### A. Tukarkan.

1. Tukarkan pecahan tak wajar kepada nombor bercampur.

 $\frac{25}{8} =$ 

2. Tukar pecahan kepada peratus.

 $\frac{3}{20} =$ 

3. Tukar peratus kepada pecahan.

26% =

B. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. $10-2\frac{1}{3}+\frac{2}{9}=$	4.	10 -	$\frac{1}{3}$	+ <del>2</del> =	
-----------------------------------	----	------	---------------	------------------	--

5. 48.623 + 27.254 + 39.697 =

6. 37.248 ÷ 6 =

7. Cari peratus berikut.

40 daripada 200 batang lidi.

- C. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Puan Mala membeli bawang besar, lobak putih, dan cili hijau di pasar. Jisim bawang besar ialah  $\frac{7}{10}$  kg dan jisim lobak putih ialah  $\frac{4}{10}$  kg. Jisim cili hijau ialah  $\frac{1}{2}$  kg kurang daripada jumlah jisim bawang besar dan lobak putih, cari jisim cili hijau, dalam kg, yang dibeli oleh Puan Mala.

Jawapan: \_\_\_\_\_ kg

- 9. Seramai 320 orang murid telah menyertai pertandingan. Bilangan murid perempuan ialah 176 orang. Hitung peratusan murid perempuan yang menyertai pertandingan itu.
  - A. 45%
  - B. 50%
  - C. 55%
  - D. 60%
- 10. Terdapat sebuah bekas dengan isi padu air sebanyak 13.5 liter. Rustam menuang kesemua air sama banyak ke dalam 25 biji botol. Berapakah isi padu, dalam liter, air di dalam setiap botol?
  - A. 540 mililiter
  - B. 0.55 liter
  - C. 0.54 liter
  - D. 0.50 liter

## Skema Jawapan

Kuiz

# Subjek: Matematik Tahun 4

## Unit 2: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

#### A. Tukarkan.

1. Tukarkan pecahan tak wajar kepada nombor bercampur.

 $\frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$ 

2. Tukar pecahan kepada peratus.

 $\frac{3}{20} = 15\%$ 

3. Tukar peratus kepada pecahan.

 $26\% = \frac{13}{50}$ 

B. Selesaikan masalah matematik berikut.

1	10 _	$2^{1}$	_ 2 _	<b>7</b> 8
4.	10 –	2 <del>-</del> 3	<del>-</del> =	<b>7</b> 9

5. 48.623 + 27.254 + 39.697 = **115.574** 

6. 37.248 ÷ 6 = 6.208

7. Cari peratus berikut.

40 daripada 200 batang lidi.

= <mark>20%</mark>

- C. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Puan Mala membeli bawang besar, lobak putih, dan cili hijau di pasar. Jisim bawang besar ialah  $\frac{7}{10}$  kg dan jisim lobak putih ialah  $\frac{4}{10}$  kg. Jisim cili hijau ialah  $\frac{1}{2}$  kg kurang daripada jumlah jisim bawang besar dan lobak putih, cari jisim cili hijau, dalam kg, yang dibeli oleh Puan Mala.

Jawapan: \_\_\_\_\_ kg  $\frac{6}{10}$ 

- 9. Seramai 320 orang murid telah menyertai pertandingan. Bilangan murid perempuan ialah 176 orang. Hitung peratusan murid perempuan yang menyertai pertandingan itu.
  - A. 45%
  - B. 50%
  - C. 55%
  - D. 60%
- 10. Terdapat sebuah bekas dengan isi padu air sebanyak 13.5 liter. Rustam menuang kesemua air sama banyak ke dalam 25 biji botol. Berapakah isi padu, dalam liter, air di dalam setiap botol?
  - A. 540 mililiter
  - B. 0.55 liter
  - C. 0.54 liter
  - D. 0.50 liter