

Nama:

Kelas:

Tarikh:

Soalan 1: Lengkapkan

a) $65 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$	b) $84 \text{ km} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$
c) $13 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$	d) $9 \text{ 083 m} = \underline{\quad\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad} \text{ m}$
e) $7 \text{ km } 18 \text{ m} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$	f) $504 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm } \underline{\quad\quad} \text{ mm}$

Soalan 2: Selesaikan

a) $12 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 7 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 6 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm } \underline{\quad\quad} \text{ mm}$
b) $42 \text{ km } 963 \text{ m} + 17 \text{ km } 390 \text{ m} + 2 \text{ km} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$
c) $36 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 29 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm } \underline{\quad\quad} \text{ mm}$
d) $76 \text{ km } 45 \text{ m} - 23 \text{ km } 371 \text{ m} - 18 \text{ km } 954 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad} \text{ mm}$
e) $3 \times 25 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm } \underline{\quad\quad} \text{ mm}$
f) $9 \times 3 \text{ km } 640 \text{ m} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$
g) $49 \text{ cm } 6 \text{ mm} \div 8 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ mm}$
h) $74 \text{ km } 910 \text{ m} \div 6 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$

3. Hitung

a) $28 \text{ kg } 833 \text{ g} + 19 \text{ kg } 110 \text{ g} - 14 \text{ kg } 495 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ kg } \underline{\quad\quad} \text{ g}$
b) $48 \text{ kg } 440 \text{ g} \times 2 \div 8 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg } \underline{\quad\quad\quad} \text{ g}$
c) $5 \text{ l } 245 \text{ ml} + 36 \text{ l } 973 \text{ ml} - 8 \text{ l} = \underline{\quad\quad} \text{ l } \underline{\quad\quad} \text{ ml}$
d) $9 \times 6 \text{ l } 455 \text{ ml} \div 3 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ ml}$

4. Selesaikan masalah

a) Jadual di sebelah menunjukkan panjang tiga utas dawai, K, L dan M. Cari panjang, dalam **cm dan mm**, dawai **M**.

Dawai	Panjang
K	27 cm 6 mm
L	5 cm 4 mm lebih daripada K
M	3 cm 8 mm lebih daripada L

M = \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm

b) Rajah menunjukkan jarak dari rumah Kim Leng ke Pusat Sains Negara. Kim Leng memandu kereta ke Pusat Sains Negara. Keretanya rosak setelah memandu sejauh 2 km 50 m. Berapakah baki jarak, dalam m, yang perlu dilaluinya?

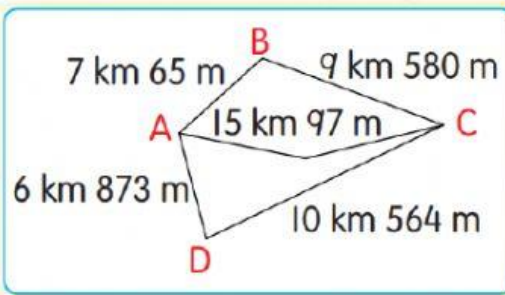


Baki jarak = \_\_\_\_\_ m

c) Jisim kek ialah 1 kg 472 g. Kek itu dipotong sama besar kepada 8 bahagian. Berapakah jisim, dalam g, 3 bahagian kek?

Jisim 3 bahagian kek = \_\_\_\_\_ g

- e) Rajah menunjukkan sebuah peta jalan. Kamala memandu dari A ke C mengikut jalan paling dekat dan pulang mengikut jalan paling jauh. Hitung jumlah jarak, dalam km, yang dilalui oleh Kamala



Jumlah jarak = \_\_\_\_\_ km

- f) Gambar di sebelah menunjukkan isi padu susu kambing di dalam dua buah bekas R dan S. Sebanyak 23 l 400 ml susu kambing itu dijual. Hitung baki isi padu, dalam l dan ml



Baki isi padu = \_\_\_\_\_ l \_\_\_\_\_ ml

