

## Kuiz

### Subjek: Matematik Tahun 5

#### Unit 2: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

a. Selesaikan masalah matematik berikut.

1. Tukarkan nombor bercampur kepada peratus. $7\frac{2}{5} =$	2. $6.43 + 3.25 - 2.98 =$
3. Tukarkan peratus kepada nombor bercampur. $560\% =$	

b. Hitungkan.

4. $2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{6} =$	5. $46.924 \div 20 =$
6. $240\% \times 150 =$	7. $\frac{5}{8} \times 2\frac{1}{3} =$

c. Selesaikan masalah berikut.

8. Jadual di bawah menunjukkan jisim bagasi R. Jisim bagasi S tidak ditunjukkan.

Bagasi	R	S
Jisim	$\frac{2}{3}$ kg	$\frac{1}{2}$ daripada jisim bagasi R

Jadual 1

Hitung jisim, dalam kg, bagasi S.

Jawapan: \_\_\_\_\_ kg

9. Jadual di bawah menunjukkan tinggi 3 orang rakan.

Nama	Tinggi
Ummi	1.15 m
Geetha	0.09 m lebih rendah daripada Ummi
Lucy	0.12 m lebih tinggi daripada Geetha

Jadual 2

Berapakah tinggi Lucy?

- A. 1.06 m
- B. 1.10 m
- C. 1.18 m
- D. 1.27 m

10. Sebuah kilang telah mengeluarkan 460 000 helai baju. 40% daripada baju ialah baju merah. 30% daripada bilangan baju hitam telah dijual. Hitung bilangan baju hitam yang masih ada di dalam kilang itu.

- A. 82 800
- B. 193 200
- C. 184 000
- D. 276 000

## Skema Jawapan

### Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 5

Unit 2: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

a. Selesaikan masalah matematik berikut.

1. Tukarkan nombor bercampur kepada peratus. $7\frac{2}{5} = 740\%$	2. $6.43 + 3.25 - 2.98 = 6.7$
3. Tukarkan peratus kepada nombor bercampur. $560\% = 5\frac{3}{5}$	

b. Hitungkan.

4. $2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{6} = 4\frac{5}{18}$	5. $46.924 \div 20 = 2.3462$
6. $240\% \times 150 = 360$	7. $\frac{5}{8} \times 2\frac{1}{3} = 1\frac{11}{24}$

c. Selesaikan masalah berikut.

8. Jadual di bawah menunjukkan jisim bagasi R. Jisim bagasi S tidak ditunjukkan.

Bagasi	R	S
Jisim	$\frac{2}{3}$ kg	$\frac{1}{2}$ daripada jisim bagasi R

Jadual 1

Hitung jisim, dalam kg, bagasi S.

Jawapan: \_\_\_\_\_ kg  $\frac{1}{3}$

9. Jadual di bawah menunjukkan tinggi 3 orang rakan.

Nama	Tinggi
Ummi	1.15 m
Geetha	0.09 m lebih rendah daripada Ummi
Lucy	0.12 m lebih tinggi daripada Geetha

Jadual 2

Berapakah tinggi Lucy?

A. 1.06 m

B. 1.10 m

C. 1.18 m

D. 1.27 m

10. Sebuah kilang telah mengeluarkan 460 000 helai baju. 40% daripada baju ialah baju merah. 30% daripada bilangan baju hitam telah dijual. Hitung bilangan baju hitam yang masih ada di dalam kilang itu.

A. 82 800

B. 193 200

C. 184 000

D. 276 000