

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان التعويضي

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

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

أسئلة الامتحان النهائي الورقي - ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
مراجعة عامة استعداداً للامتحان النهائي	3
نموذج الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري	4
حل أسئلة الامتحان التعويضي	5

Grade
4

الامتحان التعويضي لنهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

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

Grade	الدرجة
100	

	Teacher Name / اسم المعلم
	sign / التوقيع

يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني 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 و رصد 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? $360 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$			ما ناتج القسمة؟ $360 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	4		
B	40		
C	400		
D	4,000		

Question	2	2	السؤال
Ali scored a total of 638 points playing video games. If he scored about the same number of points in each of his 8 games, about how many points did he score in each game?			سجل علي 638 نقطة في رصيد لعبة من ألعاب الفيديو. إذا سجل تقريبًا نفس العدد من النقاط في كل مباراة من مبارياته الـ 8، كم نقطة تقريبًا سجل في كل مباراة؟
A	50		
B	60		
C	70		
D	80		

الامتحان التعويضي - مادة الرياضيات - الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	3	3	السؤال
25 oranges are shared equally into 5 groups. How many oranges will each group get?			تم مشاركة 25 برتقالة بالتساوي بين 5 مجموعات. كم برتقالة ستحصل عليها كل مجموعة؟
A	4		
B	5		
C	6		
D	7		

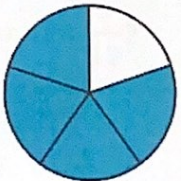
Question	4	4	السؤال
What is the quotient? Use the partial quotients to solve. $4,840 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$			ما ناتج القسمة؟ استخدام نواتج القسمة الجزئية للحل. $4,840 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	120		
B	121		
C	1,210		
D	1,220		

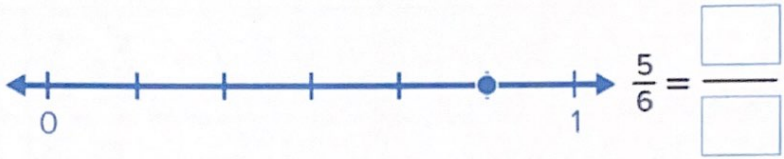
الامتحان التعويضي - مادة الرياضيات - الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	5	5	السؤال
What is the quotient and the remainder? Use the partial quotients to solve. $134 \div 4 = \text{———}R\text{———}$			ما ناتج القسمة والباقي؟ استخدم نواتج القسمة الجزئية للحل. $134 \div 4 = \text{———}R\text{———}$
A	31		
B	33 R1		
C	33 R2		
D	33 R3		

Question	6	6	السؤال
Jassim has 137 postcards. He places 6 postcards on a page in his album. How many pages will he need for all his postcards?			لدى جاسم 137 بطاقة بريد. يضع 6 بطاقات بريد على الصفحة في ألبومه. كم عدد الصفحات التي سيحتاجها لوضع جميع بطاقاته البريدية؟
A	20		
B	21		
C	22		
D	23		

Question	7	7	السؤال
Badreya has 249 flowers. She uses 39 flowers in a bouquet. The rest will be put in vases. Each vase can hold 7 flowers. How many vases will Badreya need for the rest of the flowers?			لدى بدرية 249 زهرة. تستخدم 39 زهرة في الباقة. الباقي سوف يوضع في مزهريات. كل مزهرية تحتوى 7 زهرات. كم مزهرية ستحتاج بدرية لتضع بقية الزهرات؟
A	20		
B	30		
C	40		
D	50		

Question	8	8	السؤال
Use the representation to find an equivalent fraction.			استخدم التمثيل لإيجاد الكسر المكافئ.
			 $\frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$
A	$\frac{8}{10}$		
B	$\frac{6}{10}$		
C	$\frac{10}{15}$		
D	$\frac{8}{15}$		


Question	9	9	السؤال
Which fraction is equivalent to the point on the number line?			أي كسر يكافئ النقطة الممثلة على خط الأعداد؟
			
A	$\frac{5}{12}$		
B	$\frac{10}{12}$		
C	$\frac{10}{18}$		
D	$\frac{5}{18}$		

Question	10	10	السؤال
Which fraction is greater than $\frac{7}{12}$?			أي من الكسور أكبر من $\frac{7}{12}$ ؟
A	$\frac{2}{10}$		
B	$\frac{1}{4}$		
C	$\frac{1}{2}$		
D	$\frac{6}{5}$		

Question	11	11	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟	
A	$\frac{7}{12} < \frac{2}{3}$		
B	$\frac{2}{4} < \frac{3}{10}$		
C	$\frac{3}{5} = \frac{8}{10}$		
D	$\frac{4}{12} > \frac{2}{5}$		

