#### Bahagian A

Pilih jawapan yang betul.

- 1. Tukarkan 50% dalam bentuk pecahan.
  - A.  $\frac{45}{100}$
  - B.  $\frac{5}{100}$
  - C.  $\frac{45}{10}$
  - D.  $\frac{1}{2}$
- 2. Antara yang berikut yang manakah menunjukkan peratus yang sama dengan 50%.

A



В



 $\mathbf{C}$ 

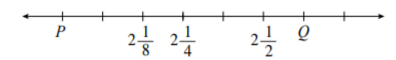


D



- 3. Antara berikut yang manakah bersamaan dengan 64%.
  - A.  $\frac{64}{10}$
  - B.  $\frac{3}{4}$
  - C.  $\frac{16}{25}$
  - D.  $\frac{3}{5}$

- 4. Hitung 76.5 ÷ 100. Bundarkan jawapan kepada persepuluh yang terdekat.
  - A. 0.6
  - B. 0.605
  - C. 0.77
  - D. 0.7
- 5. Sebuah kotak mengandungi 230 050 biji manik.  $\frac{1}{5}$  daripada manik itu berwarna merah dan bakinya ialah manik kuning. Berapakah bilangan manik kuning di dalam kotak itu?
  - A. 46 010
  - B. 57513
  - C. 172 537
  - D. 184 040
- 6. 140 000 biji telur dihantar ke sebuah pasar raya.  $\frac{1}{4}$  daripada telur itu ialah telur gred A. 70 930 biji ialah telur gred B dan bakinya ialah telur gred C yang dihantar ke pasar raya itu.
  - A. 34 070
  - B. 65 570
  - C. 74 430
  - D. 105 930
- 7. Cari nilai P dan nilai Q



- A.  $P = \frac{7}{8}$ ,  $Q 2\frac{1}{10}$
- B.  $P = 1\frac{1}{8}$ ,  $Q = 2\frac{3}{4}$
- C.  $P = 1\frac{7}{8}$ ,  $Q = 2\frac{3}{4}$
- D.  $P = 1\frac{7}{8}$ ,  $Q = 2\frac{5}{8}$

8.	Nilai ya	ang manakah paling kecil?	
	A.	25% X 200	
	В.	30% X 150	
	C.	60% X 55	
	D.	90% X 30	
9. (	6 darip	ada 25 orang murid terpilih untuk mewakili sekolah dalam satu pertandingan	
I	kuiz m	atematik ke peringkat daerah. Hitung peratus murid yang terpilih itu?	
	A.	24%	
	В.	35%	
	C.	40%	
	D.	45%	
10.	10. Nilai yang manakah paling kecil?		
	A.	25% X 200	
	В.	30% X 150	
	C.	60% X 55	
	D.	90% X 30	
l	D		
hagia			
vab semua soalan berikut.			

#### Bal

Jav

2. Tukar 81% kepada nombor perpuluhan.

3.	Han Leong membeli sebiji kek coklat. 42% daripada kek itu telah dimakan oleh kanak-
	kanaknya. Apakah baki kek yang tertinggal, dalam bentuk nombor perpuluhan?

# Bahagian C

Menggunakan kad manila, bina bentuk mengikut kreativiti sendiri untuk mewakili pecahan, peratus dan perpuluhan. Selesaikan operasi tersebut menggunakan soalan yang diberikan oleh guru.

# Skema Jawapan

# Lembaran Kerja

# Matematik Darjah 5

# Unit 2: Pecahan, Peratus dan Perpuluhan

#### Bahagian A

- 1. D
- 2. A
- 3. A
- 4. C
- 5. A
- 6. A
- 7. D
- 8. D
- 9. A
- 10. D

#### Bahagian B

- 1. 0.52%
- 2. 0.81
- 3. 0.58