

MATEMATIK TAHUN 4

Ulangkaji dan penilaian topikal.

Standard Kandungan:

5.1 Panjang, Jisim, Isipadu

Standard Pembelajaran:

5.1.6 Menyelesaikan ayat matematik dan masalah harian rutin melibatkan tambah, tolak, darab dan bahagi hingga tiga ukuran melibatkan ukuran panjang (mm, cm, m dan km), jisim (g dan kg) dan isipadu (l dan ml)

ARAHAN : JAWAB SEMUA SOALAN DI BAWAH. KIRA DAN SELESAIKAN DAHULU DALAM BUKU LATIHAN DAN MASUKKAN JAWAPAN DALAM PETAK KOSONG YANG DISEDIAKAN.

1. $6 \text{ km } 500\text{m} + 3\text{km } 800 \text{ m} = \dots \text{ km } \dots \text{ m}$	2. $4\text{cm } 9\text{mm} + 6\text{cm } 8\text{mm} = \dots \text{mm}$
3. $7\text{km } 900\text{m} - 1\text{km } 70\text{m} = \dots \text{km} \dots \text{m}$	4. $5 \times 3\ell \ 70 \text{ ml} = \dots \ell \ \dots \text{ml}$
5. $10 \text{ cm } 2 \text{ mm} \div 6 = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$	6. $950 \text{ g} + 2\text{kg } 100 \text{ g} - 1\text{kg } 200 \text{ g} = \dots \text{kg} \dots \text{g}$
7. Jisim <u>sebuah kotak dan isinya</u> ialah 5 kg 250 g . Jisim <u>kotak sahaja</u> ialah 560 g . Berapakah jisim <u>isi kotak</u> tersebut? Jawapan :kgg	8. Berapakah hasilnya 4 km 200 m dibahagikan kepada 5 bahagian sama panjang? Jawapan :m

- 9.
- Jarak rumah Azman ke sekolah ialah **1 km 250 m**. Berapakah **jumlah** perjalanan yang dilalui oleh Azman **pergi dan balik** selama **5 hari** bersekolah?

Jawapan :kmm

- 10.
- Rajah di bawah menunjukkan **jumlah** isi padu **4 botol** jus oren yang dibeli oleh Malik.



1 800 ml

Berapakah **jumlah** isi padu bagi **8 botol** jus oren yang sama? Beri jawapan dalam **l** dan **ml**

Jawapan :l ml