

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 \_\_\_\_\_.

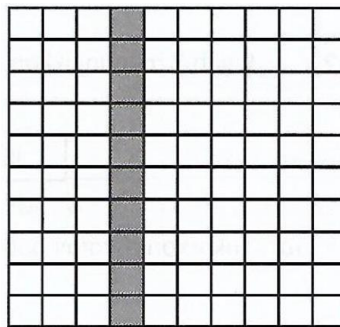
A. puluh

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. 45%
- B. 36%
- C. 35%
- D. 25%

8. 'Dua puluh perpuluhan sifar dua' ditulis dalam perkataan ialah \_\_\_\_\_.

- A. 20.02
- B. 22.0
- C. 20.2
- D. 22.2

9. Cari hasil tambah 3.09, 2.08 dan 5.09.

- A. 15.08
- B. 12.03
- C. 15.05
- D. 10.26

10. Berapakah peratus huruf A dalam perkataan di bawah?

RASA SEDAP

- A. 44%
- B. 33%
- C. 55%
- D. 66%

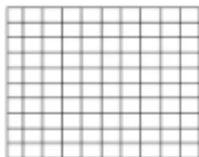
## Bahagian B

Jawab semua soalan berikut.

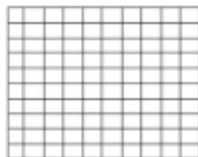
1.  $\frac{6}{9}$  merupakan pecahan bagi murid lelaki kelas 1 Setia. Kirakan pecahan bagi murid perempuan kelas tersebut?

2.  $6.09 + 2.07 - 3.08 =$

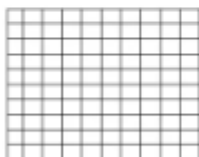
3. Lorekkan gambar rajah tersebut mengikut pecahan yang diberikan:



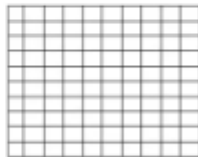
$$\frac{5}{100}$$



$$\frac{24}{100}$$



$$\frac{10}{100}$$



$$\frac{86}{100}$$

### **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

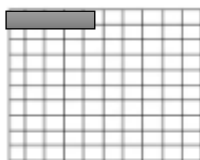
## Lembaran Kerja

### Bahagian A

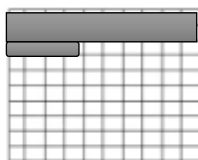
1. A
2. B
3. D
4. D
5. D
6. D
7. D
8. A
9. D
10. B

### Bahagian B

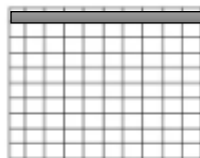
1.  $\frac{3}{9}$
2. 5.08



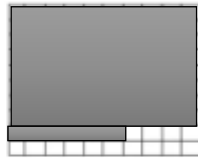
$$\frac{5}{100}$$



$$\frac{24}{100}$$



$$\frac{10}{100}$$



$$\frac{86}{100}$$

- 3.