

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. $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$

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

b. Lengkapkan jadual di bawah.

	5.	6.	7.
Pecahan perseratus	$\frac{89}{100}$	$\frac{45}{100}$	$\frac{75}{100}$
Perpuluhan	0.89	0.45	0.75
Peratus	89%	45%	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