

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أوراق عمل Quiz اختبار أول منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-11 17:07:39

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 السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

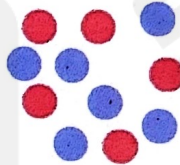


التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

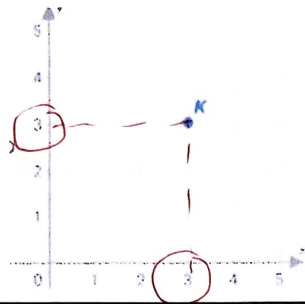
حل ورقة عمل الدرس السابع مسائل النسب والمعدلات من الوحدة الأولى	1
حل ورقة عمل الدرس الخامس تمثيل جداول النسب بيانياً من الوحدة الأولى	2
حل ورقة عمل الدرس الثالث المعدلات من الوحدة الأولى	3
حل ورقة عمل الدرس الرابع جداول النسب من الوحدة الأولى	4
عرض بوربوينت حل الدرس السادس Units Measurement Customary Convert من الوحدة الأولى	5

Quiz 1 Worksheet

<p>Q1. Are the ratios 2:8 and 4:16 equivalent?</p> <p><input checked="" type="radio"/> a. Yes <input type="radio"/> b. no</p>	<p>Q2. Are these ratios equivalent? 8 prizes for every 5 games 9 prizes for every 4 games</p> <p style="text-align: right; color: red;">8:5 9:4 No</p>
<p>Q3. Write a ratio for the following description: For every 6 cups of flour in a bread recipe, there are 2 cups of milk.</p> <p style="text-align: center; color: red;">6:2</p>	<p>Q4. Give an equivalent ratio using the following information: There are 15 male teachers in the school. There are 35 female teachers in the school.</p> <p style="text-align: center; color: red;">15:35 $\xrightarrow{\div 5}$ 3:7</p>
<p>Q5. There are 35 boys in the sixth grade. The number of girls in the sixth grade is 42. Lonnie says that means the ratio of the number of boys in the sixth grade to the number of girls in the sixth grade is 5:7. Is Lonnie correct? Show why or why not.</p> <p style="text-align: center; color: red;"> $\frac{35 \div 7}{42 \div 7} = \frac{5}{6}$ \neq $\frac{5}{7}$ No it is $\frac{5}{6}$ </p>	
<p>Q6. Describe the ratio of purple circles to red circles.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a. For every 5 red circles, there are 6 purple circles. <input checked="" type="checkbox"/> b. For every 6 purple circles, there are 11 total circles. <input checked="" type="checkbox"/> c. For every 5 red circles, there are 11 total circles. <input checked="" type="checkbox"/> d. For every 6 purple circles, there are 5 red circles.</p> <div style="text-align: right; color: red;"> Purple: red 6:5 Ratio </div> 	
<p>Q7. What type of ratio does the scenario represent? What is the ratio of pumpkins to broccoli?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">$\frac{2}{5}$</div>   </div> <p><input type="radio"/> a. Part to Part 5:2 <input checked="" type="radio"/> b. Part to Part 2:5 <input type="radio"/> c. Part to Whole 2:7 <input type="radio"/> d. Part to Whole 5:7</p>	
<p>Q.8 Solve for f in the proportion.</p> $\frac{20}{f} = \frac{2}{5}$ <p style="text-align: center; color: red;"> $\begin{matrix} \times 10 \\ \hline 20 \end{matrix} = \frac{2}{5}$ $\begin{matrix} \times 10 \\ \hline f \end{matrix} = \frac{2}{5}$ </p> <p style="text-align: center; color: red;">f = 50</p>	

Q.9. What are the coordinates of point k ?

K(3 , 3)



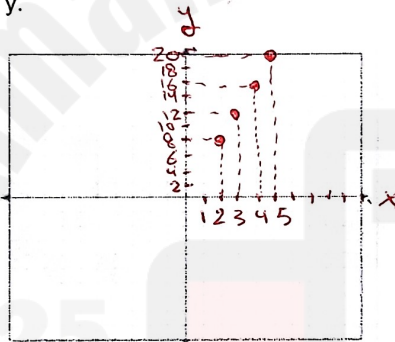
Q.10. What is A?

- A. 84
- B. 7
- C. 28
- D. 82

2	12
10	60
14	A
18	B
24	C

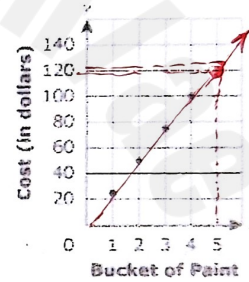
Q.11. Maya likes to make lemonade juice, graph the relationship between the number of pitchers of lemonade Maya wants to make, x and the number of lemons she needs, y.

x (pitchers)	y (lemons)
2	8
3	12
4	16
5	20



Q.12. The graph shows the cost of buying paint in 1-gallon buckets. Based on the graph, which dollar amount represents the cost to buy five 1-gallon buckets of paint?

- A. \$120
- B. \$125
- C. \$130
- D. \$135



1 : 25
2 : 50
3 : 75
4 : 100
5 : 125

Q13. Select the Equivalent Ratio for $\frac{3}{5} \times 5$

- A. $\frac{5}{15}$
- B. $\frac{15}{25}$
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{12}{13}$

Q.14. Find the missing value in the Ratio Table

- A. 14
- B. 2
- C. 7
- D. 4

Towels	14	7
Blankets	8	4