

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:23:04 2025-03-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري من 12 إلى 15 منهج ريفيل

1

حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري من 9 إلى 11 منهج ريفيل

2

حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري من 1 إلى 8 منهج ريفيل

3

حل النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

Grade

4

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

		اسم الطالب / Student Name
		المدرسة / School
4		الصف / Class
Mathematics	الرياضيات	المادة / Subject
Reveal		

Grade	الدرجة
	100

اسم المعلم / Teacher Name	
التوقيع / sign	

يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.  
- على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.



- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.



Question	1	1	السؤال
What is the quotient? $420 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$			ما ناتج القسمة؟ $420 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	7		
B	70		
C	700		
D	7,000		

Question	2	2	السؤال
A class collected 343 cans for recycling. They can place only 7 cans in each bag. About how many bags will the class need for their cans?			جمع طلبة الصف 343 علبة لإعادة تدويرها. يمكنهم وضع 7 علب فقط في كل حقيبة. كم حقيبة تقريبًا سيحتاجون لهذه العلب؟
A	30		
B	40		
C	50		
D	60		



Question	3	3	السؤال
45 apples are shared equally into 5 students. How many apples will each student get?			تم مشاركة 45 تفاحة بالتساوي بين 5 طلاب. كم تفاحة سيحصل عليها كل طالب؟
A	6		
B	7		
C	8		
D	9		

Question	4	4	السؤال
What is the quotient? Use the partial quotients to solve. $3,690 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$			ما ناتج القسمة؟ استخدام نواتج القسمة الجزئية للحل. $3,690 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	1,230		
B	1,200		
C	123		
D	120		



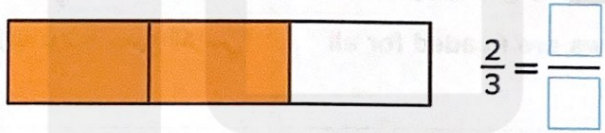
امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	5	5	السؤال
What is the quotient and the remainder? Use the partial quotients to solve. $117 \div 4 = \text{_____}R\text{_____}$			ما ناتج القسمة والباقي؟ استخدم نواتج القسمة الجزئية للحل. $117 \div 4 = \text{_____}R\text{_____}$
A	29		
B	29 R1		
C	29 R2		
D	29 R3		

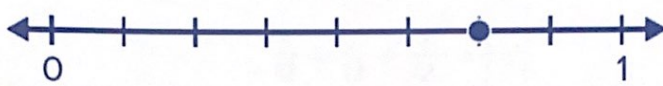
Question	6	6	السؤال
There are 127 chairs to put in rows. Each row can have 8 chairs. How many rows are needed for all the chairs?			يوجد 127 كرسيًا لوضعها في صفوف. يوجد في كل صف 8 كراسي. كم عدد الصفوف اللازمة لوضع جميع الكراسي؟
A	10		
B	12		
C	15		
D	16		



Question	7	7	السؤال
Afaf has 214 stickers in one book and 106 stickers in another book. There are 8 stickers on each page of the books. How many pages has she filled in the books?			لدى عفاف 214 ملصقًا في كتاب واحد و106 ملصقًا في كتاب آخر. يوجد 8 ملصقات على كل صفحة من صفحات الكتب. كم عدد صفحات الكتب التي ملأتها بالملصقات؟
A	40		
B	50		
C	60		
D	70		

Question	8	8	السؤال
Use the representation to find an equivalent fraction.			استخدم التمثيل لإيجاد الكسر المكافئ.
			
A	$\frac{4}{8}$		
B	$\frac{3}{6}$		
C	$\frac{4}{6}$		
D	$\frac{5}{9}$		



Question	9	9	السؤال
Which fraction is equivalent to the point on the number line?			أي كسر يكافئ النقطة الممثلة على خط الأعداد؟
 $\frac{6}{8} = \frac{\square}{\square}$			
A	$\frac{3}{4}$		
B	$\frac{7}{8}$		
C	$\frac{8}{10}$		
D	$\frac{10}{16}$		

Question	10	10	السؤال
Which fraction is less than $\frac{5}{8}$ ?			أي من الكسور أقل من $\frac{5}{8}$ ؟
A	$\frac{3}{2}$		
B	$\frac{4}{5}$		
C	$\frac{9}{10}$		
D	$\frac{4}{12}$		




Question	11	11	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟	
A	$\frac{3}{5} = \frac{8}{10}$		
B	$\frac{3}{4} > \frac{6}{10}$		
C	$\frac{2}{4} < \frac{3}{10}$		
D	$\frac{4}{12} > \frac{2}{5}$		

Question	12	12	السؤال
Decompose $\frac{5}{9}$ into a sum of 3 fractions.		فكك $\frac{5}{9}$ إلى مجموع 3 كسور.	
A	$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$		
B	$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9}$		
C	$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9}$		
D	$\frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9}$		





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

Question	13	13	السؤال
What is the sum? Use a fraction model to solve the equation.			ما المجموع؟ استخدم نموذج الكسر لحل المعادلة.
$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\square}{\square}$ 			
A	$\frac{5}{12}$		
B	$\frac{7}{12}$		
C	$\frac{8}{12}$		
D	$\frac{10}{12}$		

Question	14	14	السؤال
What is the missing value? $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{4}{\square}$			ما القيمة المفقودة؟ $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{4}{\square}$
A	1		
B	3		
C	7		
D	14		



