

## اختبار تجريبي الكتروني



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

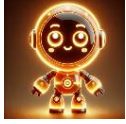
موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-18 13:58:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أوراق عمل الوحدة التاسعة الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية منهج بريدج

1

أوراق عمل الوحدة التاسعة الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية منهج بريدج

2

تمارين متنوعة محلولة لدرس عكس المشتقة والدوال الأصلية 2026

3

حل تدريبات متنوعة حول المجموع والرمز سيجمما 2026

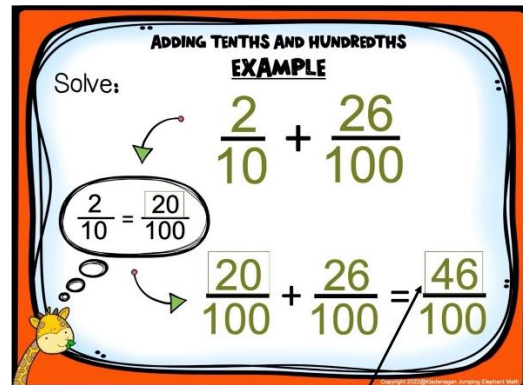
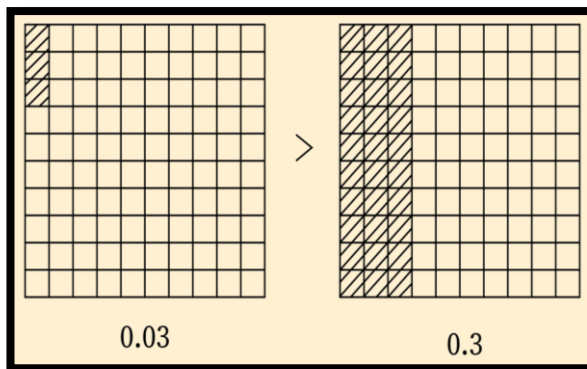
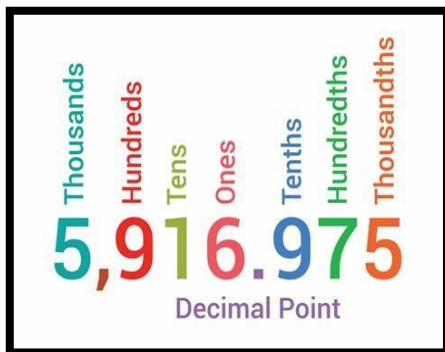
4

مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج بريدج Bridge

5

## Grade 4 Term 3 Math Quiz 1 Review

**Learning Objective: To represent, compare and add decimal fractions**



Part 1	
Circle the letter corresponding to the correct answer.	
Question	1
Write the equation $\frac{9}{100}$ as a decimal	
A	0.9
B	9.0
C	0.09

Question	2	
Compare the decimals		
0.9 ○ 0.09		
A	<	
B	>	
C	=	

Question	3	
Complete the equation.		
$\frac{\square}{\square} = \frac{60}{100}$		
A		$\frac{6}{100}$
B		$\frac{60}{10}$
C		$\frac{6}{10}$

Question	4	
What is the correct decimal representation for $1 \frac{2}{100}$ ?		
A	1.02	
B	0.102	
C	10.2	

Question	5	
Add		
$\frac{2}{10} + \frac{13}{100} = \frac{\square}{\square}$		
A		$\frac{33}{100}$
B		$\frac{15}{100}$
C		$\frac{11}{100}$

Part 2

Question

6

Add  $\frac{7}{10} + \frac{26}{100}$

Question

7

How can you express the decimals as fractions to compare. Write the fractions and compare using  $>$ ,  $<$ ,  $=$

0.62 ○ 0.26

$\frac{\square}{\square}$  ○  $\frac{\square}{\square}$

Question

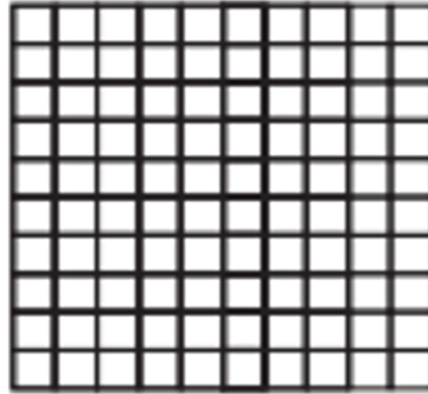
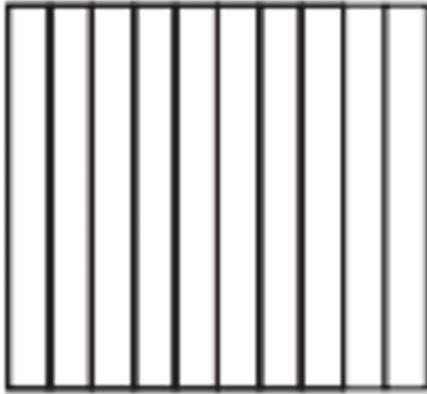
8

Huda hikes  $\frac{24}{100}$  kilometer for a photoshoot. Then she hikes  $\frac{5}{10}$  kilometer to the waterfall. How far does she hike in all?

Question

9

How can you represent 6 dimes on each fraction model?



Question

10

Compare the decimals using  $>$ ,  $<$ ,  $=$

1.  $0.6 \underline{\hspace{1cm}} 0.60$

2.  $0.56 \underline{\hspace{1cm}} 0.65$

3.  $0.07 \underline{\hspace{1cm}} 0.70$

4.  $4.03 \underline{\hspace{1cm}} 4.43$

5.  $1.2 \underline{\hspace{1cm}} 1.20$

6.  $13.4 \underline{\hspace{1cm}} 1.34$

END OF QUESTIONS