

Lembaran Kerja
Matematik Darjah 5
Unit 2: Pecahan, Peratus dan Perpuluhan

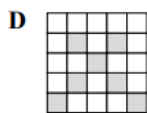
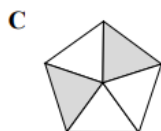
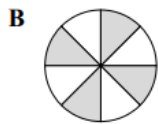
Bahagian A

Pilih jawapan yang betul.

1. Tukarkan 50% dalam bentuk pecahan.

- A. $\frac{45}{100}$
B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{45}{10}$
D. $\frac{1}{2}$

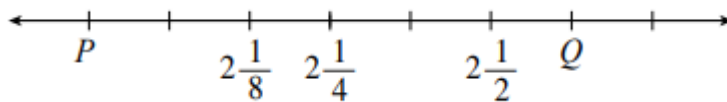
2. Antara yang berikut yang manakah menunjukkan peratus yang sama dengan 50%.



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 $76.5 \div 100$. 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. 57 513
 - 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 yang manakah paling kecil?

- A. $25\% \times 200$
- B. $30\% \times 150$
- C. $60\% \times 55$
- D. $90\% \times 30$

9. 6 daripada 25 orang murid terpilih untuk mewakili sekolah dalam satu pertandingan kuiz matematik ke peringkat daerah. Hitung peratus murid yang terpilih itu?

- A. 24%
- B. 35%
- C. 40%
- D. 45%

10. Nilai yang manakah paling kecil?

- A. $25\% \times 200$
- B. $30\% \times 150$
- C. $60\% \times 55$
- D. $90\% \times 30$

Bahagian B

Jawab semua soalan berikut.

1. $0.5 + 0.02 = \underline{\hspace{2cm}}\%$

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