

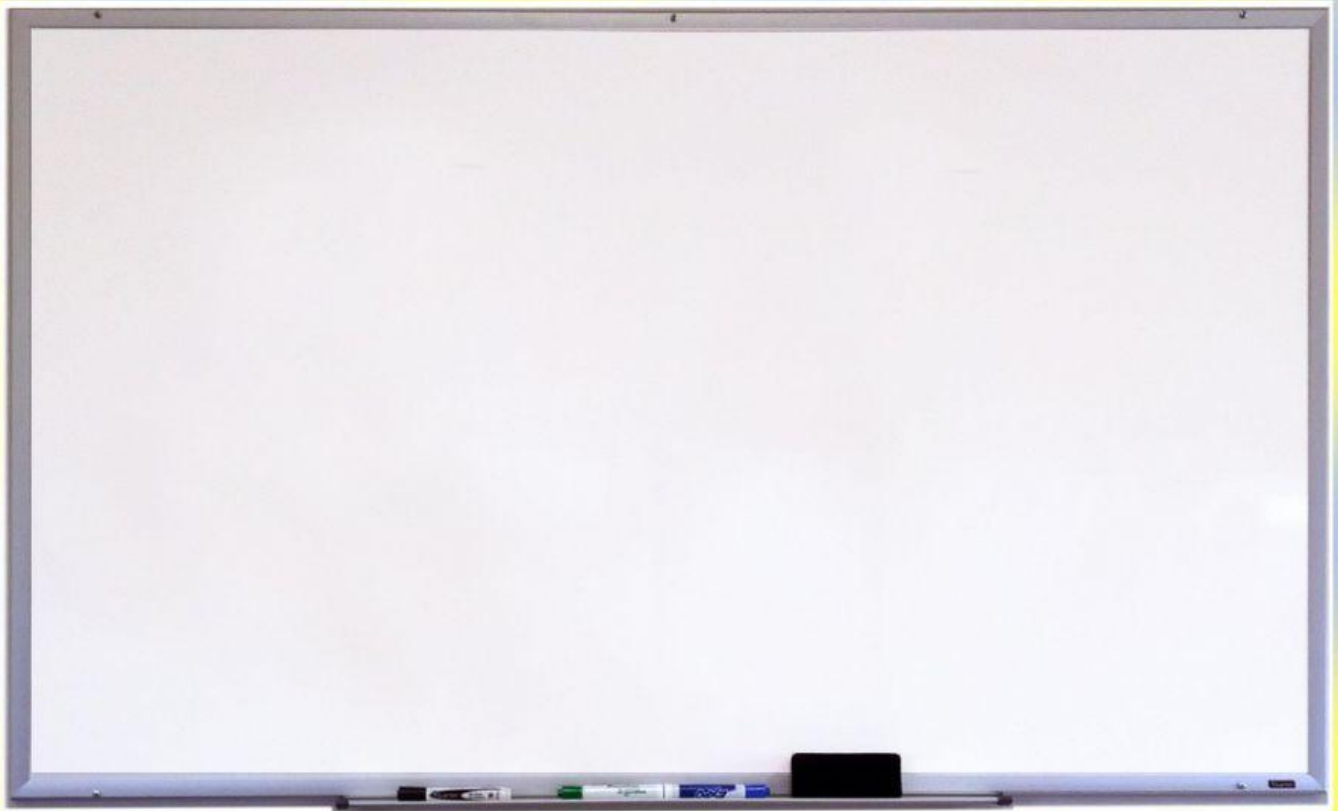
SAINS TAHUN 3

TAJUK : ISI PADU PEPEJAL TAK SEKATA

NAMA:

KELAS:

Sila tonton video sebelum menjawab soalan



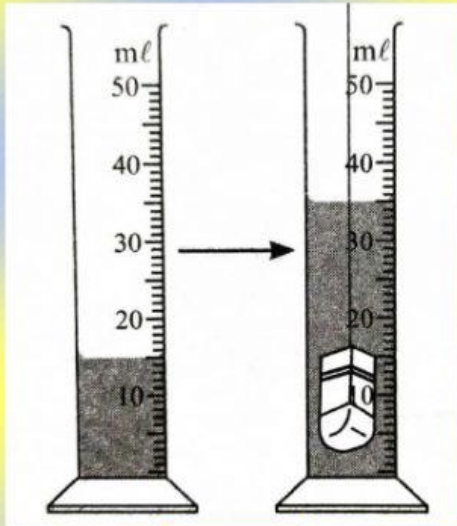
1. Untuk mengira isi padu pepejal tidak sekata , kita menggunakan

