

حل أسئلة كويز مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-21 14:55:49

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: Ibrahim Mohamed

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 الثالث

أسئلة كويز مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

1

حل أسئلة اختبار التقويم الأول assessment Reveal Math 1 منهج ريفيل

2

أسئلة اختبار التقويم الأول assessment Reveal Math 1 منهج ريفيل

3

عرض بوربوينت مراجعة الوحدة 14 figures Geometric الأشكال الهندسية منهج ريفيل

4

عرض بوربوينت حل درس التمثيلات البيانية الخطية

5



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

Quiz 1 answer

Unit 12



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. $\frac{7}{100}$
C. $\frac{7}{10}$	D. $\frac{70}{100}$

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. $\frac{72}{100}$ mile
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. 3.4
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
C. 1.8	D. 1.08

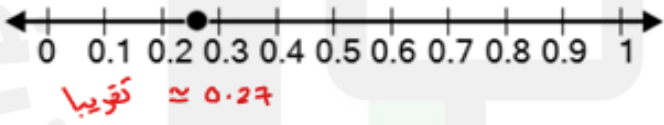
Question	5
Which fraction is equivalent to a fraction with a denominator of 10?	
A. $\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$	B. $\frac{75}{100}$
C. $1\frac{40}{100} = 1\frac{4}{10}$	D. $\frac{15}{100}$



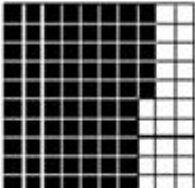



Question	6
$\frac{1}{10}$ of a whole is called a <i>tenth</i>	
A. ones B. tens C. tenth D. hundredth	

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

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></p>	
A. 0.34 meter C. 0.13 meter	B. 0.25 meter D. 0.2 meter




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

Question	10								
<p>Which decimal can be represented by the following decimal grid?</p> 									
<table border="1"><tbody><tr><td><input checked="" type="radio"/> A</td><td>3.12 ✓</td></tr><tr><td>B</td><td>12.03</td></tr><tr><td>C</td><td>0.13</td></tr><tr><td>D</td><td>3.013</td></tr></tbody></table>		<input checked="" type="radio"/> A	3.12 ✓	B	12.03	C	0.13	D	3.013
<input checked="" type="radio"/> A	3.12 ✓								
B	12.03								
C	0.13								
D	3.013								

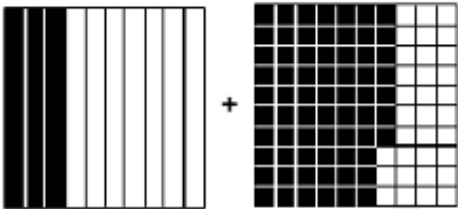


UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF EDUCATION


المملكة العربية
الإمارات
وزارة
التعليم

AL MASEERA SCHOOL

Part 2


Question	11
<p>What is the sum? Use the representation.</p> <div></div> $\frac{3}{10} + \frac{67}{100} = \frac{30}{100} + \frac{67}{100} = \frac{97}{100}$	

Question	12
<p>How can you use the representations to compare the decimals? Complete each comparison using $>$, $<$, or $=$.</p> <div><div>$0.54 < 0.72$</div><div>$0.50 = 0.50$</div><div>$0.17 < 0.40$</div><div>$0.30 > 0.28$</div></div>	

5



UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF EDUCATION



AL MASEERA SCHOOL

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. $7.2 < 7.75$	✓	

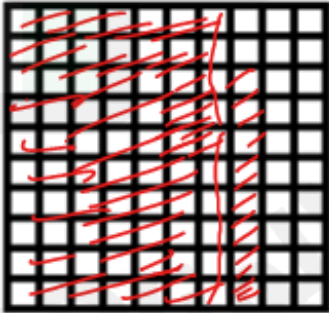
Question

14

Shade the following according to the given decimal/fraction.



0.6

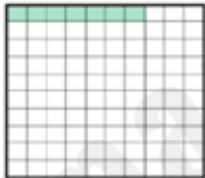
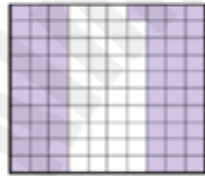
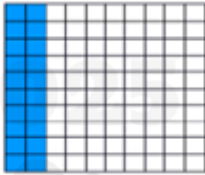


0.78

6





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