

Lembaran Kerja

Matematik Darjah 5

Unit 2: Pecahan, Peratus dan Perpuluhan

Bahagian A

Pilih jawapan yang betul.

1. Tukarkan 45% dalam bentuk pecahan.

A. $\frac{45}{100}$

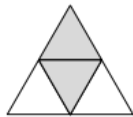
B. $\frac{5}{100}$

C. $\frac{45}{10}$

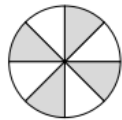
D. $\frac{9}{20}$

2. Antara yang berikut yang manakah menunjukkan lorekkan bagi 40%.

A



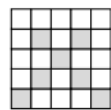
B



C



D



3. Antara berikut yang manakah bersamaan dengan 64%.

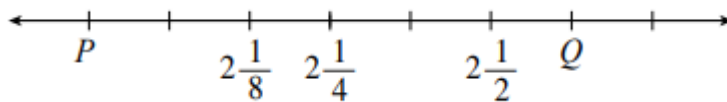
A. $\frac{64}{10}$

B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{16}{25}$

D. $\frac{3}{5}$

4. Hitung $60.5 \div 100$. Bundarkan jawapan kepada persepuluh yang terdekat.
- 0.6
 - 0.605
 - 0.61
 - 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?
- 46 010
 - 57 513
 - 172 537
 - 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.
- 34 070
 - 65 570
 - 74 430
 - 105 930
7. Cari nilai P dan nilai Q



- $P = \frac{7}{8}, Q = 2\frac{1}{10}$
- $P = 1\frac{1}{8}, Q = 2\frac{3}{4}$
- $P = 1\frac{7}{8}, Q = 2\frac{3}{4}$
- $P = 1\frac{7}{8}, Q = 2\frac{5}{8}$

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 besar?

- 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 anak-anaknya. Apakah baki kek yang tertinggal, dalam bentuk nombor perpuluhan?

Bahagian C

Bina bentuk pai untuk melakukan pecahan, peratus dan perpuluhan dengan menggunakan pinggan kertas. 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. C
3. C
4. C
5. D
6. A
7. D
8. D
9. A
10. A

Bahagian B

1. 0.52%
2. 0.81
3. 0.58