

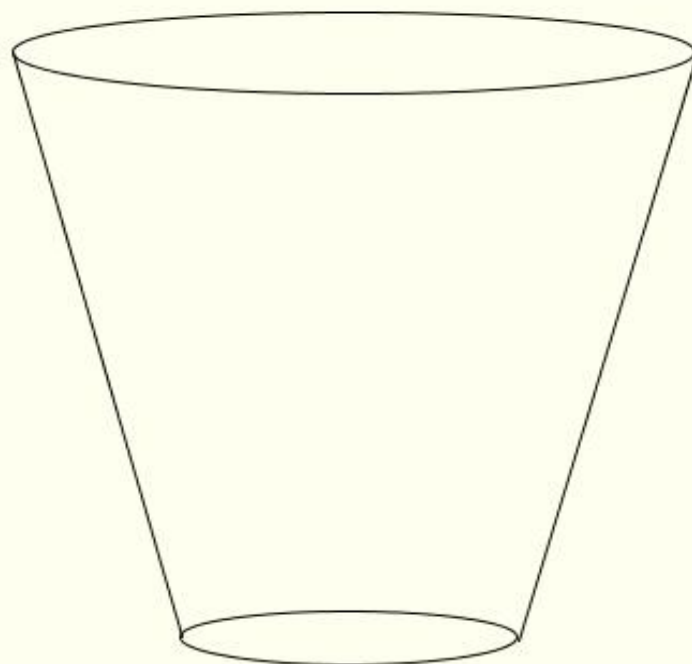
Praktisk volym.

Material: Olika geometriska objekt: Bunkar, hinkar och små skålar.
Linjal, miniräknare.

1. Avbilda objektet och uppskatta volymen.
2. Mät och skriv upp måtten. (Använd dm)
3. Räkna ut volymen.
4. Kontrollera mha vatten.
5. Rätt eller fel? Vad beror det på?

Hur räknar vi ut volymen av
detta objekt? (Någon metod?)





Räkna ut en genomsnittlig

$$\frac{\text{Toppenarean} + \text{bottenarean}}{2}$$

