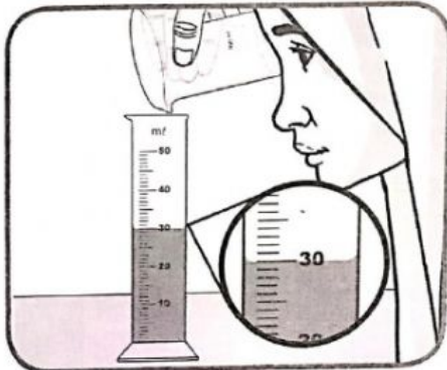


Mengukur Isi Padu Pepejal Tidak Sekata

Tarikh: _____

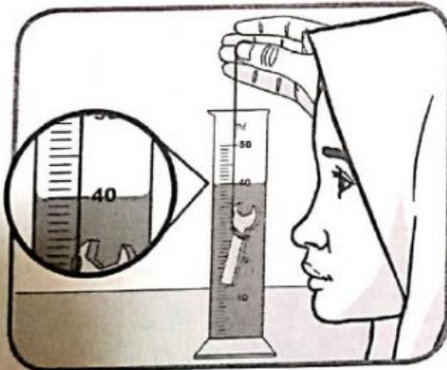


Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul tentang cara Aishah mengukur isi padu sepana menggunakan kaedah sesaran air.



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.

Isi padu
sepana

=

Bacaan isi
padu akhir

Bacaan isi
padu awal

_____ ml - _____ ml

Oleh itu, isi padu sepana
ialah _____ ml.

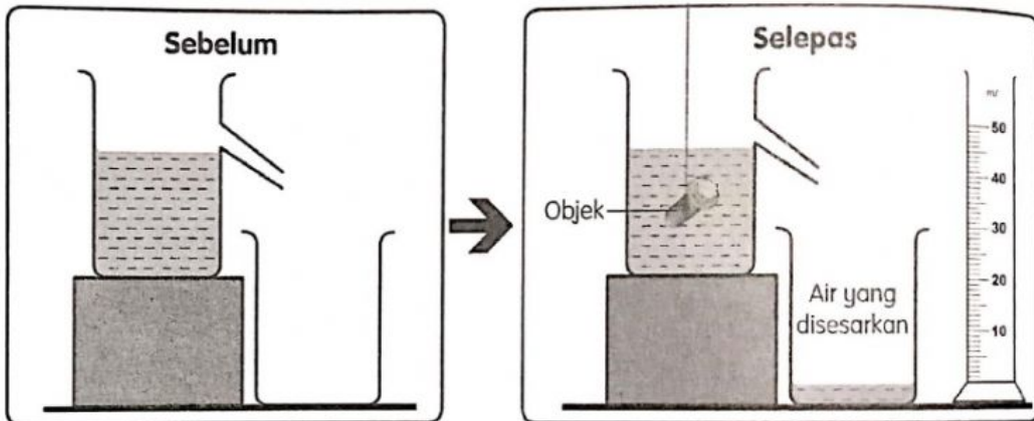


Sesaran Air

Tarikh: _____



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



Lengkapkan jadual di bawah.

Objek			
Isi padu	_____ ml	_____ ml	_____ ml