

حل أسئلة اختبار التقويم الأول assessment Reveal Math 1 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 14:25:19

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 اختبار التقويم الأول assessment Reveal Math 1 منهج ريفيل	1
عرض بوربوينت مراجعة الوحدة 14 figures Geometric الأشكال الهندسية منهج ريفيل	2
عرض بوربوينت حل درس التمثيلات البيانية الخطية	3
عرض بوربوينت حل درس رسم خطوط التناظر المحوري	4
عرض بوربوينت حل درس رسم النقاط والمستقيمات والأشعة	5



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

Quiz 1 answer



01143153175

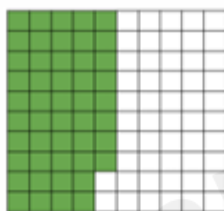
مستر / محمد إبراهيم

Name: _____

Date: _____

Section: 4_____

Question 1: What number does the model represent? Write it as a decimal. [2 Marks]



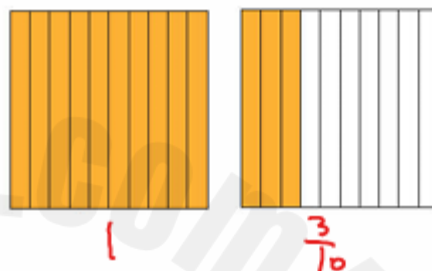
A 1.48

B 48.0

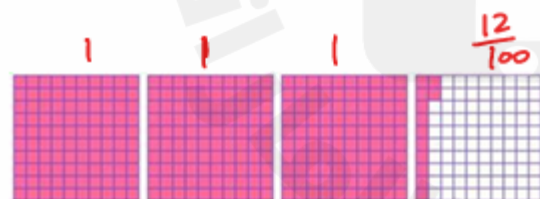
C 0.4

☒ D 0.48 ✓

Question 2: What fraction does the grid represent? [2 Marks]

A $\frac{13}{20}$ B $\frac{13}{100}$ ☒ C $1\frac{3}{10}$ D $\frac{3}{10}$

Question 3: Which decimal can be represented by the following decimal grid? [2 Marks]

☒ A 3.12

B 12.03

C 0.13

D 3.013

Question 4: Complete the equation. [2 Marks]

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

A $\frac{17}{100}$ B $\frac{7}{100}$ ☒ C $\frac{70}{100}$ ✓D $1\frac{7}{10}$ 

Question 5: Complete the equation by writing a fraction, or mixed number. [2 Marks]	
$\underline{\hspace{2cm}} = 0.9$	
A	$\frac{9}{100}$
B	$\frac{9}{10}$ ✓
C	$1\frac{9}{100}$
D	$1\frac{9}{10}$

Question 6: Complete the equation by writing a fraction, or mixed number. [2 Marks]	
$\underline{\hspace{2cm}} = 3.45$	
A	$\frac{45}{100}$
B	$\frac{45}{10}$
C	$3\frac{45}{100}$
D	$3\frac{45}{10}$

Question 7: Which comparison is true? [2 Marks]	
A	$0.80 = 0.8$ ✓
B	$0.54 > 0.9$
C	$0.30 > 0.3$
D	$0.27 < 0.11$

Question 8: Which comparison is true? [2 Marks]	
A	$\frac{71}{100} < \frac{45}{100}$
B	$\frac{60}{100} < \frac{6}{10}$
C	$\frac{43}{100} > \frac{3}{10}$ ✓
D	$\frac{3}{100} = \frac{30}{100}$

Question 9: Which addition problems have a sum of $\frac{78}{100}$? [2 Marks]	
$\frac{78}{100}$	
A	$\frac{52}{100} + \frac{27}{100}$
B	$\frac{7}{100} + \frac{8}{100} = \frac{15}{100}$
C	$\frac{70}{100} + \frac{8}{10}$
D	$\frac{70}{100} + \frac{8}{100} = \frac{78}{100}$ ✓

Question 10: What is the sum? [2 Marks]	
$\frac{40}{100} + \frac{52}{100}$	
A	$\frac{56}{100}$
B	$\frac{42}{100}$
C	$\frac{92}{100}$ ✓
D	$\frac{92}{10}$



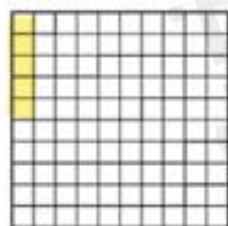
Question 11: Sarah spent exactly \$6.50 on school supplies. What supplies could Sarah have bought? [2 Marks]

Supply	Price
Pencil	\$ 0.50
Notebook	\$ 1.75
Calculator	\$ 4.00
Folder	\$ 2.50

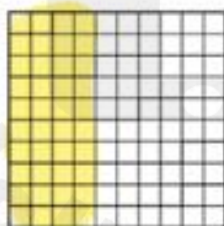
4.00
2.50
6.50

- A A pencil and a calculator.
- B A calculator, a notebook and a pencil.
- ☒ C A calculator and a folder.
- D A notebook and a pencil.

Question 13: Complete with $>$, $<$, $=$, Use the representation to compare the decimals. [4 Marks]



0.04



0.4

Question 12-A: Eman has the amount shown.



77.63

Question 12-B: How much money does Eman have? Use the place-value chart to write the total value as a decimal. [4 Marks]

hundreds	tens	ones	tenths	hundredths
	7	7	6	3

