

Nama: _____

Tgl: _____

KECEPATAN DAN DEBIT

BAG. 1:

- 1) 15 hm = dm
- 2) 105 km = cm
- 3) 1,5 dam + 5 km = m
- 4) 0,5 km - 15 m = cm
- 5) Welly berangkat dari Bekasi menuju Semarang pada pukul 05.00 dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Pada waktu yang sama Tama berangkat dari Semarang menuju Bekasi melewati jalan yang sama dengan kecepatan rata-rata 40 km/jam. Jarak antara Bekasi dan Semarang 150 km. Pada pukul berapa mereka berpapasan?

BAG. 3:

- 1) $4^3 =$
- 2) $6^3 =$
- 3) $9^3 =$
- 4) $\sqrt[3]{1.331} =$
- 5) $\sqrt[3]{343} =$

BAG. 2:

- 1) $15 \text{ m}^3 =$ mL
- 2) $34 \text{ L} =$ hL
- 3) $36 \text{ m}^3/\text{jam} =$ cm^3/detik
- 4) $1,5 \text{ dm}^3 + 25 \text{ hL} =$ cL
- 5) Sebuah drum yang mempunyai volume 25 m^3 sedang diisi air melalui keran air. Jika drum tersebut penuh dalam waktu 12 menit. Berapa debit air yang keluar melalui keran air tersebut?
(Liter/Jam)