2. Pilih rumus untuk mengira isipadu pepejal tidak sekata?

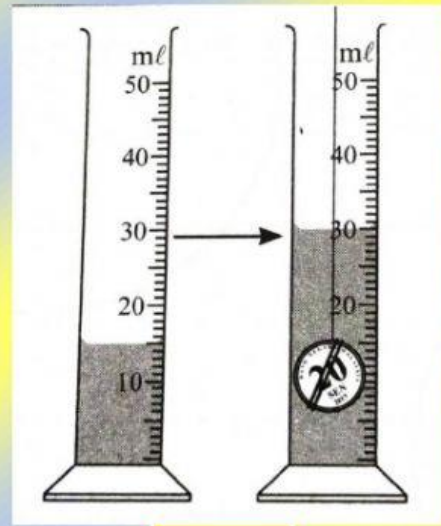
Isipadu awal – isipadu akhir

Isipadu akhir – isipadu awal

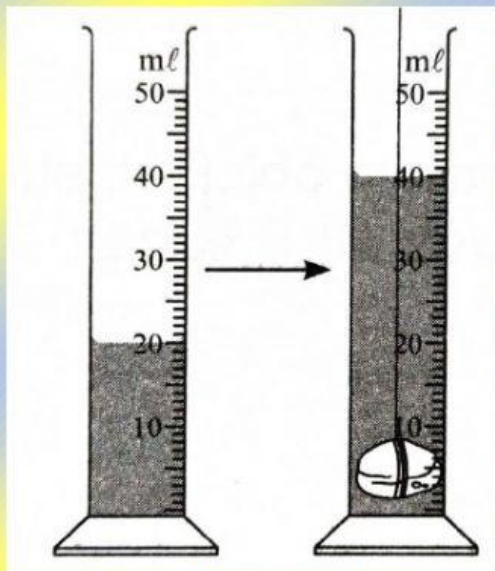
3. Berapakah isi padu pepejal tidak sekata dibawah:



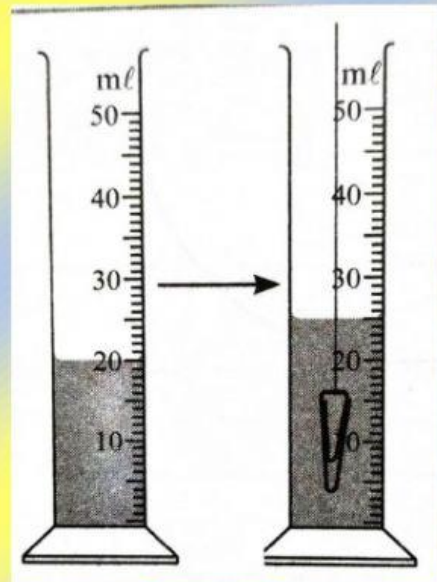
$\text{cm}^3$



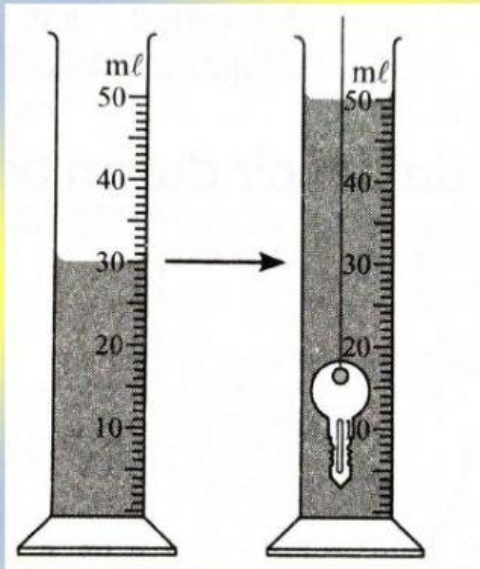
$\text{cm}^3$



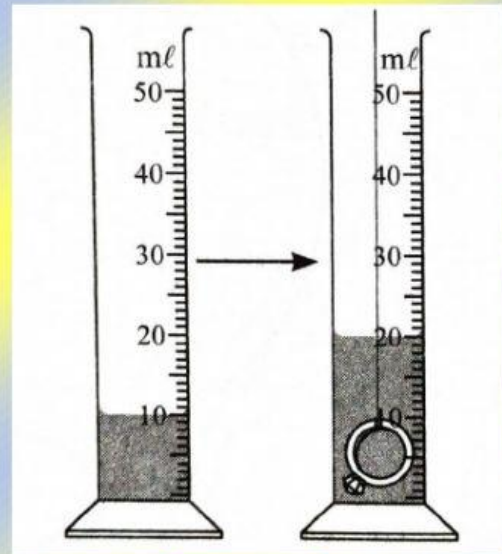
$\text{cm}^3$



$\text{cm}^3$



$\text{cm}^3$



$\text{cm}^3$

4. Selain cara diatas, kita juga boleh menggunakan  Untuk mengira isi padu pepejal tidak sekata.

5. Kaedah menggunakan  lebih mudah untuk mengira isipadu pepejal tidak sekata dengan mengukur isi padu air yang tersesar dalam silinder penyukat.

6. Setelah mendapatkan bacaan isi padu pepejal tidak sekata, unit  /  perlu ditukar kepada unit  /