

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

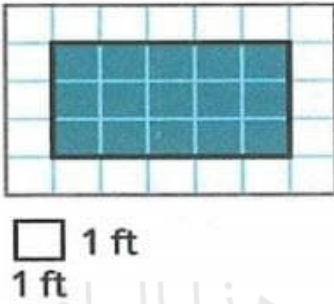
[اللغة العربية](#)

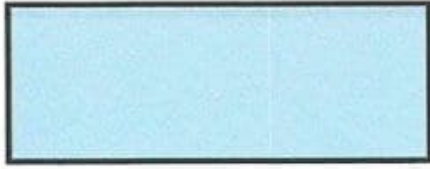
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
مراجعة امتحانية نهائية - ريفيل	3
أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	4
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
Circle the letter corresponding to the correct answer.

السؤال	1	1	Question
ما مساحة الشكل؟			What is the area of the figure?
			
A	8 square feet		
B	15 square feet		
C	20 square feet		

السؤال	2	2	Question
ما مساحة الشكل؟			What is the area of the figure?
			
A	14 square meters		
B	28 square meters		
C	40 square meters		



Question	3	3	السؤال
What is the area of the composite figure?			ما مساحة الشكل المركب؟
A	17 square inches		
B	26 square inches		
C	30 square inches		




Question	4	4	السؤال
Which equation can be used to determine the area of the rectangle?			أي معادلة يمكن استخدامها لتحديد مساحة المستطيل؟
A	$8 + 10 + 4 + 8 = ?$		
B	$8 \times 10 + 8 \times 4 = ?$		
C	$8 + 10 \times 8 + 4 = ?$		

Question	5	5	السؤال
Fatima is making a banner that is 12 ft long and 5 ft wide. What is the area of the banner?			فاطمة تصنع لوحة إعلان طولها 12 ft وعرضها 5 ft. ما هي مساحة لوحة الإعلان؟

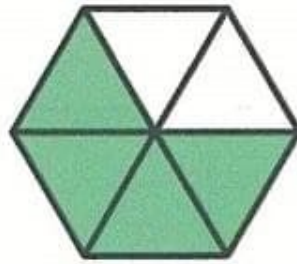


A	17 square feet	تم تحميل هذا الملف من
B	34 square feet	موقع المناهج الإماراتية
C	60 square feet	alManahj.com/ae

Question	6	6	السؤال
Which figure represents fourths?			ما الشكل الذي يمثل الأرباع؟

A		
B		
C		

Question	7	7	السؤال
What fraction is represented by the shaded part of the figure?			ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟



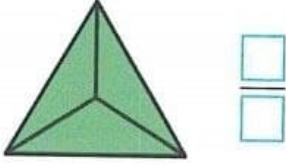
A	$\frac{2}{6}$	
B	$\frac{3}{6}$	
C	$\frac{4}{6}$	

Question	8	8	السؤال
What fraction is represented by point B?			ما الكسر الذي تمثله النقطة B؟



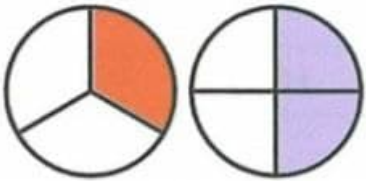
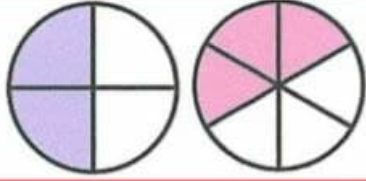
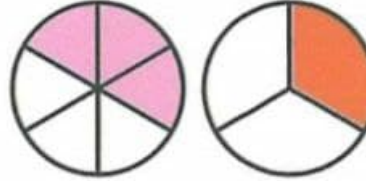
A	$\frac{3}{8}$	
B	$\frac{4}{8}$	
C	$\frac{3}{7}$	

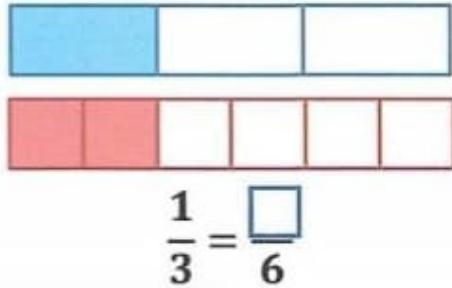
امتحان مادة الرياضيات – الصف الثالث- نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

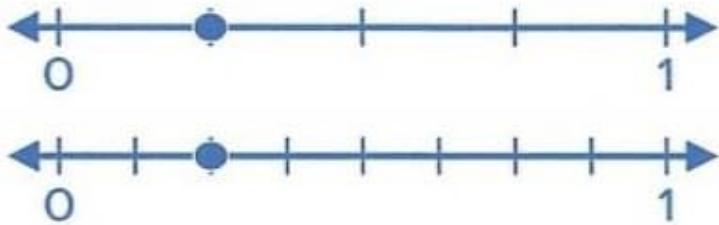
Question	9	9	السؤال
What fraction represents the shaded part of the shape?			ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟
			
