

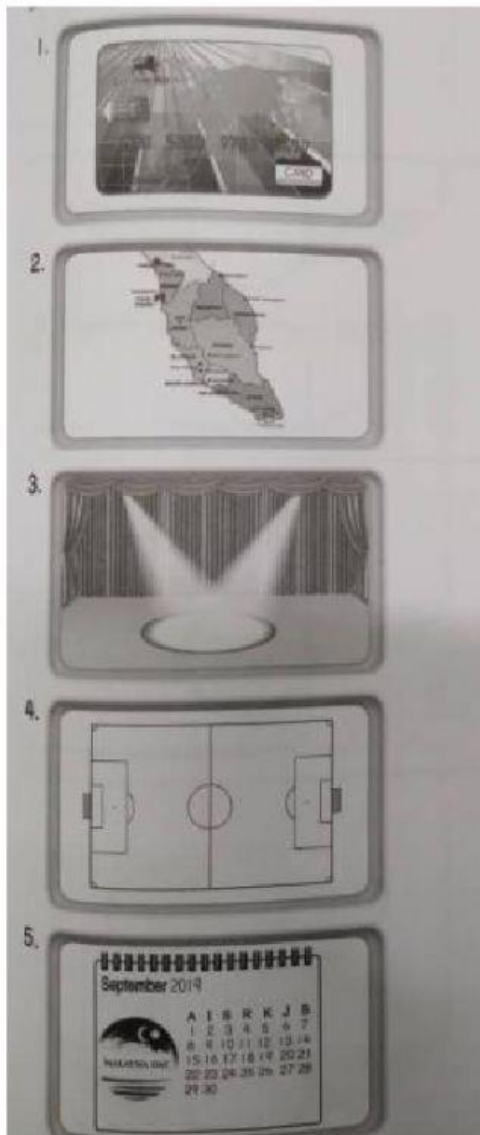
# LATIHAN ULANG KAJI

## BAB 6: PENGUKURAN

Kilometer  
persegi

Sentimeter  
persegi

Meter persegi



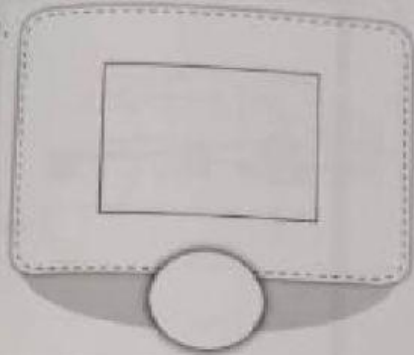
Menganggar Luas Permukaan Tidak Sekata

Tarikh:

Buku Teks MS 53 - 54  
Buku Aktiv MS 56

Tandakan (✓) pada permukaan sekata dan (x) pada permukaan tidak sekata. SP6.1.2, SP6.1.3

1.



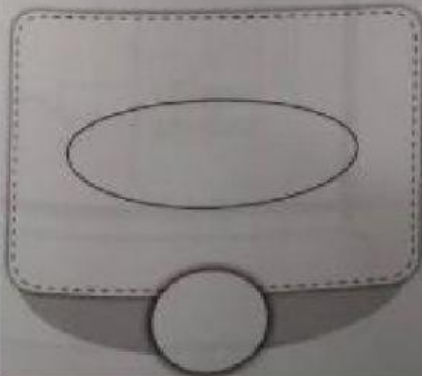
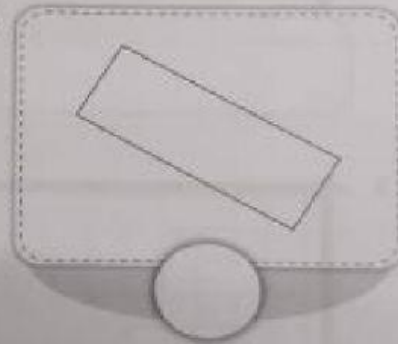
2.



3.



4.

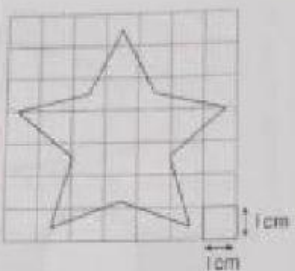


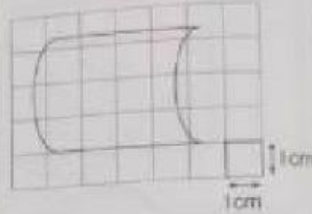
6.

