

Meten 23A



Eiland: Kubieke maten

Doel: Bepalen van oppervlakte en inhoud met schaal via opmeten

Opgave 1 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad A?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .

Opgave 3 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad C?

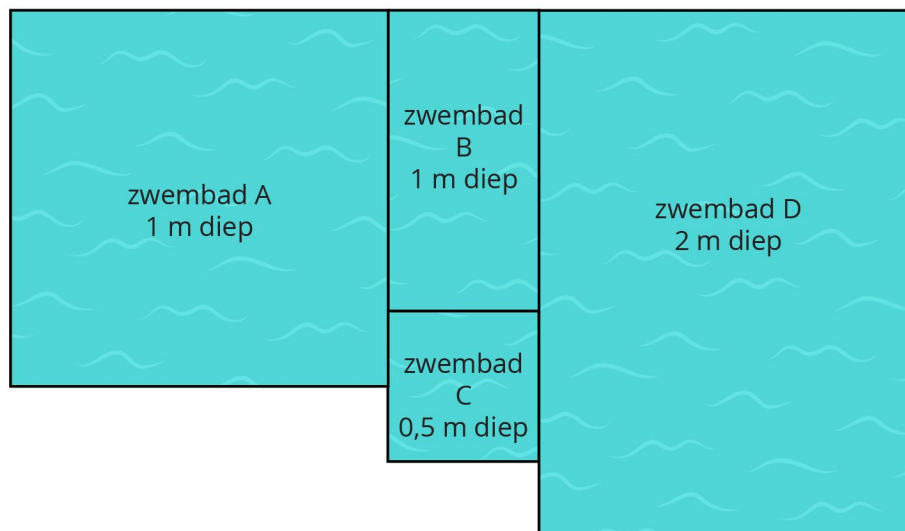
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .


Opgave 2 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad B?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .

Opgave 4 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad D?

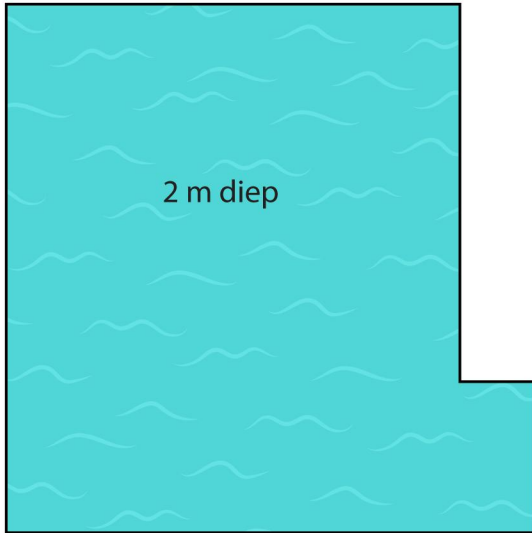
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



 = 1 m

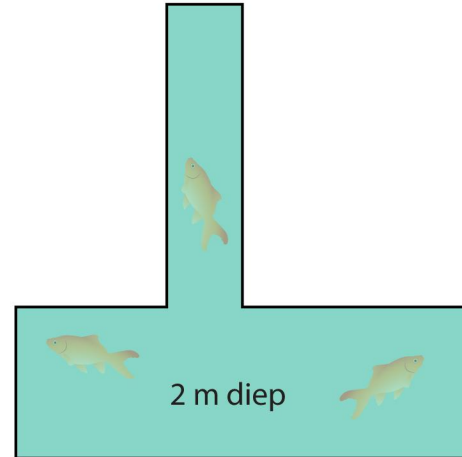
Opgave 5 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .

