

Kelas PdPR MATEMATIK

SK DABONG, KUALA KRAI KELANTAN

Nama:

Kelas:

Tarikh:



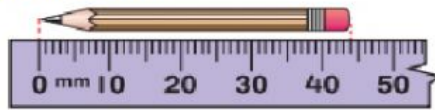
A Pilih jawapan yang betul.

- 1 

Nyatakan nisbah bilangan segi empat sama kepada bilangan segi tiga.

- (A) 1 : 2 (B) 1 : 3
(C) 1 : 4 (D) 1 : 5

- 2 Berapakah panjang pensel, dalam mm?



- (A) 10 mm (B) 44 mm
(C) 54 mm (D) 64 mm

- 3 Yang manakah garis serenjang?

- (A) 
(B) 
(C) 
(D) 

- 4 Muka jam menunjukkan waktu Lela mula membuat kerja sekolahnya. Lela menyiapkan kerja sekolahnya pada pukul 4:45 p.m.. Berapa lamakah dia membuat kerja sekolahnya?

- (A) 15 minit (B) 45 minit
(C) 1 jam 15 minit (D) 1 jam 45 minit



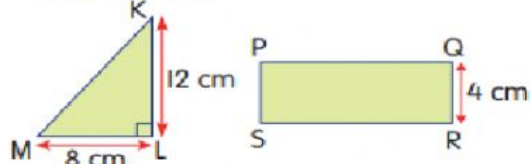
- 5 Jisim 4 buah buku yang sama ialah 2 kg 240 g. Berapakah jisim 3 buah buku itu?

- (A) 1 kg 120 g (B) 1 kg 680 g
(C) 4 kg 480 g (D) 8 kg 960 g

- 6 Puan Kavitha bertolak dari Kuala Lumpur ke Ipoh pada pukul 10:50 pagi. Perjalannya mengambil masa 3 jam 25 minit. Pada pukul berapakah Puan Kavitha tiba di Ipoh?

- (A) Jam 1405 (B) Jam 1415
(C) Jam 1505 (D) Jam 1515

- 7 Rajah menunjukkan sebuah segi tiga KLM dan segi empat tepat PQRS.

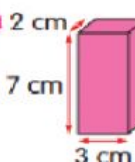


Luas KLM dan PQRS adalah sama. Berapakah panjang PQ?

- (A) 8 cm (B) 12 cm
(C) 16 cm (D) 24 cm

- 8 Hitung isi padu, dalam cm^3 , kuboid itu.

- (A) 14 cm^3 (B) 21 cm^3
(C) 28 cm^3 (D) 42 cm^3



CIKGU RB



B Jawab soalan berikut.

1

Lengkapkan.

- a 34 jam = hari jam
- b 9 minggu 5 hari = hari
- c 7 dekad 8 tahun = tahun
- d 2 tahun 5 bulan = bulan
- e 5 abad 3 tahun = tahun

2

Lengkapkan.

- a 7 cm 3 mm = mm
- b 2 km 50 m = m
- c 169 mm = cm mm
- d 5 480 m = km m

3

Kira.

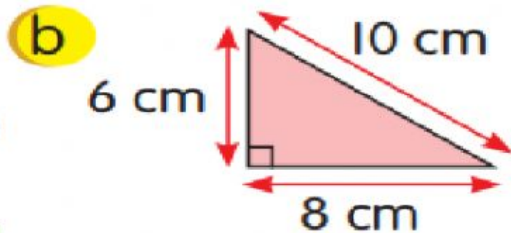
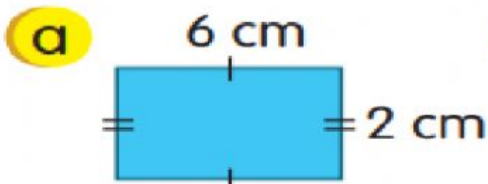
- a 14 dekad 6 tahun +
3 dekad 8 tahun
= dekad tahun
- b 4 minggu 5 hari +
2 minggu 3 hari
= minggu hari
- c 3×12 jam
= hari jam
- d 41 tahun $\div 6$
= tahun bulan

CIKGU RB

4 Selesaikan.

- a $5 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 3 \text{ mm}$
 $+ 4 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$ [] mm
- b $3 \text{ kg } 60 \text{ g} - 835 \text{ g}$
 $+ 2 \text{ kg } 74 \text{ g} =$ [] g
- c $7 \ell 45 \text{ ml} +$ [] ml
 $- 2 \ell 930 \text{ ml} = 6 \ell 080 \text{ ml}$
- d $2 \times 24 \text{ kg } 380 \text{ g} \div 5 =$ [] g

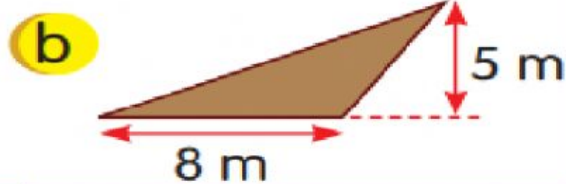
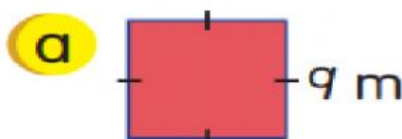
5 Cari perimeter bagi bentuk.



Perimeter =

Perimeter =

6 Cari luas bagi bentuk.



Luas =

Luas =

