



Mari mencoba

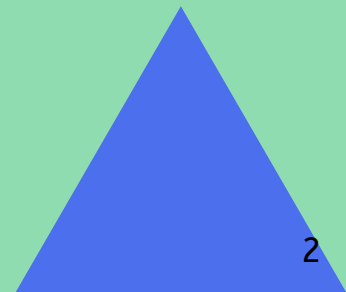

Mari mencoba menyelesaikan soal berikut





1.



Sebuah akuarium berbentuk balok dengan panjang, lebar, dan tinggi berturut-turut sebesar 90 cm, 60 cm dan 70 cm. Jika aquarium telah menuangkan air sebanyak 73 liter. Berapa Imililiter (ml) kekurangan air pada akuarium tersebut?





2.

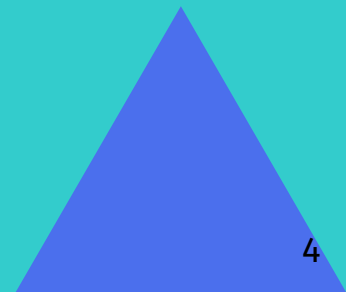

Sebuah bak mandi berbentuk balok memiliki panjang, lebar, tinggi bak mandi tersebut adalah 15 dm, 10 dm, 12 dm. Berapa volume air jika aquarim diisi air hingga penuh (kl)?





3.

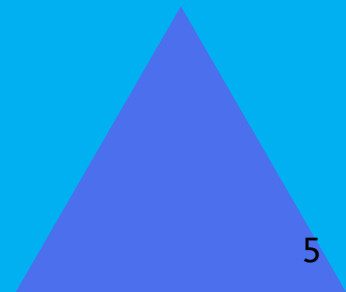

Warga Desa Arjosari bergotong-royong membuat bak penampungan air hujan berbentuk kubus dengan panjang rusuk bak 20 dm. Berapakah Kapasitas bak air tersebut (l)?





4.

Sebuah bak penampungan air berbentuk kubus mempunyai panjang rusuk 95 cm. Berapa volume bak penampungan tersebut (kl)?





5.

Sebuah drum minyak berbentuk tabung. Drum tersebut memiliki diameter alas 50 cm. Jika tinggi drum 120 cm, berapa liter volume minyak di dalam drum tersebut?



Selesai