

# MATEMATIK TAHUN 4

## RUANG

### PENYELESAIAN MASALAH

NAMA:

KELAS:

TARIKH:

Selesaikan masalah yang berikut. **TP4 TP5**  
Solve the following problems.

- 1** Sebuah padang berbentuk segi empat tepat mempunyai panjang 32 m dan lebar 18 m. Berapakah perimeter, dalam m, padang itu?

*A rectangular field is 32 m long and 18 m wide. What is the perimeter, in m, of the field?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_



- 3** Sebuah gambar foto ialah 16 cm lebar dan 25 cm panjang. Berapakah luas, dalam  $\text{cm}^2$ , gambar foto itu?

*A photograph is 16 cm wide and 25 cm long. What is the area, in  $\text{cm}^2$ , of the photograph?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_



- 5** Karen mempunyai sekotak coklat berukuran 12 cm panjang, 6 cm tinggi dan 5 cm lebar. Cari isi padu, dalam  $\text{cm}^3$ , kotak itu.

*Karen has a chocolate box that is 12 cm long, 6 cm in height and 5 cm wide. Find the volume, in  $\text{cm}^3$ , of the box.*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_



- 2** Perimeter bagi sebuah taman berbentuk segi empat sama ialah 120 m. Berapakah panjang, dalam m, taman itu? **KBAT**

*The perimeter of a square garden is 120 m. What is the length, in m, of the garden?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_



- 4** Sebuah buku nota berbentuk segi empat sama mempunyai sisi 12 cm panjang. Berapakah luas, dalam  $\text{cm}^2$ , buku nota itu?

*A square notebook has sides 12 cm long. What is the area, in  $\text{cm}^2$ , of the notebook?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_



- 6** Sebuah pasu berbentuk kuboid ialah 30 cm panjang dan 15 cm lebar. Pasu itu diisi dengan tanah setinggi 8 cm. Berapakah isi padu, dalam  $\text{cm}^3$ , tanah di dalam pasu itu? **KBAT**

*A flower pot in the shape of cuboid is 30 cm long and 15 cm wide. It is filled with soil up to a height of 8 cm. What is the volume, in  $\text{cm}^3$ , of soil in the pot?*

Jawapan/Answer: \_\_\_\_\_