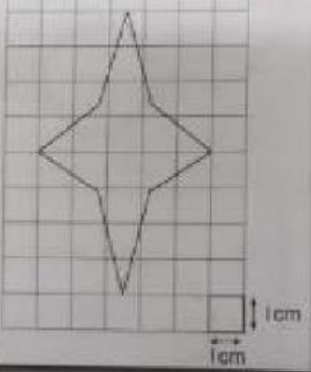


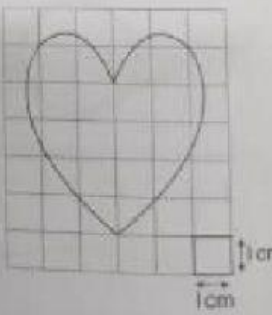
Menganggar Luas Permukaan Tidak Sekata


Anggarkan luas permukaan objek yang berikut. SP6.1.3 (12)

1. 

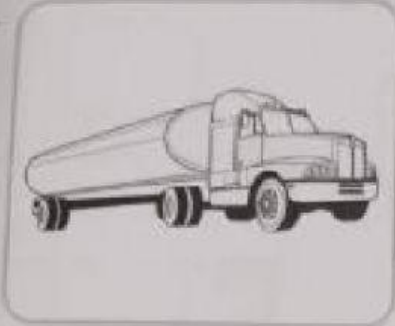
2. 

3. 

4. 

Tulis unit-unit yang sesuai bagi objek di bawah. SP6.1.1 


1.



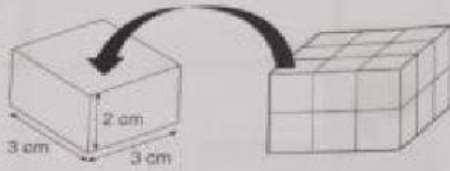
2.



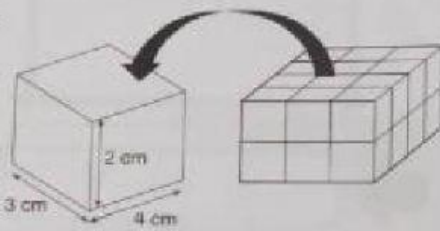
### Mengukur Isi Padu Kotak Lohong

Kira isi padu kotak lohong yang berikut dengan menggunakan kubus yang berukuran  $1\text{ cm} \times 1\text{ cm} \times 1\text{ cm}$ . SP6.1.4 

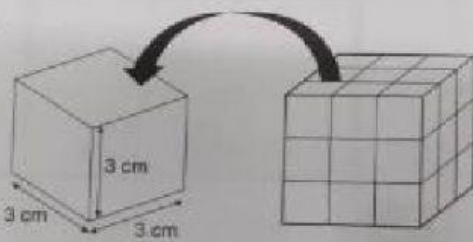
1.



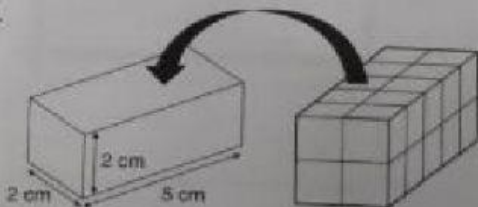
2.



3.



4.

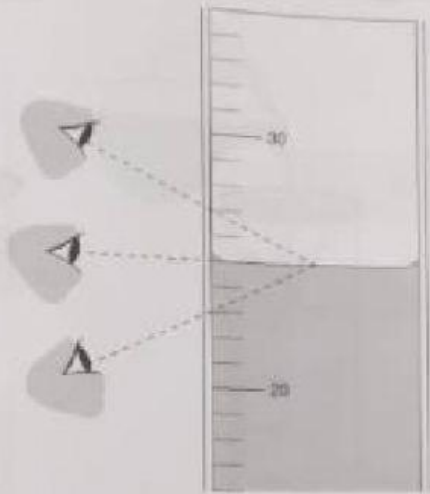


1. Tandakan ( ✓ ) pada kedudukan mata yang betul untuk mengambil bacaan isi padu. SP6.1.5 (17)

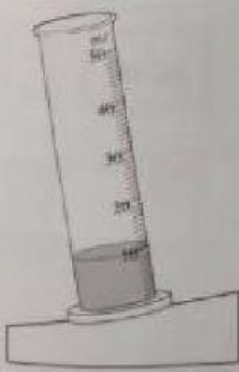
(a)

