

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل نموذج تدريبي شامل وفق الهيكل الوزاري ريفيل مترجم

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:18:02 2024-03-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل تجميعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

1

[أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[مذكرة تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[حل أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام](#)

5

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

نموذج تدريبي لامتحان الرياضيات
الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني
2024-2023

	اسم الطالب Name
	الصف Class
	المدرسة School
	المادة Subject

ملاحظة: هذا النموذج

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

الدليل الإرشادي للامتحان Exam Guidelines

ملاحظات Comment	محتوى الامتحان Syllabus	المادة Subject	اليوم والتاريخ Day & Date
Part 1: 15 Questions Multiple Choice Questions	Reveal Math 4	Mathematics Grade 4	
Part 2: 5 Questions Free Response Questions			

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Part 1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS	الجزء الأول أسئلة متعددة الخيارات
Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

Question	1	1	السؤال
	What is the quotient? $420 \div 6 =$		ما ناتج القسمة؟ $420 \div 6 =$
A		7	
B		70	
C		700	
D		7,000	

Question	2	2	السؤال
	25 oranges are shared equally into 5 groups. How many oranges will each group get?		تم تقسيم 25 برتقالة بالتساوي إلى 5 مجموعات. ما عدد البرتقالات التي ستحصل عليها كل مجموعة؟
A		4	
B		5	
C		6	
D		7	





نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	3	3	السؤال
What is the quotient? Use the partial quotients to solve. $4,840 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$			ما ناتج القسمة؟ استخدم نواتج القسمة الجزئية للحل. $4,840 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
A			1,100
B			1,210
C			1,200
D			1,220

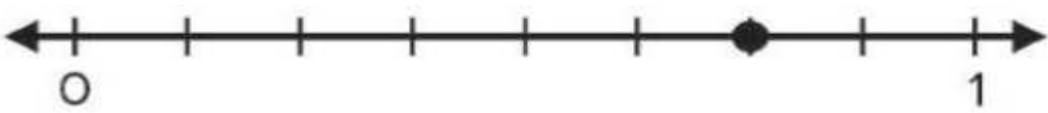
Question	4	4	السؤال
There are 91 students in the school chorus. The chorus conductor puts 7 students in each row. How many rows of students are there?			هناك 91 طالباً في فرقة المدرسة. يضع قائد الفرقة 7 طلاب في كل صف. كم عدد صفوف الطلاب؟
A			10
B			11
C			12
D			13

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	5	5	السؤال
	There are 125 chairs to put in rows. Each row can have 20 chairs. How many rows are needed for all chairs?		يوجد 125 كرسيًا لوضعها في صفوف. يمكن أن يحتوي كل صف على 20 كرسيًا. كم عدد الصفوف اللازمة لجميع الكراسي؟
A		6	
B		7	
C		8	
D		9	


Question	6	6	السؤال
	Which fraction is equivalent to $\frac{3}{6}$?		ما الكسر الذي يكافئ $\frac{3}{6}$ ؟
A	$\frac{1}{2}$		
B	$\frac{2}{5}$		
C	$\frac{5}{8}$		
D	$\frac{2}{3}$		

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	7	7	السؤال
	Which fraction is equivalent to the point on the number line?		ما الكسر المكافئ للنقطة الموجودة على خط الأعداد؟
			
A		$\frac{3}{4}$	
B		$\frac{8}{10}$	
C		$\frac{10}{16}$	
D		$\frac{2}{3}$	

Question	8	8	السؤال
	Decompose $\frac{12}{8}$ into a sum of 5 fractions.		فكك $\frac{12}{8}$ إلى مجموع 5 كسور.
A		$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	
B		$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	
C		$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8}$	
D		$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{4}{8} + \frac{2}{8}$	

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	9	9	السؤال
	What is the sum? Use a fraction model to solve the equation.		ما هو المجموع؟ استخدم نموذج الكسر لحل المعادلة.
	$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} =$ 		
A		$\frac{7}{12}$	
B		$\frac{8}{12}$	
C		$\frac{10}{12}$	
D		$\frac{10}{24}$	


Question	10	10	السؤال
	What is the missing value?		ما القيمة المفقودة؟
	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{\square}$		
A		2	
B		5	
C		10	
D		20	

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	11	11	السؤال
What is the difference?			ما الفرق؟
			$\frac{9}{12} - \frac{2}{12} = \frac{\square}{\square}$
A			$\frac{7}{12}$
B			$\frac{7}{24}$
C			$\frac{5}{12}$
D			$\frac{11}{12}$

