

أسئلة اختبار التقويم الأول Reveal Math assessment 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 14:20:16

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:

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

عرض بوربوينت مراجعة الوحدة 14 figures Geometric الأشكال الهندسية منهج ريفيل

1

عرض بوربوينت حل درس التمثيلات البيانية الخطية

2

عرض بوربوينت حل درس رسم خطوط التناظر المحوري

3

عرض بوربوينت حل درس رسم النقاط والمستقيمات والأشعة

4

عرض بوربوينت حل درس رسم المستقيمات المتوازية والمتعامدة

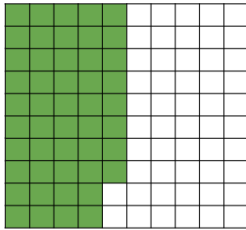
5

Name: _____

Date: _____

Section: _4__

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



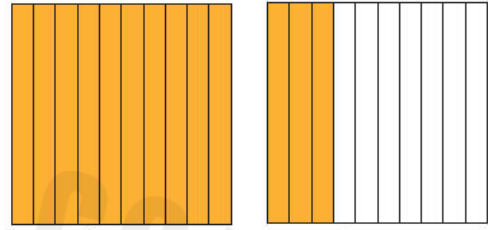
A 1.48

B 48.0

C 0.4

D 0.48

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



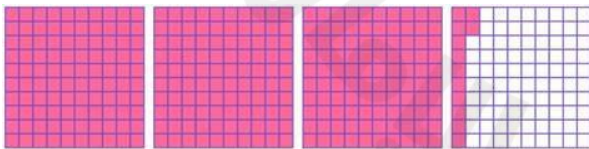
A $\frac{13}{20}$

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]

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

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]	
<div>_____ = 0.9</div>	
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]	
<div>_____ = 3.45</div>	
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 _____. [2 Marks]	
<div>$\frac{78}{100}$</div>	
A	$\frac{52}{100} + \frac{27}{100}$
B	$\frac{7}{100} + \frac{8}{100}$
C	$\frac{70}{100} + \frac{8}{10}$
D	$\frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

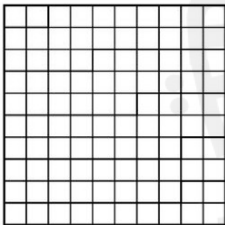
Question 10: What is the sum? [2 Marks]	
<div>$\frac{4}{10} + \frac{52}{100}$</div>	
A	$\frac{56}{100}$
B	$\frac{42}{100}$
C	$\frac{92}{100}$
D	$\frac{92}{10}$

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

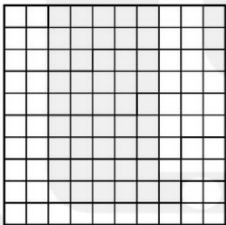
Supply	Price
Pencil	\$ 0.50
Notebook	\$ 1.75
Calculator	\$ 4.00
Folder	\$ 2.50

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.



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