

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة اختبار الدرسين الأول والثاني من الوحدة الأولى منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-11 21:19:19

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل تدريبات للاختبار القصير الثاني

1

حل أسئلة مراجعة التقويم الأول

2

أسئلة مراجعة التقويم الأول

3

عرض بوربوينت مراجعة على وحدة النسبة المئوية

4

عرض بوربوينت حل درس Error Percent الخطأ المئوي

5

Revision for Math Weekly Quiz 1 – Term 1 2024-25

Class: 7/___

Name: _____

Marks: 10

Lessons covered: 1.1, 1.2.
Show your work.

Question 1: L. O Covered: Use Ratio table Method to solve rate questions

A small car travel 27 Kilometer in 45 minutes. At this rate, how many Kilometers will travel in 1 hour. (Hint: 45 minutes = $\frac{3}{4}$ hour) (2 points)

Kilometers (Km)		
Hours (hr)		

2025 2024

Question 2: L. O Covered: Solve real-world problems involving rates using any method

For a cookie recipe you need 6 cups of flour for or every 3 cups of sugar. If you have 24 cups of sugar and want to use it all to make cookies, how many cups of flour do you need Show how you solved the problem. (2 points)

Question 3: Mental Math skill check

(2 points)

Which fractions are equivalent?

a) $\frac{4}{6} = \frac{12}{18}$

b) $\frac{3}{5} = \frac{9}{10}$

c) $\frac{4}{5} = \frac{2}{10}$

Question 4: L. O Covered: Determine if the situation represents a proportional relationship

A specific shade of orange paint calls for 4 parts yellow and 6 parts red. Catie uses 6 cups of yellow paint and 4 cups of red paint to make orange paint. (2 points)

- a) Not- proportional relationship
b) proportional relationship
c) Unit rate

Question 5: L. O Covered: Determine if the situation represents a proportional relationship converting units to get the same for both variables.

A tectonic plate in Earth's crust moves at a constant rate of 8 centimeters per 6 months. In a different part of the world, another tectonic plate moves at a constant rate of 20 centimeters in ten years. (2 points)

- a) Not- proportional relationship
b) proportional relationship
c) Unit rate

centimeters	years
8	
20	10

اليازية الظاهري
مديرة المدرسة