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

Question	15	15	السؤال
What is the difference?			ما الفرق؟
	$\frac{9}{12} - \frac{2}{12} = \frac{\square}{\square}$		$\frac{9}{12} - \frac{2}{12} = \frac{\square}{\square}$
A	$\frac{7}{24}$		
B	$\frac{7}{12}$		
C	$\frac{11}{24}$		
D	$\frac{11}{12}$		

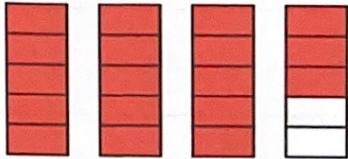
Question	16	16	السؤال
Layla ran $\frac{4}{10}$ mile. Her sister ran $\frac{7}{10}$ mile. How much farther did Layla's sister run?			ركضت ليلى $\frac{4}{10}$ ميلاً. وركضت أختها $\frac{7}{10}$ ميلاً. كم تزيد المسافة التي ركضتها أخت ليلى؟
A	$\frac{3}{20}$		
B	$\frac{3}{10}$		
C	$\frac{11}{20}$		
D	$1\frac{1}{10}$		



Question	17	17	السؤال
What mixed number is equivalent to $\frac{5}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ ?			ما العدد المركب المكافئ لـ $\frac{5}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ ؟
A	$1 \frac{1}{5}$		
B	$1 \frac{3}{5}$		
C	$2 \frac{1}{5}$		
D	$2 \frac{3}{5}$		

Question	18	18	السؤال
What is the sum? $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{3}{6} = \square \frac{\square}{\square}$			ما المجموع؟ $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{3}{6} = \square \frac{\square}{\square}$
A	$5 \frac{1}{6}$		
B	$6 \frac{1}{6}$		
C	$5 \frac{2}{6}$		
D	$6 \frac{2}{6}$		

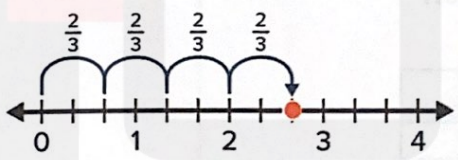


Question	19	19	السؤال
Use the fraction model to solve			استخدم نموذج الكسور لحل
	$3\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5}$		$3\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5}$
			
A	$\frac{1}{5}$		
B	$\frac{4}{5}$		
C	$1\frac{4}{5}$		
D	$2\frac{1}{5}$		


Question	20	20	السؤال
What is the difference?			ما الفرق؟
	$4\frac{11}{12} - 2\frac{4}{12} = \square \frac{\square}{\square}$		$4\frac{11}{12} - 2\frac{4}{12} = \square \frac{\square}{\square}$
A	$2\frac{7}{24}$		
B	$2\frac{7}{12}$		
C	$6\frac{15}{24}$		
D	$7\frac{3}{12}$		



Question	21	21	السؤال
	Adnan had some lemonade in a pitcher. He drank $1\frac{3}{9}$ cups of the lemonade. He has $4\frac{1}{9}$ cups of lemonade left. How many cups of lemonade were in the pitcher?		لدى عدنان بعض من عصير الليمون في إبريق. شرب $1\frac{3}{9}$ كوب من عصير الليمون. بقي لديه $4\frac{1}{9}$ أكواب من عصير الليمون. كم كوب من عصير الليمون كان في الإبريق؟
A			$3\frac{2}{9}$
B			$3\frac{4}{9}$
C			$5\frac{2}{9}$
D			$5\frac{4}{9}$

Question	22	22	السؤال
	What is the missing factor?		ما العامل المفقود؟
			 $\square \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$
A			3
B			4
C			5
D			8



Question	23	23	السؤال
What is the product?			ما ناتج الضرب؟
	 $3 \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$		
A	$\frac{3}{5}$		
B	$\frac{5}{5}$		
C	$\frac{6}{5}$		
D	$\frac{5}{3}$		

Question	24	24	السؤال
What is the product?			ما ناتج الضرب؟
	$2 \times 1\frac{3}{10} = \square \frac{\square}{\square}$		
A	$2\frac{5}{10}$		
B	$2\frac{6}{10}$		
C	$3\frac{5}{10}$		
D	$3\frac{6}{10}$		



Question	25	25	السؤال
Khawla has 3 brothers and each drinks $2\frac{1}{2}$ cups of milk each day. How many cups of milk do Khawla's brothers drink each day?			لدى خولة 3 إخوة وكل واحد منهم يشرب $2\frac{1}{2}$ كوب من الحليب كل يوم. كم كوب من الحليب يشرب إخوة خولة كل يوم؟
A			$4\frac{1}{2}$
B			$5\frac{1}{2}$
C			$6\frac{1}{2}$
D			$7\frac{1}{2}$

أنهت الأسئلة



Question	25	25	السؤال
Khawla has 3 brothers and each drinks $2\frac{1}{2}$ cups of milk each day. How many cups of milk do Khawla's brothers drink each day?			لدى خولة 3 إخوة وكل واحد منهم يشرب $2\frac{1}{2}$ كوب من الحليب كل يوم. كم كوب من الحليب يشرب إخوة خولة كل يوم؟
A			$4\frac{1}{2}$
B			$5\frac{1}{2}$
C			$6\frac{1}{2}$
D			$7\frac{1}{2}$

أنهت الأسئلة

2025

2024

