

# MATEMATIK TAHUN 4

## MASA DAN WAKTU

### PENYELESAIAN MASALAH

NAMA:

KELAS:

TARIKH:

Selesaikan masalah yang berikut. **TP4 TP5**

Solve the following problems.

- 1 Satu projek pembangunan bandar dijangka siap dalam tempoh 4 dekad 5 tahun. Pembangunan bandar itu dibahagikan kepada 3 peringkat yang sama panjang tempohnya. Hitung tempoh bagi setiap peringkat itu, dalam dekad dan tahun.

A town development project is expected to complete in 4 decades 5 years. The development of the town is divided into 3 equal phases. Calculate the duration of each phase, in decades and years.

Ayat Matematik :



Jawapan/Answer:

- 3 Liza berlepas ke Taipei pada jam 1350 dan mendarat pada jam 1815. Berapakah tempoh, dalam jam dan minit, penerbangannya itu?

Liza departs for Taipei at 1350 hours and arrives at 1815 hours. What is the duration, in hours and minutes, of her flight?

Ayat Matematik :



Jawapan/Answer:

- 2 Planet kerdil Pluto mengambil masa 2 abad 48 tahun untuk membuat satu putaran lengkap mengelilingi Matahari. Berapakah tempoh, dalam abad dan tahun, bagi 5 putaran lengkap Pluto mengelilingi Matahari?

The dwarf planet Pluto takes 2 centuries 48 years to make a complete revolution around the Sun. What is the duration, in centuries and years, of 5 complete revolutions of Pluto around the Sun?

Ayat Matematik :



Jawapan/Answer:

- 4 Encik Lee bertolak ke Dungun pada jam 2140. Beliau sampai di Dungun pada pukul 4.00 pagi hari berikutnya. Hitung masa, dalam jam dan minit, perjalanan Encik Lee.

Mr Lee leaves for Dungun at 2140 hours. He arrives in Dungun at 4.00 a.m. on the next day. Calculate the duration, in hours and minutes, of Mr Lee's journey.

Ayat Matematik :



Jawapan/Answer: