



SD INTEGRAL HIDAYATULLAH DEPOK

Jl. Raya Kalimulya RT 01/05, Kel. Kalimulya, Kec. Cilodong, Depok 16471, Telp. 085288811515

LEMBAR KEGIATAN MURID SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2020/2021

MUPEL : MATEMATIKA

NAMA :

KELAS : V Al Fatimah ...

TANGGAL : November 2020

PENILAIAN

| KOMPETENSI DASAR (KD) | NILAI | PARAF | |
|---|-------|-------|------|
| | | GURU | ORTU |
| 3.3 Menjelaskan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu, debit sebagai perbandingan volume dan waktu). | | | |
| 4.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan, debit). | | | |

KD 3.3

Lengkapilah hubungan antar satuan waktu berikut!

- $4 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
- $25 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
- $2 \text{ l} + 250 \text{ cc} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $15 \text{ m}^3 - 2.500 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
- $9 \text{ l} - 7.000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

KD. 4.3

Kerjakan soal cerita berikut dengan tepat!(1 Soal = 5 Poin)

- Ibu memiliki persediaan 2 liter susu cair. Ibu membeli lagi susu cair dengan kemasan 1.500 cc. Berapa liter susu cair yang dimiliki ibu?
Diketahui : Persediaan susu yang dimiliki ibu = ...

Susu yang dibeli ibu = ... cc = ... liter

Ditanya : banyak susu yang dimiliki ibu (dalam liter)

Jawab :

Jadi, banyak susu yang dimiliki ibu adalah ... liter.

2. Ayah membeli 1 kotak jus berisi 2.500 ml. Bayu minum setengah dari jus tersebut. Berapa liter sisa jus yang ada dalam kotak kemasan tersebut sekarang?

Diketahui : Jus yang dibeli ayah = ... ml =liter

Jus yang diminum Bayu =

Ditanya : Sisa jus dalam kotak sekarang (dalam liter)

Jawab :

Jadi, sisa jus dalam di dalam kotak sekarang adalah ... liter.

3. Ibu membeli 2 liter minyak goreng untuk memasak. Ibu menggunakan 300 cc untuk menggoreng ikan, selanjutnya, ibu membeli lagi 1.000 ml minyak goreng. Berapa ml minyak goreng yang dimiliki ibu sekarang?

Diketahui : minyak yang dimiliki ibu = liter = ml

Minyak yang digunakan untuk menggoreng = cc =ml

Minyak yang dibeli lagi oleh ibu = ml

Ditanya : volume minyak yang dimiliki ibu sekarang (dalam ml)

Jawab :

Jadi, volume minyak yang dimiliki oleh ibu sekarang adalah ... ml

4. Di bak mandi masih tersisa 5.200 cc air. Ayah mengisi bak mandi tersebut hingga penuh. Jika volume bak mandi tersebut 20 liter, berapa ml air yang ditambahkan ayah?

Diketahui: Volume bak mandi yang masih tersisa = ... cc = ... ml

Volume bak mandi setelah diisi penuh oleh ayah = liter = ml

Ditanya : Volume air yang ditambahkan (dalam ml)

Jawab:

Jadi, volume air yang ditambahkan adalah ... ml