A	$\frac{1}{3}$		تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية
B	$\frac{2}{3}$		
C	$\frac{3}{3}$		القرء هنا التحريك العربي alManah.com/ae

Question	10	10	السؤال
Which fraction is equal to a whole number?			ما الكسر الذي يساوي عدد كلي؟
A	$\frac{4}{1}$		
B	$\frac{5}{6}$		
C	$\frac{4}{8}$		

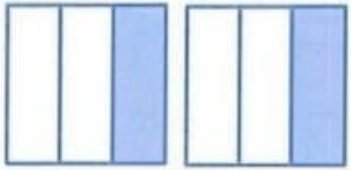
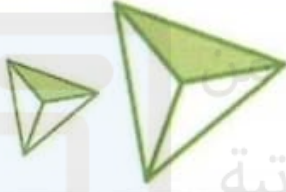
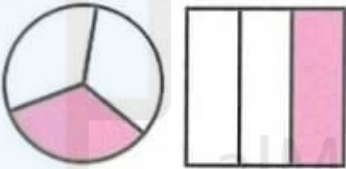
Question	11	11	السؤال
Which fraction is greater than 1?			ما الكسر الأكبر من 1؟
A	$\frac{4}{7}$		
B	$\frac{7}{8}$		
C	$\frac{6}{4}$		

Question	12	12	السؤال
Which pair of models represents the equivalent fractions?			ما زوج النماذج الذي يمثل الكسور المكافئة؟
A			
B			
C			

Question	13	13	السؤال
Complete the equivalent fraction sentence.			أكمل جملة الكسور المكافئة.
			
A	2		تم تحميل هذا الملف من
B	3		موقع المناهج الإماراتية
C	4		

Question	14	14	السؤال
Which equation represents the number lines?			ما المعادلة التي تمثل خطوط الأعداد؟
			
A	$\frac{1}{4} = \frac{3}{8}$		
B	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$		
C	$\frac{2}{5} = \frac{3}{8}$		




Question	15	15	السؤال
Circle the two models of $\frac{1}{3}$ that represent the same amount.		حوّط نمونجي الـ $\frac{1}{3}$ اللذين يمثلان نفس المقدار.	
A			
B			
C			

Question	16	16	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟	
A	$\frac{1}{5} > \frac{2}{5}$		
B	$\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$		
C	$\frac{2}{5} > \frac{3}{5}$		

Question	17	17	السؤال
	Circle the fraction that are greater than $\frac{2}{4}$.		حوط الكسر الأكبر من $\frac{2}{4}$.
A	$\frac{2}{8}$		
B	$\frac{2}{6}$		
C	$\frac{2}{3}$		

Question	18	18	السؤال
	Use $>$, $<$, or $=$ to make the comparison true.		استخدم $<$ أو $>$ أو $=$ لتصبح المقارنة صحيحة.
	$\frac{1}{2} \square \frac{3}{6}$		
A	$<$		
B	$=$		
C	$>$		




Question	19	19	السؤال
At the library, 15 books are arranged on shelves in a bookcase in equal groups as shown. How many shelves are in the bookcase?			في المكتبة، يتم ترتيب 15 كتابًا على الرفوف في خزانة كتب في مجموعات متساوية كما هو مبين. كم عدد الرفوف في خزانة الكتب؟
			
A	$15 \div 5 = 3$		
B	$15 - 5 = 10$		
C	$15 + 5 = 20$		

Question	20	20	السؤال
What number makes the equation true?			ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟
$14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$			
A	6		
B	7		
C	8		

امتحان مادة الرياضيات – الصف الثالث- نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	21	21	السؤال
Which equation can help you find the unknown?			ما المعادلة التي تساعدك لإيجاد المجهول؟
$40 \div 5 = ?$			
A	$40 \times 5 = ?$		
B	$40 \times ? = 5$		
C	$5 \times ? = 40$		

Question	22	22	السؤال
There are 9 pencils to divide equally among 9 bags. How many pencils are in each bag?			يوجد 9 أقلام رصاص ووزعت بالتساوي على 9 حقائب. كم عدد أقلام الرصاص في كل حقيبة؟
A	0		
B	1		
C	9		

Question	23	23	السؤال
What is the unknown number?			ما العدد المجهول؟
			
A	5		
B	6		
C	7		

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Question	24	24	السؤال
What are the other facts in the fact family?			ما الحقائق الأخرى في عائلة الحقائق؟
$4 \times 7 = 28$			
A	$7 \times 4 = 28$ $28 \div 4 = 7$ $28 \div 7 = 4$		
B	$28 + 7 = 35$ $28 - 7 = 21$ $28 \div 7 = 4$		
C	$28 + 4 = 32$ $28 - 4 = 24$ $28 \div 4 = 7$		

امتحان مادة الرياضيات – الصف الثالث- نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	25	25	السؤال
Khaled reads the same number of pages of his book each day. He reads 56 pages in one week. How many pages does Khaled read each day?			يقرأ خالد نفس عدد الصفحات من كتابه كل يوم. يقرأ 56 صفحة في الأسبوع الواحد. كم عدد الصفحات التي يقرأها خالد كل يوم؟
A	7		
	8		