## Lembaran Kerja

#### Matematik Darjah 4

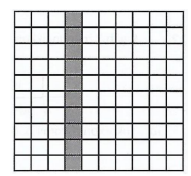
#### Unit 1: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

#### **Bahagian A**

Pilih jawapan yang betul.

- 1. Tukarkan  $3\frac{5}{8}$  kepada pecahan tak wajar.
  - A.  $\frac{29}{8}$
  - B.  $\frac{23}{8}$
  - C.  $\frac{21}{8}$
  - D.  $\frac{26}{8}$
- 2. Beza antara  $\frac{7}{10}$  dan  $\frac{2}{10}$  ialah \_\_\_\_\_\_.
  - A.  $\frac{3}{10}$
  - B.  $\frac{5}{10}$
  - C.  $\frac{6}{10}$
  - D.  $\frac{5}{10}$
- 3. Jumlah antara  $\frac{6}{14}$  dan  $\frac{9}{14}$  ialah \_\_\_\_\_\_.
  - A.  $\frac{11}{14}$
  - B.  $\frac{16}{14}$
  - C.  $\frac{12}{14}$
  - D.  $\frac{15}{14}$

- 4. Antara pecahan berikut, yang manakah mempunyai nilai yang paling kecil?
  - A.  $\frac{24}{12}$
  - B.  $\frac{35}{15}$
  - C.  $\frac{40}{16}$
  - D.  $\frac{36}{12}$
- 5. Nilai tempat bagi digit 8 dalam 41.58 ialah \_\_\_\_\_\_.
  - A. puluh
  - B. persepuluh
  - C. sa
  - D. perseratus
- 6. Rajah di bawah menunjukkan petak perseratus.



Pecahan yang manakah mewakili bahagian berlorek daripada rajah itu?

- A.  $\frac{5}{100}$
- B.  $\frac{7}{100}$
- C.  $\frac{6}{100}$
- D.  $\frac{10}{100}$

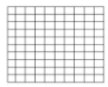
7.	Adam berkongsi 1 800 keping setem secara sama rata dengan 4 orang rakannya.		
Berapa peratus kepingkah setem yang diperolehinya?		a peratus kepingkah setem yang diperolehinya?	
	A.	45%	
	В.	36%	
	C.	35%	
	D.	25%	
8.	'Dua p	uluh perpuluhan sifar dua' ditulis dalam perkataan ialah	
	A.	20.02	
	В.	22.0	
	C.	20.2	
	D.	22.2	
9.	Cari ha	ari hasil tambah 3.09, 2.08 dan 5.09.	
	A.	15.08	
	В.	12.03	
	C.	15.05	
	D.	10.26	
10. Berapakah peratus huruf A dalam perkataan di bawah?			
		RASA SEDAP	
	A.	44%	
	В.	33%	
	C.	55%	
	D.	66%	

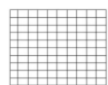
#### Bahagian B

Jawab semua soalan berikut.

1.  $\frac{6}{9}$  merupakan pecahan bagi murid lelaki kelas 1 Setia. Kirakan pecahan bagi murid perempuan kelas tersebut?

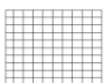
3. Lorekkan gambar rajah tersebut mengikut pecahan yang diberikan:













## Bahagian C

Menggunakan kertas A4 di rumah lukiskan petak perseratus. Kemudian lorekkan petak tersebut mengikut pecahan yang diberikan oleh guru.  $\frac{25}{100}$ ,  $\frac{50}{100}$ ,  $\frac{75}{100}$ 

## Skema Jawapan

# Lembaran Kerja

## Bahagian A

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

# Bahagian B

- 1.  $\frac{3}{9}$
- 2. 5.08