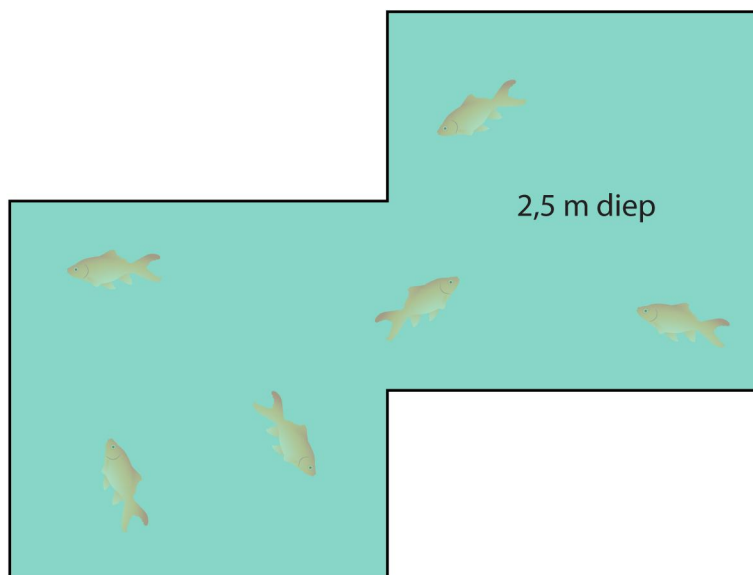


Opgave 6 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



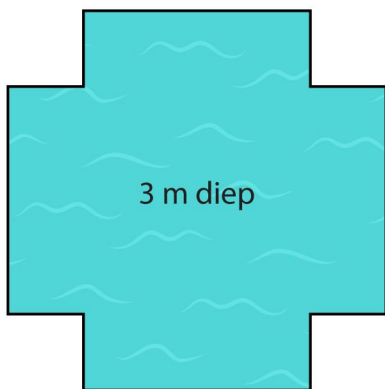
Opgave 7 Wat zijn de oppervlakte en inhoud? Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



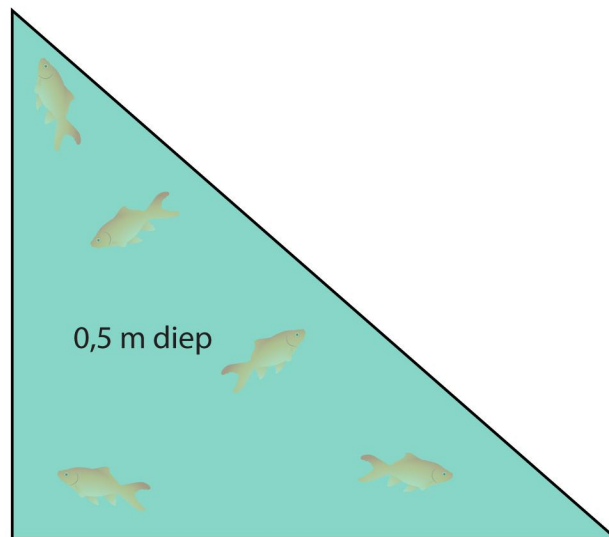
Opgave 8 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

Opgave 9 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 . Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .

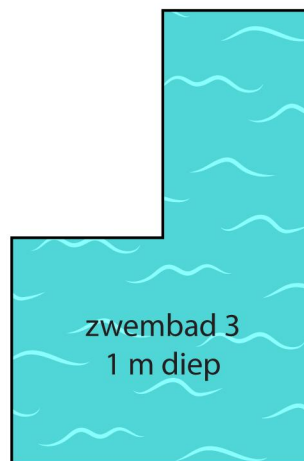
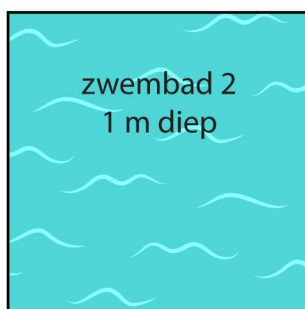
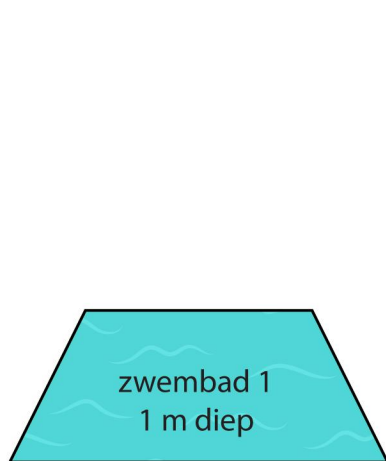


| | = 1 m



| | = 1 m

Opgave 10 Welk zwembad heeft de grootste inhoud? _____



| | = 2 m