

Nama: _____

Kelas: _____

Praktis

6

Pengukuran

TEMA 3
Sains Fizikal

• Halaman Buku Teks: 79 – 94 •

6.1 Pengukuran Luas dan Isi Padu

Tahap Penguasaan (TP):

TP I Menyatakan unit yang digunakan untuk mengukur luas dan isi padu.

- I. Tandakan (✓) pada unit untuk mengukur luas objek di bawah. **TP 1**

(a)



Sentimeter persegi

Meter persegi

Kilometer persegi

(b)



Sentimeter persegi

Meter persegi

Kilometer persegi

2. Lihat rajah di bawah dan padankan unit pengukuran bagi mengukur isi padu air. **TP 1**

(a)



Meter padu

(b)



Mililiter

SP 6.1.1 Menyatakan unit yang digunakan untuk mengukur luas dan isi padu.

Disediakan oleh Pn. Norsiah

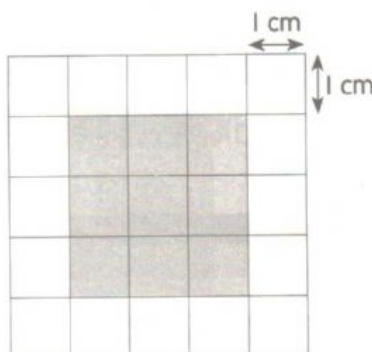


Tahap Penguasaan (TP):

- TP 2 Memerihalkan kaedah mengukur luas dan isi padu.
TP 3 Mengukur luas dan isi padu.

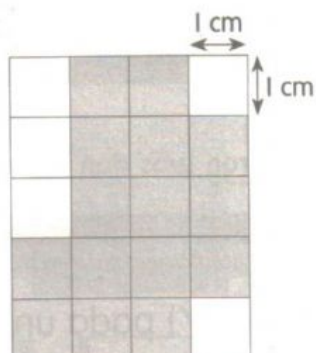
I. Ukur luas bahagian berlorek pada kertas petak $1\text{ cm} \times 1\text{ cm}$. TP 2 TP 3

(a)



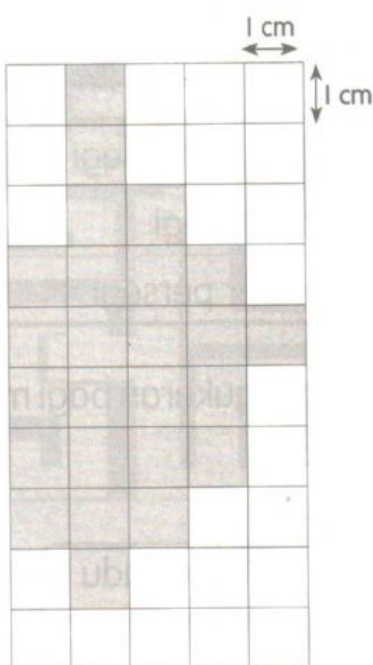
Luas bahagian berlorek
 $= \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

(b)



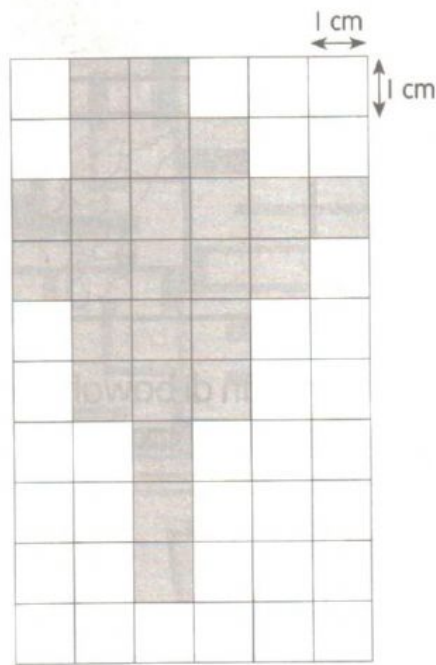
Luas bahagian berlorek
 $= \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

(c)



Luas bahagian berlorek
 $= \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

(d)



Luas bahagian berlorek
 $= \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2



- SP 6.1.1 Mengukur luas permukaan sekata menggunakan petak yang berukuran $1\text{ cm} \times 1\text{ cm}$.
SP 6.1.3 Menyelesaikan masalah untuk menganggar luas permukaan yang tidak sekata.

Disediakan oleh Pn. Norsiah