

نموذج أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الرابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:20:09 2025-03-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

2

حل تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

حل تجميعية بالخطوات وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

امتحان تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024/2025

End of Term Mock Exam 2024/2025

		Student Name	اسم الطالب
		School	المدرسة
4		Class	الصف
General	العام	Stream	المسار
Mathematics	الرياضيات	Subject	المادة
Reveal	ريفيل		


	Total	الدرجة الكلية
100		

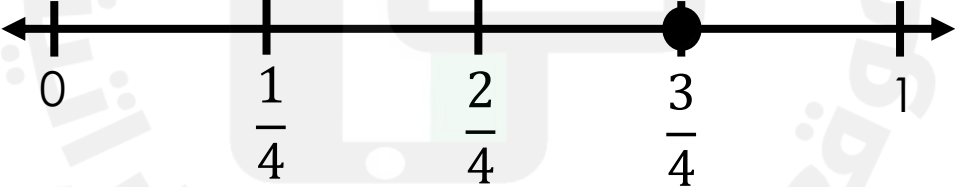
G4 General	Mathematics-Reveal	الرضيات – ريفيل	T2 – 2024 -2025
Part 1		الجزء 1	
Circle the letter corresponding to the correct answer.		ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.	
Question	1		السؤال
What is the quotient?		ما ناتج القسمة؟	
420 ÷ 6 = _____			
A		7	
B		70	
C		700	
D		7000	

Question	2	السؤال	
Four students equally share 68 binder clips. How many binder clips does each student receive?		يتشارك أربعة طلاب 68 مشبكًا بشكل متساوٍ. كم عدد المشابك التي يحصل عليها كل طالب؟	
A		17	
B		18	
C		19	
D		20	

Question	3	السؤال
<p>There are 210 workers at the football stadium to help cleanup after the game. The workers are divided into 5 equal teams. How many workers are on each team?</p> <p>يوجد 210 عامل في ملعب كرة القدم للمساعدة في التنظيف بعد المباراة. ينقسم العمال الى 5 فرق متساوية. ما عدد العمال في كل ملعب.</p>		
A	40	
B	42	
C	205	
D	215	

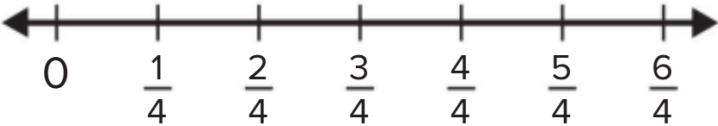
Question	4	السؤال
<p>What is the quotient? Use the partial quotients to solve.</p> <p>ما ناتج القسمة؟ استخدم نواتج القسمة الجزئية للحل.</p> <div> <div> $3,306 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ </div> <div> <div>3,306</div> <div>– 3,000 (3 × 1,000)</div> <div>306</div> <div>– 300 (3 × 100)</div> <div>6</div> <div>– 6 (3 × 2)</div> <div>0</div> </div> </div>		
A	1,102	
B	1,120	
C	1,210	
D	2,110	


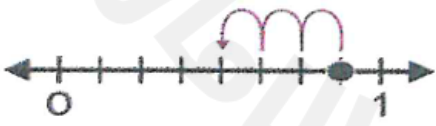
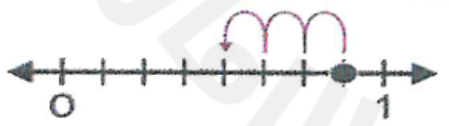
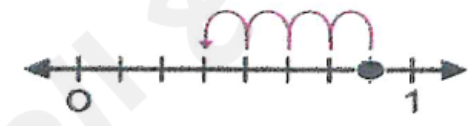
Question		5	السؤال
Use the representation to find an equation fraction.		استخدم التمثيل لإيجاد الكسر المكافئ	
			
		$\frac{6}{10} = \frac{\square}{5}$	
A		2	
B		3	
C		4	
D		5	

Question		6	السؤال
Which fraction is equivalent to $\frac{3}{4}$?		أي كسر مكافئ لـ $\frac{3}{4}$ ؟	
			
