

## حل أوراق عمل تقييم مستمر الدروس الخمسة الأولى من الوحدة 12 منهج ريفيل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:24:13 2025-05-13

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: مدرسة الطموح

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل تقييم مستمر الدروس الخمسة الأولى من الوحدة 12 منهج ريفيل

1

ورقة عمل Practice Exam Mock تحضير للاختبار منهج ريفيل

2

تجميعه أوراق عمل درس الفترات الزمنية

3

حل أوراق عمل الوحدة العاشرة منهج ريفيل

4

أوراق عمل الوحدة العاشرة منهج ريفيل بدون الحل

5

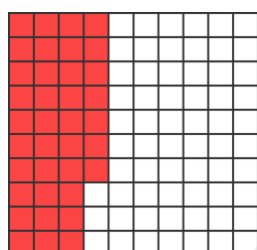


### Continuous Assessment Term 3

<b>Subject</b>	Math
<b>Unit</b>	Unit 12 Lesson 1-5
<b>Name</b>	
<b>Grade</b>	4/ _____
<b>Date</b>	23 April 2025
<b>Total</b>	/ 20

**Question 1: What number does the model represent? Write as fraction and decimal.**

[ \_\_\_\_/2 pts]



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



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

**Question 2: How can you express the fraction as an equivalent fraction with a denominator of 10 or 100? Complete the equation.**

[ \_\_\_\_/2 pts]

a)  $\frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{80}{100} = \frac{\quad}{10}$

**Question 3: Complete the equation by writing an equivalent decimal, fraction, or mixed number.**

[ \_\_\_\_/5 pts]

a)  $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

b) Four Hundredths =  $\frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{\quad}{\quad} = 3 \frac{4}{10}$

d)  $\frac{\quad}{\quad} = \frac{32}{100}$

e) One and three tenths =  $\frac{\quad}{\quad}$



Question 4: Compare the decimals using >, <. Or =.

[ \_\_\_\_/3 pts]

a) 8.1 ○ 8.8

c) 0.09 ○ 0.9

a) 4.21 ○ 0.52

d) 0.50 ○ 0.5

b) 0.02 ○ 0.3

e) 0.16 ○ 0.61

Question 5: What is the sum?

[ \_\_\_\_/4 pts]

a)  $\frac{3}{10} + \frac{10}{100} = \text{-----}$

b)  $\frac{28}{100} + \frac{3}{10} = \text{-----}$

c)  $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} = \text{-----}$

d)  $\frac{2}{10} + \frac{16}{100} = \text{-----}$

Question 6: Ahmed walks  $\frac{2}{10}$  mile to the library and then walks  $\frac{22}{100}$  mile to the playground. How far does Ahmed Walk in all?

[ \_\_\_\_/2 pts]

Question 7: Salem spent exactly \$6.25 on school supplies. What supplies could Salem have bought?

[ \_\_\_\_/2 pts]

Supply	Price
pencil	\$0.50
notebook	\$1.00
folder	\$0.75
calculator	\$5.00

Teacher Comment: \_\_\_\_\_

Parent Comment: \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_

Parent: \_\_\_\_\_