شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





حل أوراق عمل مراجعة الوحدة التاسعة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 30-01-2024 12:27:26 ا اسم المدرس: School Maseera Al

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الاسلامية النجليزية المسلامية العربية الاسلامية المسلامية المسلام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
أوراق عمل مراجعة الوحدة التاسعة	1
حل مراجعة على الدروس الخمسة الأولى من الوحدة السادسة	2
مراجعة على الدروس الخمسة الأولى من الوحدة السادسة	3
أوراق عمل الوحدة الثامنة	4
اختبار في وحدة التعابير والأنماط	5

Module 9: Revision

Trimester 2: 2022 - 2023

- Which sum is less than 1?
 - A. $\frac{7}{12} + \frac{5}{8}$
 - c. $\frac{4}{6} + \frac{2}{3}$

- **B.** $\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$
- **D.** $\frac{5}{12} + \frac{4}{10}$
- 2. Which is equivalent to $\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$?
 - **A.** $\frac{1}{9} + \frac{1}{9}$
 - c. $\frac{5}{9} + \frac{4}{9}$

- **B.** $\frac{5}{20} + \frac{4}{20}$
- **D.** $\frac{1}{20} + \frac{1}{20}$
- 3. Vincente mixes $\frac{2}{5}$ liter of orange juice with $\frac{3}{10}$ liter of pineapple juice. How much juice does Vincente have?
 - A. $\frac{5}{15}$ liter

B. 7/15 liter

C. 5 liter

- D. 7/10 liter
- 4. Which equation is shown by the fraction tiles?

- **c.** $\frac{4}{5} \frac{1}{2} = \frac{3}{5}$

- **B.** $\frac{4}{5} \frac{1}{2} = \frac{3}{3}$
- **D.** $\frac{1}{2} \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$
- 5. Jan and Zofia are painting fences. Jan paints $\frac{2}{3}$ of a fence. Zofia paints $\frac{5}{6}$ of a fence. How much more of a fence does Zofia paint than Jan?
 - \bigcirc $\frac{1}{6}$ of a fence

B. $\frac{2}{3}$ of a fence

C. $\frac{7}{9}$ of a fence

D. $\frac{3}{3}$ of a fence

- **6.** Jayden uses $3\frac{3}{4}$ cups of whole wheat flour and $5\frac{1}{8}$ cups of white flour to make bread. How many cups of flour does Jayden use in all?
 - A. 8 4/12 cups

B. $8\frac{1}{2}$ cups

c. 8 5/8 cups

- D. 8 7/8 cups
- 7. Fran has $2\frac{5}{6}$ pounds of modeling clay. She uses $1\frac{5}{8}$ pound of the clay to make a bowl. How much clay does Fran have left?
 - A. 1 pound

(B.) $1\frac{5}{24}$ pounds

C. $1\frac{1}{2}$ pounds

- **D.** $2\frac{11}{24}$ pounds
- 8. What is the difference?

$$3\frac{3}{8} - 2\frac{3}{4} = ?$$
 pounds

 \bigcirc $\frac{5}{8}$ pound

B. $\frac{3}{4}$ pound

c. $1\frac{3}{8}$ pounds

- **D.** $2\frac{1}{8}$ pounds
- **9.** Angela walked for $\frac{7}{10}$ hour yesterday and $\frac{5}{8}$ hour today. For about how long did Angela walk in the two days?
 - A. Less than 1 hour
 - **B.** Between 1 hour and $1\frac{1}{2}$ hours
 - **C.** Between $1\frac{1}{2}$ hours and 2 hours
 - D. More than 2 hours
- **10.** To find $\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$, which number can be used as a common denominator?
 - A. 8

B. 14

(C.) 24

D. 36

- 11. Barbara mixes 2²/₃ cups of raisins and 4¹/₄ cups of peanuts for a party snack. How many cups of peanuts and raisins does Barbara use in all?
 - A. $6\frac{1}{4}$ cups

B. $6\frac{3}{7}$ cups

C. 6 11/12 cups

- **D.** 7 1/12 cups
- 12. Catherine practices the flute for 1³/₈ hours on Friday and for 2¹/₄ hours on Saturday. How much longer does Catherine practice the flute on Saturday than on Friday?

7 8 hour

- 13. Julia's thermos contains $\frac{9}{10}$ cup of soup. After a walk, she eats $\frac{1}{3}$ cup of the soup. Which best describes how much soup is left in the thermos?
 - A. almost none

B. about $\frac{1}{2}$ cup

C. about 1 cup

D. about $1\frac{1}{2}$ cups