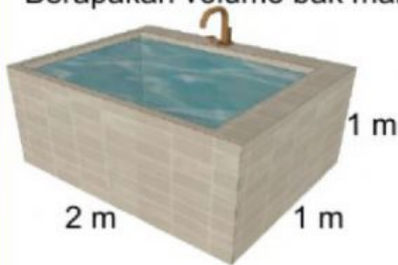




Name

Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan teliti tanpa menggunakan kalkulator!

Sebuah bak mandi berbentuk balok dengan ukuran seperti pada gambar di bawah ini. Berapakah volume bak mandi tersebut?



Dik : p = m      ℓ = m      t = m

Dit : Volume balok ?

Jawaban :

$$V = x \times x$$

$$= m^3$$

Edo mempunyai akuarium berbentuk kubus dengan panjang sisinya adalah 12 cm. Berapakah volume akuarium tersebut apabila diisi penuh air?



Dik : s = cm

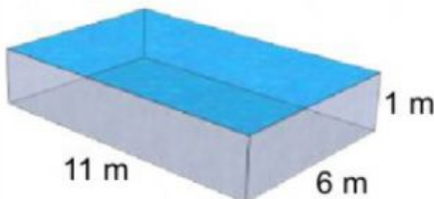
Dit : Volume kubus ?

Jawaban :

$$V = x \times x$$

$$= m^3$$

Andy mempunyai kolam renang dengan ukuran seperti pada gambar di bawah ini. Berapakah volume kolam renang milik Andy?



Dik : p = m      ℓ = m      t = m

Dit : Volume balok ?

Jawaban :

$$V = x \times x$$

$$= m^3$$