

نموذج اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري 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: 18:15:42 2025-03-16

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:

إعداد: مدرسة الشاهين

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 أسئلة اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل أسئلة الاختبار التجريبي نهاية الفصل منهج بريدج

2

حل بالخطوات تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

نموذج أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل

4

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

GRADE 4 TERM 2 MATH
REVISION 2 EOT EXAM 2024-2025

	Student name
	School
	Class
MATH	Subject

Important instructions:

- This is only a resource book to help you review for the exam.
- Students need to solve the questions on their own.
- Read each question carefully and answer.

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS	15 Questions X 4 = 60marks
FREE RESPONSE QUESTIONS	5 Questions X 8 = 40marks
Total	20 Questions = 100marks

It is prohibited to photocopy or circulate this document. Legal actions will be taken against those who violate this rule										يحظر تصوير أو تداول هذه الوثيقة، وسيتم اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة ضد من يخالف ذلك									
Academic Year		2024/2025		Question*	Lesson Name**	Reference(s) in the Student Book (English Version)													
العام الدراسي						المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)		Page											
Term		2		السؤال*	اسم الدرس**	Example/Exercise		الصفحة											
الفصل						مثال/تمرين													
Subject		Mathematics/Reveal		الأسئلة الموضوعية - MCQ															
المادة		الرياضيات/ريفييل																	
Grade		4																	
الصف																			
Stream		General																	
المسار		العام																	
Number of MCQ		15																	
عدد الأسئلة الموضوعية																			
Marks of MCQ		4																	
درجة الأسئلة الموضوعية																			
Number of FRQ		5																	
عدد الأسئلة المقالية																			
Marks per FRQ		(6-11)																	
الدرجات للأسئلة المقالية																			
Type of All Questions		MCQ/ الأسئلة الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية																	
نوع كافة الأسئلة																			
Maximum Overall Grade		100																	
الدرجة القصوى الممكنة																			
Exam Duration - امتحان - مدة		120 minutes																	
طريقة التطبيق - Mode of Implementation		Paper-Based																	
Calculator		Not Allowed																	
الالة الحاسبة		غير مسموحة																	

PART 1

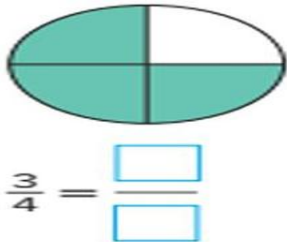
Question	1
What is the quotient?	$35000 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	7000
B	700
C	7
D	70000

Question	2
Choose the correct range for the quotient	$522 \div 7$
A	60 to 70
B	70 to 80
C	80 to 90
D	700 to 800

Question	3
Meera uses 52 beads to make 4 bracelets. Each bracelet has the same number of beads. How many beads are in each bracelet?	
A	10
B	12
C	49
D	13


Question	4	
What is the quotient? Use the partial quotients to solve.		
$4,840 \div 4 =$ _____		
$\begin{array}{r} 4,840 \\ - 4,000 \quad (4 \times 1,000) \\ \hline 840 \\ - 400 \quad (4 \times 100) \\ \hline 440 \\ - 400 \quad (4 \times 100) \\ \hline 40 \\ - 40 \quad (4 \times 10) \\ \hline 0 \end{array}$		
A	<input type="checkbox"/>	4000
B	<input type="checkbox"/>	1000
C	<input type="checkbox"/>	1210
D	<input type="checkbox"/>	100

Question	5	
Which fraction is equivalent to $\frac{4}{10}$		
A		$\frac{2}{5}$
B		$\frac{6}{12}$
C		$\frac{2}{8}$
D		$\frac{4}{5}$

Question		6
Use the representation to find an equivalent fraction		
		
A		$\frac{6}{8}$
B		$\frac{4}{3}$
C		$\frac{1}{2}$
D		$\frac{1}{3}$


Question		7
Hamza ran $\frac{7}{8}$ mile on Tuesday and $\frac{4}{5}$ mile on Thursday. On which day did he run a greater distance?		
A		Thursday
B		Wednesday
C		Tuesday
D		Monday