A		$\frac{3}{12}$	
B		$\frac{6}{8}$	
C		$\frac{6}{4}$	
D		$\frac{4}{12}$	

Question		7	السؤال
Which comparison is true?			أي مقارنة هي صحيحة؟
A		$\frac{1}{4} = \frac{2}{5}$	
B		$\frac{3}{6} = \frac{2}{4}$	
C		$\frac{3}{5} > \frac{4}{6}$	
D		$\frac{2}{3} < \frac{3}{8}$	

Question		8	السؤال
Which addition expression shows a decomposition of $\frac{5}{8}$?			ما تعبير الجمع الذي يمثل مفكوك $\frac{5}{8}$ ؟
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		$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	

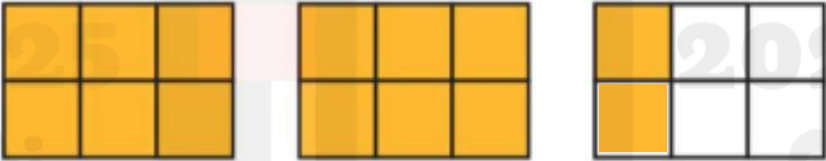
Question		9	السؤال
What is the sum?			ما المجموع؟
		$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ 	
A		$\frac{1}{4}$	
B		$\frac{4}{4}$	
C		$\frac{5}{4}$	
D		$\frac{6}{4}$	

Question		10	السؤال
Which number line shows the difference $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$?			أي خط أعداد يوضح الفرق $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$ ؟
A		C	
B			
		D	
			

Question		11	السؤال
Which fraction is equivalent to			ما الكسر المكافئ لـ
$2\frac{3}{5}$?			$2\frac{3}{6}$ ؟
A		$\frac{11}{5}$	
B		$\frac{17}{5}$	
C		$\frac{13}{5}$	
D		$\frac{13}{10}$	

Question		12	السؤال
Use the fraction circle to solve			استخدم دائرة الكسور لحل المسألة
$1\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6}$			$1\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6}$
A		$2\frac{1}{12}$	
B		$2\frac{1}{7}$	
C		$3\frac{1}{12}$	
D		$3\frac{7}{6}$	

Question		13	السؤال
What is the missing the number?			ما العدد المجهول؟
		$3\frac{3}{5} + 3\frac{4}{5} = \boxed{}\frac{2}{5}$	
A		5	
B		6	
C		7	
D		8	

Question		14	السؤال
Use the fraction model to solve			استخدم نموذج الكسر لحل
$2\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6}$			$2\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6}$
A		$\frac{5}{6}$	
B		$1\frac{2}{6}$	
C		$1\frac{3}{6}$	
D		$\frac{4}{6}$	

Question		15	السؤال
What is the product?			ما ناتج الضرب؟
		$2 \times \frac{5}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
A		$\frac{10}{8}$	
B		$\frac{10}{16}$	
C		$\frac{7}{8}$	
D		$\frac{7}{10}$	



Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية
كافة.

Question

16

السؤال

Estimate a range for the quotient. قدر مدى ناتج القسمة.
Write equations to show your work. اكتب المعادلات لعرض عملك.

$$6,428 \div 9 =$$

Estimate a range for the quotient. قدر مدى ناتج القسمة.
Write equations to show your work. اكتب المعادلات لعرض عملك.

$$6,428 \div 9 =$$

Write equations to show your work.

$$6,428 \div 9 =$$

Write equations to show your work.

$$6,428 \div 9 =$$

Question	21	السؤال
What is the product?	$2 \times \frac{2}{3} = \square \times 2 \times \frac{\square}{\square}$ $= \frac{\square}{\square}$	ما هو ناتج الضرب؟

Question	22	السؤال
What is the product?	$2 \times 4\frac{3}{10} = \square \frac{\square}{\square}$	ما هو ناتج الضرب؟

Question	23	السؤال
What is the product?	$3 \times 2\frac{1}{2} = 3 \times \left(2 + \frac{\square}{\square} \right)$ $= (3 \times 2) + \left(3 \times \frac{\square}{\square} \right)$ $= 6 + \frac{\square}{\square}$ $= 7 \frac{\square}{\square}$	ما هو ناتج الضرب؟