Question	12	12	السؤال
Decompose $\frac{6}{8}$ into a sum of 4 fractions.		فكك $\frac{6}{8}$ إلى مجموع 4 كسور.	
A	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$		
B	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8}$		
C	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$		
D	$\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8}$		

الامتحان التعويضي - 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.
$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\square}{\square}$ 			
A	$\frac{3}{7}$		
B	$\frac{4}{7}$		
C	$\frac{5}{7}$		
D	$\frac{6}{7}$		

Question	14	14	السؤال
What is the missing value? $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{\square}$			ما القيمة المفقودة؟ $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{\square}$
A	1		
B	2		
C	5		
D	10		

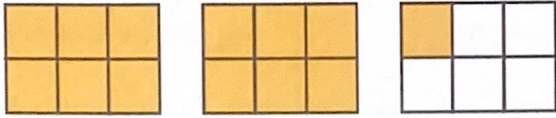
الامتحان التعويضي - مادة الرياضيات - الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	15	15	السؤال
What is the difference?			ما الفرق؟
	$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{\square}{\square}$		$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{\square}{\square}$
A	$\frac{3}{20}$		
B	$\frac{3}{10}$		
C	$\frac{11}{20}$		
D	$\frac{11}{10}$		

Question	16	16	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?			لتطبيق وصفة، تستخدم عائشة $\frac{2}{4}$ كوب من الزيت و $\frac{1}{4}$ كوب من الماء. كم تستخدم من السوائل؟
A	$\frac{1}{8}$		
B	$\frac{1}{4}$		
C	$\frac{3}{8}$		
D	$\frac{3}{4}$		

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

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

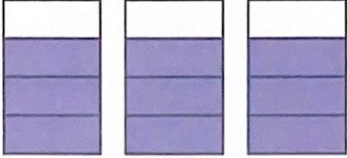
Question	19	19	السؤال
Use the fraction model to solve			استخدم نموذج الكسور لحل
	$2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{6}$		$2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{6}$
			
A	$\frac{4}{6}$		
B	$\frac{2}{6}$		
C	$\frac{1}{6}$		
D	$1\frac{3}{6}$		

Question	20	20	السؤال
What is the difference?			ما الفرق؟
	$5\frac{7}{10} - 3\frac{4}{10} = \square \frac{\square}{\square}$		$5\frac{7}{10} - 3\frac{4}{10} = \square \frac{\square}{\square}$
A	$2\frac{3}{20}$		
B	$2\frac{3}{10}$		
C	$8\frac{11}{20}$		
D	$9\frac{1}{10}$		

الامتحان التعويضي - مادة الرياضيات - الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021/2022

Question	21	21	السؤال
	Khaled has some milk in a pitcher. He drank $1\frac{3}{8}$ cups of the milk. He has $3\frac{2}{8}$ cups of milk left. How many cups of milk were in the pitcher?		لدى خالد بعض من الحليب في إبريق. شرب $1\frac{3}{8}$ كوب من الحليب. بقي لديه $3\frac{2}{8}$ أكواب من الحليب. كم كوب من الحليب كان في الإبريق؟
A	$2\frac{1}{16}$		
B	$2\frac{1}{8}$		
C	$4\frac{5}{16}$		
D	$4\frac{5}{8}$		

Question	22	22	السؤال
	What is the missing factor?		ما العامل المفقود؟
A	1		
B	2		
C	3		
D	6		

Question	23	23	السؤال
What is the product?			ما ناتج الضرب؟
			
	$3 \times \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$		
A			$\frac{9}{4}$
B			$\frac{6}{4}$
C			$\frac{9}{12}$
D			$\frac{3}{12}$

Question	24	24	السؤال
What is the product?			ما ناتج الضرب؟
	$3 \times 1\frac{2}{12} = \square \frac{\square}{\square}$		
	$3 \times 1\frac{2}{12} = \square \frac{\square}{\square}$		
A			$3\frac{5}{12}$
B			$3\frac{6}{12}$
C			$4\frac{5}{12}$
D			$4\frac{6}{12}$

Question	25	25	السؤال
Saeed made 4 pillows using $2\frac{1}{3}$ yards of fabric each. How many yards of fabric did he use?			صنع سعيد 4 وسائد باستخدام $2\frac{1}{3}$ يارد من القماش لكل منها. كم يارد من القماش استخدم؟
A	$6\frac{1}{3}$		
B	$7\frac{1}{3}$		
C	$8\frac{1}{3}$		
D	$9\frac{1}{3}$		

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أنهت الأسئلة