Question	8		
Which expression shows the correct decomposition of $\frac{12}{8}$?			
A			$\frac{4}{2} + \frac{2}{3} + \frac{4}{2} + \frac{2}{1}$
B			$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{4}{8} + \frac{2}{8}$
C			$\frac{3}{5} + \frac{4}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1}$
D			$\frac{3}{8} + \frac{6}{8} + \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

Question	9	
Find the sum using the fraction model.		
$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$		
		
A		$\frac{10}{36}$
B		$\frac{5}{12}$
C		$\frac{9}{36}$
D		$\frac{10}{12}$

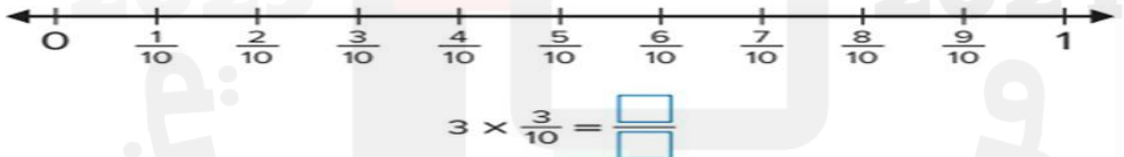
Question	10
What is the difference?	
$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
A	$\frac{3}{24}$
B	$\frac{5}{8}$
C	$\frac{3}{8}$
D	$\frac{4}{8}$

Question	11
What mixed number is equivalent to $\frac{5}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$?	
A	$1\frac{1}{5}$
B	$1\frac{4}{5}$
C	$2\frac{1}{5}$
D	$2\frac{4}{5}$

Question	12
Use the fraction circles to find the sum of $1\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6}$	
	
A	$3\frac{1}{6}$
B	$1\frac{7}{6}$
C	$2\frac{7}{12}$
D	$1\frac{7}{12}$

Question	13
What is the difference? $3 - \frac{4}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
A	$\frac{1}{5}$
B	$1\frac{1}{2}$
C	$2\frac{1}{2}$
D	$2\frac{1}{5}$


Question	14
What is the product?	
$8 \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$	
A	$\frac{8}{32}$
B	$\frac{8}{8}$
C	$\frac{8}{4}$
D	$\frac{33}{4}$

Question	15
What is the product? Use the number line to solve.	
 $3 \times \frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$	
A	$\frac{9}{30}$
B	$\frac{9}{10}$
C	$3\frac{3}{10}$
D	$\frac{3}{30}$

PART 2**Show all your work when answering these questions****Question****16**

Mayed has 275 balloons for a party. If each table has 6 balloons, how many tables can he have? How many balloons will be left over?

Question	17
<p>a. Hind plants tomatoes in $\frac{3}{10}$ of her garden and lettuce in $\frac{2}{5}$ of her garden. Did Hind plant more tomatoes or lettuce in her garden? Explain.</p>	
<p>b. Complete the comparisons using $>$, $<$, $=$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{3}{4}$ </div> <div style="font-size: 3em;">○</div> <div style="text-align: center;"> $\frac{10}{12}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{2}{6}$ </div> <div style="font-size: 3em;">○</div> <div style="text-align: center;"> $\frac{4}{5}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{7}{8}$ </div> <div style="font-size: 3em;">○</div> <div style="text-align: center;"> $\frac{6}{10}$ </div> </div>	

Question	18
<p>A) What two fractions can you add to get a sum of $\frac{6}{10}$?</p> <p>B) How can you find the difference? Use the fraction model to solve.</p> $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ 	

Question	19
<p>Reza has a piece of wood that is $4\frac{1}{4}$ feet long. He cuts off a piece that is $2\frac{3}{4}$ feet long. How long is the remaining piece of wood?</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Question

20

What is the product? Complete the equation.

$$3 \times 2\frac{1}{2} = 3 \times \left(2 + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \right)$$

$$= (3 \times 2) + \left(3 \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \right)$$

$$= 6 + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$= 7 \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

END OF QUESTIONS