

## اختبار تجريبي الكتروني لمراجعة الاختبار القصير 2



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل 3 ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:45:14 2026-04-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات 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 3

اختبار تجريبي الكتروني لمراجعة الاختبار القصير 2

1

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

رابط جروب الصف الرابع



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

**Quiz 1 answer**

**Unit 12**

[01143153175](https://t.me/MathG4aMrmohamed)

مستر / محمد إبراهيم



### Grade 4 Term 3 Math Quiz 1 Review Questions

Name: \_\_\_\_\_

Grade: \_\_\_\_\_

**Part 1**

Circle the letter corresponding to the correct answer.

Question	1
	Which two fractions are equivalent? $\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$
A. $\frac{17}{100}$	B. $\frac{7}{100}$
<b>C.</b> $\frac{7}{10}$	<b>D.</b> $\frac{70}{100}$

Question	2
	Lydia walks $\frac{3}{10}$ mile to the library and then walks $\frac{42}{100}$ mile to the playground. How far does Lydia walk in all?
A. $\frac{72}{110}$ mile	<b>B.</b> $\frac{72}{100}$ mile $\frac{30}{100} + \frac{42}{100} = \frac{72}{100}$
C. $\frac{45}{110}$ mile	D. $\frac{45}{100}$ mile



Question	3
Which of the following shows $3\frac{4}{10}$ written as a decimal?	
A. 34.10	<b>B. 3.4</b>
C. 3.04	D. 3.410

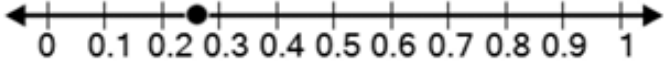
Question	4
Which of the following is $1\frac{8}{10}$ written as a decimal?	
A. 081	B. 0.18
<b>C. 1.8</b>	D. 1.08

Question	5
Which fraction is equivalent to a fraction with a denominator of 10?	
A. $\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$	B. $\frac{75}{100}$
C. $1\frac{40}{100} = 1\frac{4}{10}$	D. $\frac{15}{100}$

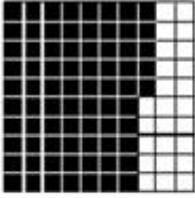


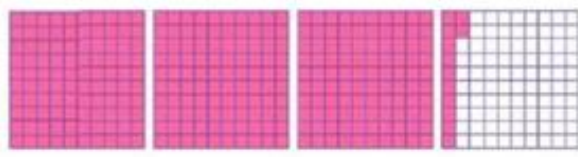
Question	6
$\frac{1}{10}$ of a whole is called a ..... <i>tenth</i> .....	
A. ones B. tens <b>C. tenth</b> D. hundredth	

Question	7
$\frac{1}{100}$ of a whole is called a .....	
A. ones B. tens C. tenth <b>D. hundredth</b>	

Question	8
<p>Silvio wants to know the length of his textbook in meters. He knows it is longer than the point shown on the number line. Which of the following can be the length of Silvio's textbook?</p>  <p><i>تقريباً <math>\approx 0.27</math></i></p>	
A. <b>0.34 meter</b> B. 0.25 meter C. 0.13 meter                        D. 0.2 meter	



Question	9
Which fraction does the grid represent?	
	
A. $\frac{75}{10}$	B. $7\frac{5}{100}$
C. $7\frac{5}{10}$	<input checked="" type="checkbox"/> D. $\frac{75}{100}$

Question	10
Which decimal can be represented by the following decimal grid?	
	
<input checked="" type="radio"/> A	3.12 ✓
B	12.03
C	0.13
D	3.013

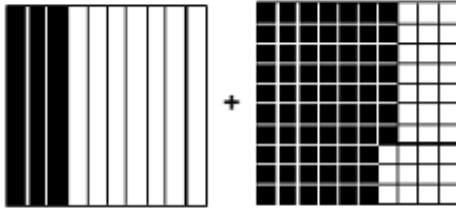


Part 2

Question

11

What is the sum? Use the representation.



$$\frac{3}{10} + \frac{67}{100} = \frac{30}{100} + \frac{67}{100} = \frac{97}{100}$$

Question

12

How can you use the representations to compare the decimals?  
Complete each comparison using  $>$ ,  $<$ , or  $=$ .

$0.54 < 0.72$

$0.50 = 0.50$

$0.17 < 0.40$

$0.30 > 0.28$



Question

13

The table shows the time it took some students to run the 50-yard dash.

Student	Time (seconds)
Anika	7.75
Hector	7.3
Bryan	7.20
Cherise	7.9

Choose whether each statement is *True* or *False*.

	True	False
Hector's time was the greatest.		✓
Bryan's time was the least.	✓	
Anika's time was <u>less than</u> Hector's time. $7.75 < 7.3$		✓
Bryan's time was less than Anika's time. $7.2 < 7.75$	✓	

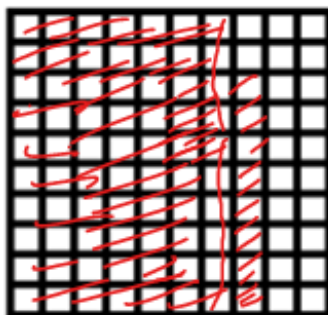
Question

14

Shade the following according to the given decimal/fraction.



0.6



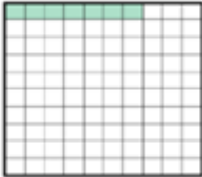
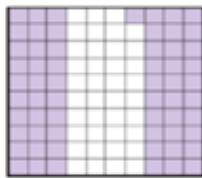
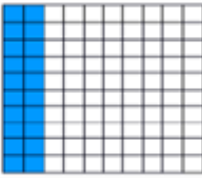
0.78



Question

15

What number does the model represent? Write it as a **fraction** and as **a decimal**.

Model	Fraction	Decimal
	$\frac{7}{100}$	0.07
	$\frac{61}{100}$	0.61
	$\frac{20}{100}$	0.20

END OF QUESTIONS

