

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أوراق عمل الوحدة الرابعة Decimals Subtract and Add جمع وطرح الأعداد العشرية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 14:38:35

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 الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الرابعة Decimals Subtract and Add جمع وطرح الأعداد العشرية

1

حل أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى منهج ريفيل

2

أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى منهج ريفيل

3

أسئلة الاختبار التكويني الأول

4

عرض بوربوينت لدرس قسمة الأعداد العشرية

5

## Review {Model Question paper Quiz -3}

**Name:**  
**Grade: 5**

**Q.1.** In UAE, the average high temperature in December is  $87.4^{\circ}\text{F}$ . The average low temperature in December is  $64.8^{\circ}\text{F}$ . Which equation best estimates the difference between the average high and low temperatures in December? Round to the nearest whole number

(a)  $87 - 65 = 22$

(b)  $88 - 64 = 24$

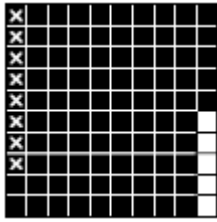
$87.4 \approx 87$

(c)  $88 - 65 = 23$

(d)  $87 - 64 = 23$

$64.8 \approx 65$

**Q.2.** What equation is shown by the decimal grid?



squares shaded with black colour =  $95 = 0.95$   
squares taken away =  $8 = 0.08$

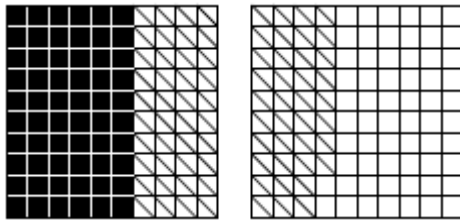
(a)  $1 - 0.05 = 0.95$

(b)  $0.95 - 0.08 = 0.87$

(c)  $0.95 - 0.8 = 0.87$

(d)  $0.87 - 0.08 = 0.79$

**Q.3.** What equation is shown by the decimal grid?.



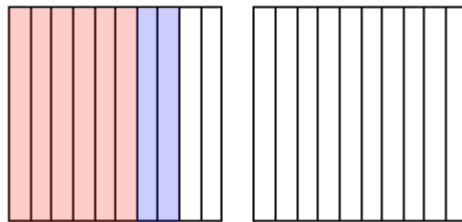
$0.60$   
 $+ 0.78$

$1.38$

$0.6 + 0.78 = 1.38$

**Q.4.** What is the sum? Use the decimal grid to solve.

$0.6 + 0.2 = 0.8$



(a) 0.4

(b) 0.62

(c) 0.8

(d) 6.2

**Q.5.** Which of the following way is correct way to find  $26.34 + 12.53$ ?

(a)  $2 + 1 + 6 + 2 + 3 + 5 + 4 + 3$

(b)  $2 + 1 + 6 + 2 + 0.3 + 0.5 + 0.4 + 0.3$

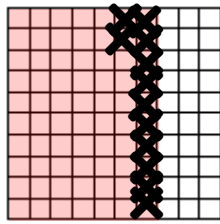
(c)  $20 + 10 + 6 + 2 + 0.3 + 0.5 + 0.04 + 0.03$

(d)  $20 + 10 + 6 + 2 + 3 + 5 + 4 + 3$

$\downarrow$   $\downarrow$   
 $10+2+0.5+0.03$   
 $20+6+0.3+0.04$

**Q.6.** What is the difference? Use the decimal grid to solve.

$0.7 - 0.12 = \underline{0.58}$



$$\begin{array}{r} 0.70 \\ - 0.12 \\ \hline 0.58 \end{array}$$

- (a) 0.15      (b) 0.58  
(c) 0.62      (d) 0.82

**Q.7.** Suhail has a recipe that calls for 0.7 cup of milk and 0.42 cup of chicken broth. How many cups of liquid does Suhail need for the recipe?

Add

- (a) 0.28 cup      (b) 0.32 cup  
(c) 0.49 cup      (d) 1.12 cup

$$\begin{array}{r} 0.70 \\ + 0.42 \\ \hline 1.12 \end{array}$$

**Q.8.** At the long jump event, Saif's first jump was 6.2 meters. His second jump was 5.9 meters. How much longer was his first jump?

- (a) 0.3 meter      (b) 0.7 meter  
(c) 1.7 meter      (d) 12.1 meter

Subtract

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ - 5.9 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

**Q.9.** Zayed makes 2.7 liters of lemonade. After serving lemonade to his friends, he has 0.19 liter left. How many liters of lemonade did he serve to his friends? Show your work.

Subtract

$$\begin{array}{r} 2.70 \\ - 0.19 \\ \hline 1.51 \end{array}$$

**Q.10.** A cable that is 18.73 meters long is to be connected to another cable that is 12.46 meters long. What would be the length of the new cable? Show your work.

Add

$$\begin{array}{r} 18.73 \\ + 12.46 \\ \hline 31.19 \end{array}$$

**Bonus Question:**

**Q.11.** Mohammed walked 2.38 miles yesterday. He walked 1.19 miles today. About how many miles did Mohammed walk both days? Show your work.

Estimate Sum

Round to the nearest whole number

$$\begin{array}{l} 2.38 \approx 2 \\ 1.19 \approx 1 \end{array}$$

$$\text{sum} = 2 + 1$$

$$= 3$$

**THE END**