Subjek: Matematik Tahun 5

## Unit 2: Pecahan, Perpuluhan dan Peratus

a. Selesaikan masalah matematik berikut.

1.	Tukarkan nombor bercampur	2.	6.43 + 3. 25 – 2.98 =
	kepada peratus.		
	$7\frac{2}{5} =$		
3.	Tukarkan peratus kepada nombor		
	bercampur.		
	560% =		

b. Hitungkan.

4. $2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{6} =$	5. 46.924 ÷ 20 =
6. 240% x 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.

$$7\frac{2}{5} = \frac{740\%}{}$$

3. Tukarkan peratus kepada nombor bercampur.

$$560\% = 5\frac{3}{5}$$

b. Hitungkan.

4. 
$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{6} = 4\frac{5}{18}$$

2. 6.43 + 3. 25 – 2.98 = <mark>6.7</mark>

7. 
$$\frac{5}{8}$$
 x  $2\frac{1}{3}$  =  $1\frac{11}{24}$ 

- 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