(b)

(c)



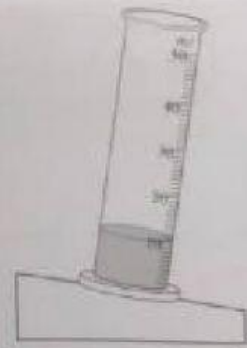
2. Tandakan ( ✓ ) pada kedudukan silinder penyukat yang betul semasa mengambil bacaan. SP6.1.5 (22)



(a)



(b)



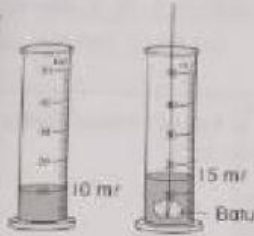
(c)

### Isi Padu Pepejal Tidak Sekata

Buku Ajar: MS, M, Y, M

Intan melakukan aktiviti mengukur isi padu beberapa objek yang berikut melalui kaedah sesaran air. Kira bacaan isi padu setiap objek yang diukur. SP6.1.6 (23)

1.



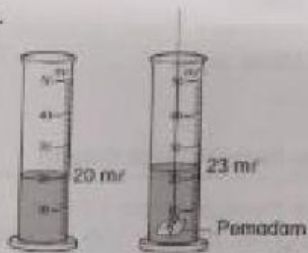
Isi padu batu ialah

2.



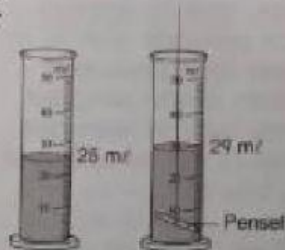
Isi padu cincin ialah

3.



Isi padu pemadam ialah

4.



Isi padu pensel ialah

### Kertas 1

Arahan: Setiap soalan diikuti oleh empat jawapan pilihan, A, B, C dan D. Pilih jawapan yang betul.

#### Luas

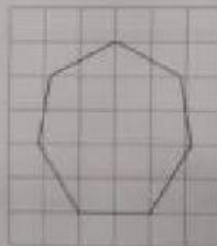
1. Apakah unit ukuran yang sesuai bagi luas permukaan permaidani? SP6.1.1



- A Meter persegi
- B Kilometer persegi
- C Sentimeter persegi
- D Milimeter persegi

#### Menganggar Luas Permukaan Tidak Sekata

2. Berapakah anggaran luas permukaan bagi lakaran rajah di bawah? SP6.1.3



- A  $14 \text{ cm}^2$
- B  $15 \text{ cm}^2$
- C  $16 \text{ cm}^2$
- D  $17 \text{ cm}^2$

#### Isi Padu

3. Rajah di bawah menunjukkan secawan kopi.



Apakah unit yang sesuai bagi isi padu dalam rajah di atas? SP6.1.1

- A Liter
- B Milliliter
- C Kilometer
- D Meter padu

#### Isi Padu Pepejal Tidak Sekata

4. Alia menggunakan silinder penyukat bersaiz  $100 \text{ ml}$  untuk mengukur isi padu sebiji batu. Isi padu awal air di dalam silinder penyukat ialah  $10 \text{ ml}$ . Selepas batu dimasukkan ke dalam silinder penyukat, isi padu akhir air meningkat kepada  $15 \text{ ml}$ . Berapakah isi padu batu itu? SP6.1.6

- A  $5 \text{ ml}$
- B  $10 \text{ ml}$
- C  $15 \text{ ml}$
- D  $100 \text{ ml}$



Kertas 2

Arahan: Tulis jawapan kamu dalam ruangan yang disediakan.

Mengukur Isi Padu Kotak Lohong  
Mengukur Isi Padu Cecair

Rajah di bawah menunjukkan seorang murid sedang mengukur isi padu air dalam silinder penyukat.



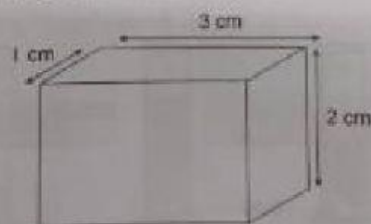
- (a) (i) Kedudukan mata yang manakah betul untuk mengukur bacaan isi padu air? SP6.1.5

[1 markah]

- (ii) Berapakah isi padu air itu? SP6.1.5

[1 markah]

- (b) Rajah di bawah menunjukkan satu bongkah besi.



Berapakah isi padu bongkah besi itu? SP6.1.4