثيل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين وحلها باستخدام المعادلات مع متغير واحد	(6-8)	544
20	Explore and model unit fractions اكتشاف وصياغة كسور الوحدة	(10-15)	565
21	Read and write fractions that name part of a whole قراءة وكتابة الكسور التي تسمى جزء من كل	12	574
22	Use models to represent fractions that name part of a set تمثيل الكسور التي تعبر عن جزء من مجموعة باستخدام النماذج	(3-6)	577
23	Use models to find equivalent fractions إيجاد الكسور المكافئة باستخدام النماذج	(2,3)	597
24	Express whole numbers as fractions and recognize fractions equivalent to whole numbers تمثيل الأعداد الكلية ككسور والتعرف على الكسور المكافئة للأعداد الكلية	11	606
25	Use models to compare two fractions المقارنة بين كسرين باستخدام النماذج	(4,5)	609
*	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.		
*	لتحسب 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 النسخة النصيرية		