Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 3

Unit 3: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

a. Selesaikan masalah matematik berikut.

1. 0.65 + 0.15 =	2. $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} =$
3. 0.98 – 0.74 =	4. $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$
	0 0

b. Lengkapkan jadual di bawah.

	5.	6.	7.
Pecahan perseratus	$\frac{89}{100}$		
Perpuluhan		0.45	
Peratus			75%

- c. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Zain seorang penjual roti. Dia membuat 100 biji roti setiap hari. 15% daripadanya ialah roti kopi. Hitung pecahan roti kopi tersebut.
 - A. 0.15
 - B. $\frac{15}{10}$
 - C. $\frac{15}{100}$

- 9. Puan Kartina memasak $\frac{1}{2}$ cawan beras untuk memasak nasi putih dan $\frac{1}{8}$ cawan beras untuk memasak nasi lemak. Berapakah cawan yang digunakan oleh Puan Kartina?
 - A. $\frac{3}{5}$
 - B. $\frac{2}{3}$
 - C. $\frac{5}{8}$
- 10. Sebuah tong ada 0.55 liter susu. Pak Atan menuang 0.25 liter susu ke dalam tong itu.
 Berapakah isi padu dalam liter susu di dalam bekas itu sekarang?
 - A. 0.6
 - B. 0.8
 - C. 0.08

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 3

Unit 3: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

a. Selesaikan masalah matematik berikut.

1. 0.65 + 0.15 = <mark>0.8</mark>	$2. \ \frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$
3. 0.98 – 0.74 = <mark>0.24</mark>	$4. \ \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{4}$

b. Lengkapkan jadual di bawah.

	5.	6.	7.
Pecahan perseratus	89 100	45 100	75 100
Perpuluhan	0.89	0.45	<mark>0.75</mark>
Peratus	<mark>89%</mark>	<mark>45%</mark>	75%

- c. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Zain seorang penjual roti. Dia membuat 100 biji roti setiap hari. 15% daripadanya ialah roti kopi. Hitung pecahan roti kopi tersebut.
 - A. 0.15
 - B. $\frac{15}{10}$
 - C. $\frac{15}{100}$

- 9. Puan Kartina memasak $\frac{1}{2}$ cawan beras untuk memasak nasi putih dan $\frac{1}{8}$ cawan beras untuk memasak nasi lemak. Berapakah cawan yang digunakan oleh Puan Kartina?
- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. -
- 10. Sebuah tong ada 0.55 liter susu. Pak Atan menuang 0.25 liter susu ke dalam tong itu. Berapakah isi padu dalam liter susu di dalam bekas itu sekarang?
 - A. 0.6
 - B. 0.8
 - C. 0.08