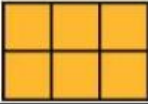
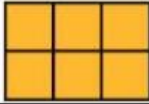
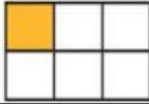
Question	12	12	السؤال
What fraction is equivalent to $2\frac{3}{4}$?			ما الكسر المكافئ لـ $2\frac{3}{4}$ ؟
A			$\frac{7}{4}$
B			$\frac{9}{4}$
C			$\frac{10}{4}$
D			$\frac{11}{4}$

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	13	13	السؤال
	Use the fraction circles to find the sum $1\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6}$		استخدم دوائر الكسور لإيجاد المجموع $1\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6}$
			
A		$2\frac{1}{6}$	
B		$3\frac{1}{6}$	
C		$3\frac{2}{6}$	
D		$3\frac{3}{6}$	

Question	14	14	السؤال
	What fraction is taken away?		ما الكسر الذي تم استبعاده؟
	$\frac{4}{5} - \frac{\square}{\square} = \frac{1}{5}$		
A		$\frac{1}{5}$	
B		$\frac{2}{5}$	
C		$\frac{3}{5}$	
D		$\frac{5}{5}$	

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	15	15	السؤال
What is the difference? Use the fraction model to solve the equation.			ما الفرق؟ استخدم نموذج الكسر لحل المعادلة.
$2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{6} =$			
A		$\frac{3}{6}$	
B		$\frac{4}{6}$	
C		$1\frac{2}{6}$	
D		$1\frac{1}{6}$	

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Question	19	19	السؤال
To make a recipe, Ayesha uses $\frac{2}{4}$ cup of oil, and $\frac{1}{4}$ cup of water. How much liquid does she use?			لتحضير الوصفة، تستخدم عائشة $\frac{2}{4}$ كوب زيت و $\frac{1}{4}$ كوب ماء . ما مقدار السائل الذي تستخدمه؟
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Question	20	20	السؤال
Jon mixes $1\frac{3}{4}$ cups of strawberries with some blueberries in bowl. There are $3\frac{1}{4}$ cups of fruit in the bowl. How many cups of blueberries are in the bowl?			يخلط جون $1\frac{3}{4}$ كوب من الفراولة مع بعض التوت في وعاء. يوجد $3\frac{1}{4}$ أكواب من الفاكهة في الوعاء. كم عدد أكواب التوت الموجودة في الوعاء؟
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

دليل الإجابة Answer Guidelines

Part 1: Multiple Choice Questions

4 marks per question

الإجابة Answer	رقم السؤال Item
B	Question 1
B	Question 2
B	Question 3
D	Question 4
B	Question 5
A	Question 6
A	Question 7
D	Question 8
C	Question 9
B	Question 10
A	Question 11
D	Question 12
B	Question 13
C	Question 14
B	Question 15

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Part 2: Free Response Questions Marks Allocated Per Question	
الإجابة Answer	رقم السؤال Item
$522 \div 7 = ?$ $490(2 \text{ marks}) \div 7 = 70 (2 \text{ marks})$ $522 \div 7 = ?$ $560 (2 \text{ marks}) \div 7 = 80(2 \text{ marks})$ <i>The range is between 70 (2 marks) to 80 (2 marks)</i>	Question 16 10 MARKS
$\frac{3}{4} > \frac{4}{12} (2 \text{ marks}),$ $\frac{3}{4}$ is close to the benchmark 1 (1 mark), $\frac{4}{12}$ is close to benchmark $\frac{1}{2}$ (1 mark).	Question 17 8 MARKS
$\frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} (2 \text{ marks})$ $\frac{9}{12} > (2 \text{ marks}) \frac{4}{12}$	

نموذج تدريبي الرياضيات للصف الرابع – الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

Part 2: Free Response Questions Marks Allocated Per Question	
الإجابة Answer	رقم السؤال Item
<p>(2marks)</p> $\begin{array}{r} 609 \\ 540 \\ \hline 69 \\ 63 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} = (9 \times 60) \\ = (9 \times 7) \end{array}$ <p>$609 \div 9 = 67 \text{ R } 6$ (2 marks) 67 boxes of cups; \$6 left over (2 marks)</p>	<p>Question 18 6 MARKS</p>
$\frac{2}{4} (2 \text{ marks}) + (2 \text{ marks}) \frac{1}{4} (2 \text{ marks})$ $= \frac{3}{4} \text{ cup } (2 \text{ marks})$	<p>Question 19 8 MARKS</p>
$3 \frac{1}{4} (2 \text{ marks}) - (2 \text{ marks}) 1 \frac{3}{4} (2 \text{ marks})$ $= 1 \frac{2}{4} \text{ cups } (2 \text{ marks})$	<p>Question 20 8 MARKS</p>