

AKTIVITAS MENGENAL WAKTU





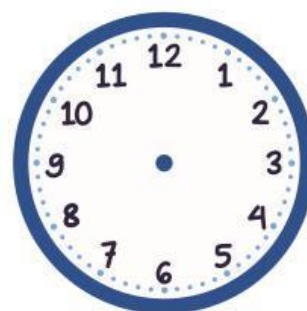
LAMA WAKTU

Suatu Kegiatan

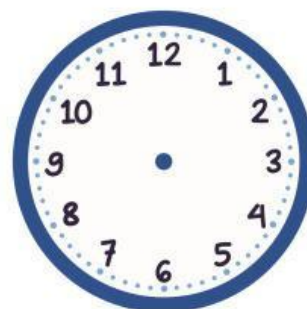


Gambarlah jarum jam sesuai dengan keterangan pada gambar berikut ini!

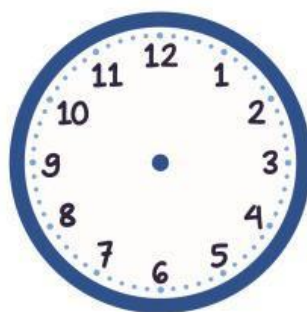
Pukul 06.30 pagi,
saya berangkat ke
sekolah.



Pukul 12.20 siang,
saya makan siang
di sekolah.



Sampai dengan
pukul 02.25 siang,
saya belajar.



Pukul 10 malam,
saya pergi tidur.



WAKTU DAN KEGIATANNYA

Berilah tanda centang pada salah satu kotak di bawah gambar sesuai dengan kapan dilakukannya kegiatan pada gambar tersebut.



Bangun tidur

- ☐ Pagi hari
☐ Siang hari
☐ Malam hari



Sekolah

- ☐ Pagi hari
☐ Siang hari
☐ Malam hari



Bermain

- ☐ Pagi hari
☐ Siang hari
☐ Malam hari



Sarapan

- ☐ Pagi hari
☐ Siang hari
☐ Malam hari



Mengerjakan PR

- ☐ Pagi hari
☐ Siang hari
☐ Malam hari



Tidur

- ☐ Pagi hari
☐ Siang hari
☐ Malam hari

MENGENAL WAKTU

Gambarlah jarum jam sesuai dengan perintahnya!



04:30

06:30



08:00

12:00



16:00

19:00

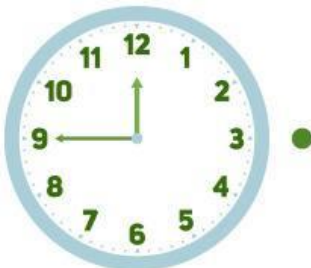
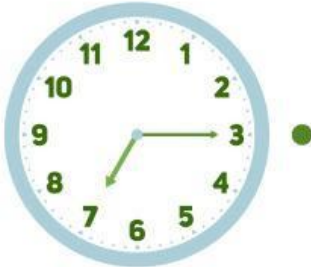
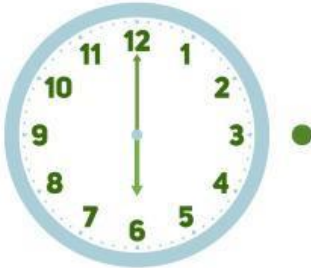


14:30

11:30

Jam Analog dan Digital

Hubungkan jam analog dengan jam digital yang sesuai.





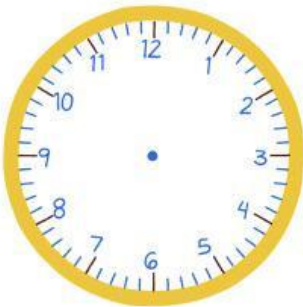
KEGIATANKU

Baca dan gambar arah jarum jam sesuai cerita

Saya bangun pukul 6 pagi. Pada pukul 6:30, saya sarapan nasi goreng telur, dan kemudian berangkat ke sekolah jam 7. Bel sekolah akan berbunyi pukul 7:30.

Saya menghabiskan 4,5 jam di sekolah dan bel pulang sekolah berbunyi jam 1 siang. Ketika saya tiba di rumah, jam menunjukkan pukul 1:15 siang. Saya segera mengganti baju dan tidur siang pada pukul 1:25 siang.

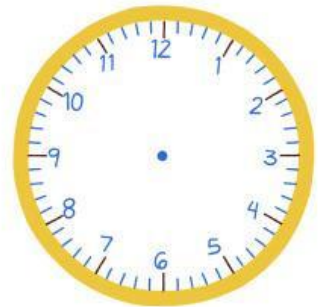
bangun tidur



sarapan



berangkat



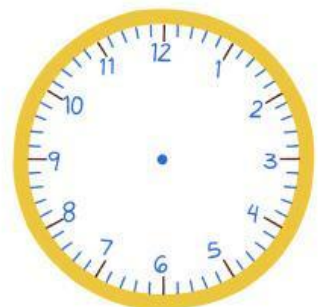
bel masuk



bel keluar



tidur siang



WAKTU DAN DURASI



Catatan Penting

1 menit = 60 detik

1 jam = 60 menit

1 jam = 3600 detik

1 hari = 24 jam

- Cobalah lari dari ujung lapangan hingga ke ujung lapangan satunya.
- Catat waktu lari menggunakan pewaktu.
- Catatlah waktu lari ke dalam tabel.



Nama	Waktu (detik)
Teman 1
Teman 2
Teman 3

Tentukan:

- Siapakah yang paling cepat berlari?
- Siapakah yang paling lambat berlari?
- Berapakah selisih waktu antara yang paling cepat dan yang paling lambat?