

حل 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: 18:17:14 2025-03-16

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

نموذج اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

حل أسئلة اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل أسئلة الاختبار التجريبي نهاية الفصل منهج بريدج

3

حل بالخطوات تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

نموذج أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل

5

GRADE 4 TERM 2 MATH

REVISION 2 EOT EXAM Answers 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								المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)											
Term		2		السؤال*		اسم الدرس**		Example/Exercise		Page									
الفصل								مثال/تمرين		الصفحة									
Subject		Mathematics/Reveal		الأسئلة الموضوعية - MCQ				Learn+Work Together		208									
المادة		الرياضيات/ريفييل						(1-9)		209									
Grade		4						Learn+Work Together		212									
الصف								(1-11)		213									
Stream		General						Learn+Work Together		216									
المسار		العام						(1-10)		217&218									
Number of MCQ		15						Learn+Work Together		224									
عدد الأسئلة الموضوعية								(1-8)		225									
Marks of MCQ		4						Learn+Work Together		4									
درجة الأسئلة الموضوعية								(1-8),6,7,8		5&26									
Number of FRQ		5						Learn+Work Together		8									
عدد الأسئلة المقالية								(1-8)		9									
Marks per FRQ		(6-11)						Learn+Work Together		16									
الدرجات للأسئلة المقالية								(1- 8)		17									
Type of All Questions		MCQ/ الأسئلة الموضوعية						Learn+Work Together		34									
نوع كافة الأسئلة		FRQ/ الأسئلة المقالية						(1-8)		35&36									
Maximum Overall Grade		100						Learn+Work Together		38									
الدرجة القصوى الممكنة								(1-11)		39 & 40									
Exam Duration - مدة الامتحان		120 minutes						Learn+Work Together		50									
طريقة التطبيق		Paper-Based						(1-10)		51									
Calculator		Not Allowed						Learn+Work Together		68									
الآلة الحاسبة		غير مسموحة						(1-6),7,12		69&95									
								Learn+Work Together		72									
								(1-11)		73 & 74									
								(1-9)		81									
								Learn+Work Together		102									
								(1-10)		103									
								Learn+Work Together		106									
								(1-7)		107									
								Learn+Work Together		228									
								(1-10)		229 & 230									
								Learn+Work Together		20									
								(1-8)		21									
								11,12,13,14,15		27									
								Learn+Work Together		42									
								(1-11)		43									
								(1-11)		47 & 48									
								Learn+Work Together		84									
								(1-9)		85									
								(1-7)		111									
								(1-7)		115									
				* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper.															
				* قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان .															
				** As it appears in the textbook, and LMS.															
				** كما وردت في كتاب الطالب و LMS .															

PART 1

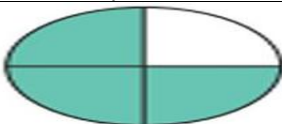
Question	1
What is the quotient?	$35000 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	7000
B	700
C	7
D	70000

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

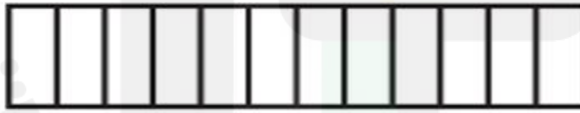
Question	4	
What is the quotient? Use the partial quotients to solve.		
$4,840 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$\begin{array}{r} 4,840 \\ - 4,000 \quad (4 \times 1,000) \\ \hline 840 \\ - 400 \quad (4 \times 100) \\ \hline 440 \\ - 400 \quad (4 \times 100) \\ \hline 40 \\ - 40 \quad (4 \times 10) \\ \hline 0 \end{array}$		
A		4000
B		1000
C		1210
D		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		
<div> $\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$</div>		
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		$\frac{10}{12}$

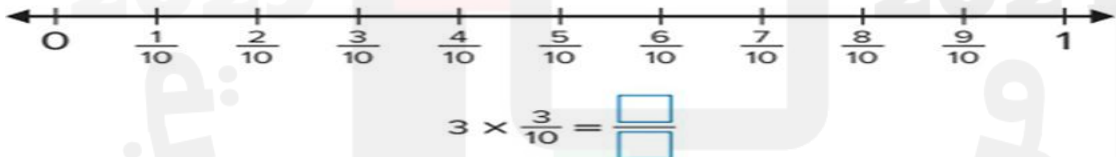
Question	10
What is the difference?	
$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
A	$\frac{3}{24}$
B	$\frac{5}{8}$
C	$\frac{3}{8}$
D	$\frac{4}{8}$

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?	$3 - \frac{4}{5} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
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.	
	
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?

$$275 \div 6 = 45 \text{ tables}$$

5 balloons will be left over.

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 6 \overline{) 275} \\
 \underline{-24} \\
 35 \\
 \underline{-30} \\
 5
 \end{array}$$

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>$\frac{3}{10} < \frac{2}{5}$</p> <p>Hind planted more lettuce.</p> <p>b. Complete the comparisons using $>$, $<$, $=$</p> <p> $\frac{3}{4} < \frac{10}{12}$ $\frac{2}{6} < \frac{4}{5}$ $\frac{7}{8} > \frac{6}{10}$ </p>	

Question	18
<p>A) What two fractions can you add to get a sum of $\frac{6}{10}$?</p> $\frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$ <p>B) How can you find the difference? Use the fraction model to solve.</p> $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$ 	

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> $4\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \frac{17}{4} - \frac{11}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$ <p>Remaining piece of wood is $1\frac{2}{4}$ feet.</p>	

Question

20

What is the product? Complete the equation.

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

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

$$= 6 + \frac{\boxed{3}}{\boxed{2}}$$

$$= 7\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}}$$

END OF QUESTIONS