

Lembar Kerja Peserta Didik

Satuan Waktu

Nama:
kelas:!

1 bima dan fani melakukan percobaan membuat esputar. mereka mulai memutar es yang ada di baskom pukul 09:00, pada menit ke 25 pukul 09:25 es yang ada di dalam kaleng tersebut sudah mulai membeku, kemudian mereka kembali memutar es tersebut, pada menit ke 20 mereka coba membuka kaleng tersebut, dan ternyata es yang ada di dalam sudah membeku. dari cerita di atas berapa lama waktu yang dibutuhkan bima dan fani dalam percobaan membuat es puter.

$$\begin{aligned}\text{jawaban} &= \dots \text{menit} + \dots \text{menit} \\ &= \dots \text{menit}\end{aligned}$$

2 Dari cerita soal nomor satu, bima dan fani memulai pukul 09:00 kemudian pada pukul berapakah es mereka sudah membeku. kalian akan dapat menghitung apabila, jawaban soal nomor 1 sudah selesai

$$\begin{aligned}\text{jawaban} &= 09:00 + \dots \text{menit} \\ &= \dots \text{menit}\end{aligned}$$

3 sepulang sekolah Ibu menyuruh Rani untuk tidur siang selama 30 menit. setelah Rani bangun pada pukul 14:00 ibu meminta rani untuk belajar dan mengerjakan tugas-tugas sekolah yang ia miliki sampai pukul 15:30. berapa lama kah waktu Rani belajar

Penyelesaian:

mulai :

selesai :

$$= \text{waktu selesai} - \text{waktu mulai} = \dots \text{jam} \dots \text{menit}$$



**4**

sebuah acara TV dimulai pukul 18:30 dan selesai 3 jam setelah dimulai. pukul berapakah Acara Tv tersebut selesai

Waktu selesai = waktu mulai + lama kegiatan

$$= \dots\dots + \dots\dots$$

$$= \dots\dots$$

5

Kegiatan proses belajar mengajar disekolah memakan waktu 5 jam setelah jam masuk sekolah dimulai, pulangnya pukul 12:00. jika pukul 12:00 seluruh kegiatan disekolah sudah selesai, pukul berapakah siswa-siswi dan guru mulai melaksanakan proses belajar mengajar disekolah. sudah diketahui bahwa 5 jam total waktu siswa-siswi dan guru berkegiatan disekolah.

waktu mulai = waktu selesai - lama kegiatan

$$= \dots\dots - \dots\dots$$

$$= \dots\dots$$