

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي - ريفيل

[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

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي - ريفيل</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي - بريدج</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة استعداداً للامتحان النهائي</a>	3
<a href="#">نموذج الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري</a>	4
<a href="#">حل أسئلة الامتحان التعويضي</a>	5


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

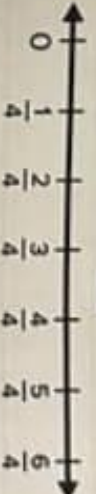
Part 1	الجزء 1
--------	---------

Question	1	السؤال
Complete the equation.		أكمل المعادلة.
36 tens $\div$ 9 = _____ tens		عشرات 36 $\div$ 9 = _____ عشرات
A	4	
B	40	
C	400	
D	4,000	

Question	2	السؤال
What is the quotient?		ما ناتج القسمة؟
	105 $\div$ 5 = _____	
A	24	
B	23	
C	22	
D	21	



Question	3	السؤال
Use the representation to find an equivalent fraction.		استخدم التمثيل لإيجاد كسر متكافئ.
		
	$\frac{6}{10} = \frac{\square}{\square}$	
A	$\frac{2}{5}$	
B	$\frac{3}{5}$	
C	$\frac{4}{10}$	
D	$\frac{5}{10}$	
Question	4	السؤال
Decompose $\frac{4}{8}$ into unit fractions.		فكك $\frac{4}{8}$ إلى كسور وحدة.
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	$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	

Question	5	السؤال
What is the sum? Use the number line to solve the equation.		ما المجموع؟ استخدم خط الأعداد لحل المعادلة.
	$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square}$ 	
A	$\frac{1}{4}$	
B	$\frac{4}{4}$	
C	$\frac{5}{4}$	
D	$\frac{6}{4}$	
Question	6	السؤال
What is the missing value?		ما القيمة المفقودة؟
	$\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{\square}{12}$	
A	2	
B	3	
C	7	
D	8	



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

Question	8	السؤال
Use the fraction circles to find the sum $1\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6}$ استخدم دوائر الكسور لإيجاد المجموع $1\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6}$		

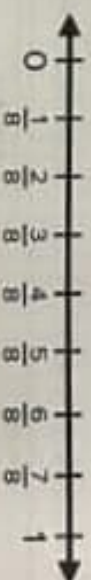


A	$2\frac{1}{6}$
B	$2\frac{5}{6}$
C	$2\frac{1}{12}$
D	$2\frac{5}{12}$

Question	9	السؤال
What is the missing value? ما القيمة المفقودة؟		
A	5	
B	4	
C	3	
D	1	

$$5 \times \frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$$

Question	10	السؤال
What is the product? ما ناتج الضرب؟		



$$2 \times \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

A	$\frac{6}{16}$
B	$\frac{5}{8}$
C	$\frac{6}{8}$
D	$\frac{5}{16}$

Part 2 الجزء 2

Question	11	السؤال
<p>Ayesha has 78 bracelets. She puts an equal number of bracelets into 6 boxes. How many bracelets will she put in each box?</p> <p>لدى عائشة 78 سواراً. تنضع عدداً متساوياً من الأساور في 6 صناديق. كم عدد الأساور التي ستضعها في كل صندوق؟</p>		
A	13	
B	14	
C	15	
D	16	

Question	12	السؤال
<p>What is the quotient? Use the partial quotients to solve.</p> <p>ما ناتج القسمة؟ استخدم نواتج القسمة الجزئية لحل.</p>		
<p><math>4,840 \div 4 =</math> _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">  \begin{array}{r}  4,840 \\  - 4,000 \quad (4 \times 1,000) \\  \hline  840 \\  - 400 \quad (4 \times 100) \\  \hline  440 \\  - 400 \quad (4 \times 100) \\  \hline  40 \\  - 40 \quad (4 \times 10) \\  \hline  0  \end{array}  </math> </div>		
A	1,100	
B	1,110	
C	1,200	
D	1,210	



Question	13	السؤال
<p>What are the quotient and the remainder? <math>929 \div 3 =</math> _____</p>		
A	309 R2	
B	309 R1	
C	319 R2	
D	319 R1	

Question	14	السؤال
<p>Ahmed makes fruit smoothies. He has 26 strawberries. If Ahmed puts 4 strawberries into each smoothie, how many smoothies can he make?</p> <p>يضع أحمد عصير الفواكه. لديه 26 حبة فراولة. إذا وضع أحمد 4 حبات فراولة في كل عصير، فما عدد العصير التي يمكنه صنعها؟</p>		
A	30	
B	22	
C	7	
D	6	



Question	السؤال
15	ما الكسر المكافئ للنقطة الموضحة على خط الأعداد؟



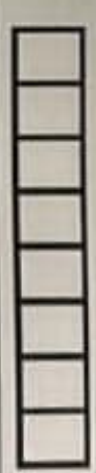
A	$\frac{3}{4}$
B	$\frac{2}{3}$
C	$\frac{1}{3}$
D	$\frac{1}{4}$

Question	السؤال
16	أي مقارنة هي الصحيحة؟

A	$\frac{1}{4} > \frac{5}{10}$
B	$\frac{3}{4} = \frac{6}{10}$
C	$\frac{3}{5} < \frac{8}{10}$
D	$\frac{2}{3} < \frac{4}{8}$

Question	السؤال
17	ما الفرق؟ استخدم نموذج الكسر لحل المعادلة. Use the fraction model to solve the equation.

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$



A	$\frac{2}{8}$
B	$\frac{3}{8}$
C	$\frac{4}{8}$
D	$\frac{5}{8}$

Question	السؤال
18	ما الكسر الذي تم استبعده؟

$$\frac{4}{5} - \frac{\square}{\square} = \frac{1}{5}$$

A	$\frac{1}{5}$
B	$\frac{2}{5}$
C	$\frac{3}{5}$
D	$\frac{5}{5}$



Question	السؤال
What is the difference?	ما الفرق؟

$$3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$$

A	$2\frac{1}{4}$
B	$2\frac{3}{4}$
C	$3\frac{1}{4}$
D	$3\frac{3}{4}$

Question	السؤال
What is the product?	ما ناتج الضرب؟

$$2 \times \frac{4}{10} = \frac{\square}{\square}$$

A	$\frac{6}{20}$
B	$\frac{8}{20}$
C	$\frac{6}{10}$
D	$\frac{8}{10}$

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Part 3	الجزء 3
Show all your work when answering these questions.	يُمنى كتابة خطوات حل تقسيمية لطول الجزئية علة

Question	السؤال
How can you estimate a range for the quotient?	كيف يمكنك تقدير مدى ناتج القسمة؟
Write equations to show your work.	اكتب المعادلات لإظهار عملك.

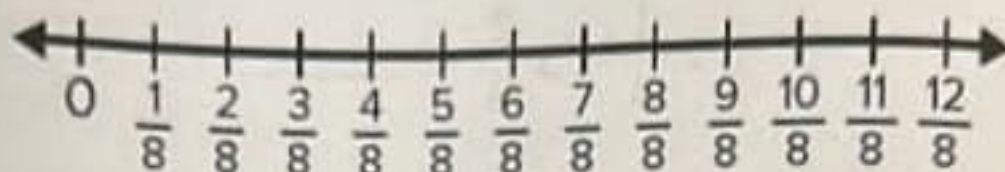
$$749 \div 8$$





## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

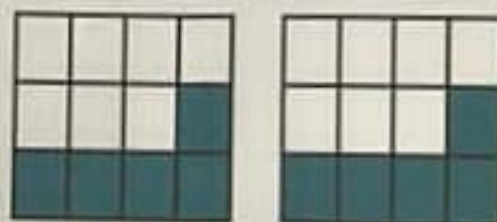
Question	24	السؤال
Decompose $\frac{12}{8}$ into a sum of 5 fractions.		فكك $\frac{12}{8}$ إلى مجموع 5 كسور.



$$\frac{12}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

Question	25	السؤال
What is the product? Use the fraction model to help solve.		ما هو ناتج الضرب؟ استخدم نموذج الكسر للمساعدة في الحل.



$$2 \times \boxed{\phantom{00}} \times \frac{1}{12} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

End of Questions

انتهت الأسئلة

