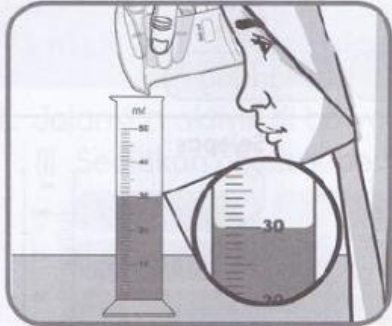


Mengukur Isi Padu Pepejal Tidak Sekata

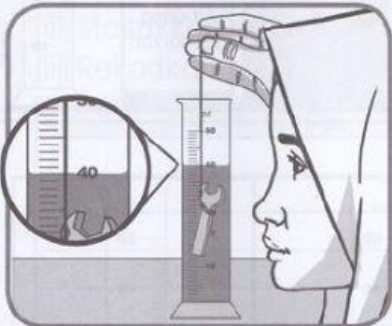
Tarikh: _____



Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul tentang cara Aishah mengukur isi padu sepana menggunakan kaedah sesaran air.



1. Aishah menggunakan _____ untuk mengukur isi padu sepana.



2. Bacaan isi padu awal air ialah _____ ml.

3. Aishah menggunakan _____ untuk mengikat sepana.

4. Bacaan isi padu akhir air ialah _____ ml.

$$\text{Isi padu sepana} = \text{Bacaan isi padu akhir} - \text{Bacaan isi padu awal}$$

$$\text{_____ ml} - \text{_____ ml}$$

Oleh itu, isi padu sepana ialah _____ ml.

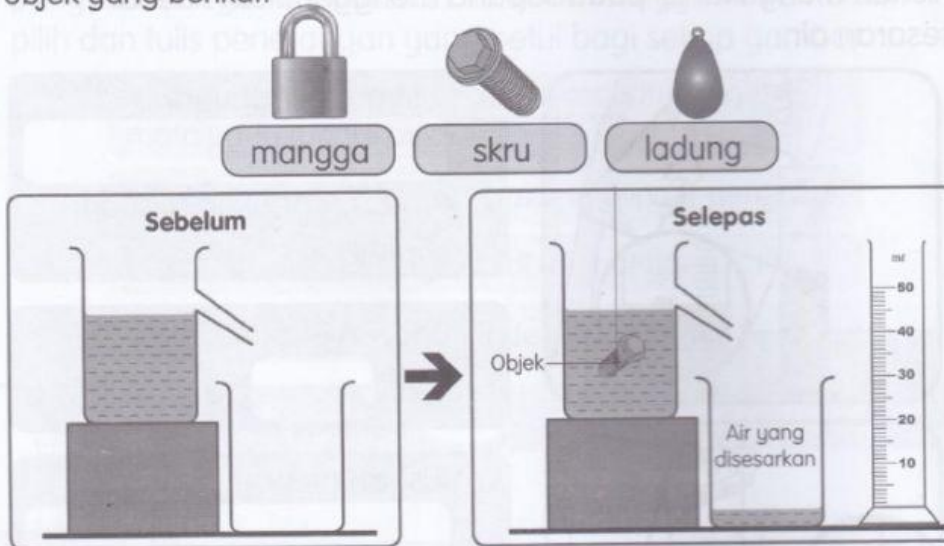


Sesaran Air

Tarikh: _____



Aini menggunakan kaedah sesaran air untuk mengukur isi padu objek yang berikut:



Lengkapkan jadual di bawah.

Objek			
Isi padu	ml	ml	ml

