

1. Hitung beza panjang antara 12 cm 4 mm dengan 4 cm 2 mm.

A  8 cm 2 mm    B  8 cm 4 mm

C  8 cm 6 mm    D  8 cm 8 mm

2.  $9 \times 2 \text{ km } 460 \text{ m} =$

A  18 km 14 m    B  18 km 140 m

C  22 km 14 m    D  22 km 140 m

3.  $250 \text{ g} + 12 \text{ kg } 80 \text{ g} - 795 \text{ g} =$

A  11 kg 330 g    B  11 kg 535 g

C  12 kg 330 g    D  12 kg 535 g

4.  $18 \text{ kg } 60 \text{ g} \div 5 \times 6 =$

A  21 kg 670 g    B  21 kg 671 g

C  21 kg 672 g    D  21 kg 673 g

5.  $4 \text{ l } 60 \text{ ml} - 380 \text{ ml} + 5 \text{ l} =$

A  **3 l 68 ml**

B  **3 l 680 ml**

C  **8 l 68 ml**

D  **8 l 680 ml**

6.  $53 \text{ l } 975 \text{ ml} \div 5 \times 4 =$

A  **10 l 795 ml**

B  **10 l 975 ml**

C  **43 l 180 ml**

D  **43 l 810 ml**

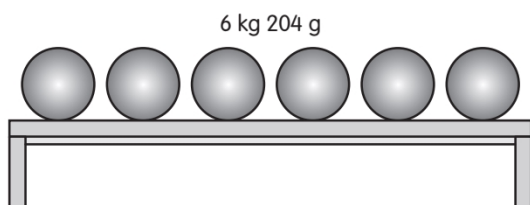
7. Tinggi anak benih E ialah 5 cm 8 mm manakala tinggi anak benih F ialah 2 cm 6 mm lebih tinggi daripada anak benih E. Hitung tinggi, dalam cm dan mm, anak benih F.

- A  7 cm 4 mm    B  7 cm 40 mm  
C  8 cm 4 mm    D  8 cm 40 mm

8. Kereta P telah bergerak sejauh 32 km 350 m. Jarak kereta Q adalah 3 kali jarak kereta P. Hitung jarak, dalam km dan m, yang telah dilalui oleh kereta Q.

- A  96 km 50 m    B  96 km 105 m  
C  97 km 50 m    D  97 km 105 m

9. Rajah berikut menunjukkan jumlah jisim bagi 6 biji bola besi yang sama besar. Hitung jisim, dalam kg dan g, bagi 5 biji bola besi.



- A  1 kg 34 g    B  1 kg 340 g  
C  5 kg 17 g    D  5 kg 170 g

10.  $2 \ell 780 \text{ ml} + 1 \ell 560 \text{ ml} - \boxed{\quad}$   
 $= 1 \ell 45 \text{ ml}$   
Apakah nilai dalam kotak itu?

- A  **3 ℓ 295 ml**  
B  **3 ℓ 925 ml**  
C  **4 ℓ 340 ml**  
D  **4 ℓ 430 ml**