

LEMBARAN KERJA

16

Nama: _____ Kelas: _____ Tarikh: _____

Bidang Pembelajaran: Nombor dan Operasi

Unit 3: Perpuluhan

Tahap Penggunaan: TP4

Selesaikan masalah yang berikut. **TP4**

Solve the following problems.

- 1 Gina menggunakan 2 peket tepung gandum untuk membuat 6 biji kek. Setiap peket mengandungi 0.75 kg tepung gandum. Berapakah jisim tepung gandum yang diperlukan untuk menghasilkan sebiji kek?

Gina uses 2 packets of flour to bake 6 cakes. Each packet contains 0.75 kg flour. What is the mass of flour needed to bake a cake?

Jawapan/Answer: _____ kg

- 2 Seorang pekedai membungkus 5.25 kg gula secara sama rata di dalam 10 beg plastik. Puan Jeeva membeli dua beg gula itu. Berapakah jisim gula yang dibelinya?

A shopkeeper packs 5.25 kg of sugar equally into 10 plastic bags. Mrs Jeeva buys two bags of the sugar. What is the mass of the sugar she bought?

Jawapan/Answer: _____ kg

- 3 Encik Lim membeli 5 tin cat. Setiap tin mengandungi 3.45 ℓ cat. Dia menghabiskan kesemua cat itu untuk mengecat 3 buah bilik tidur yang sama besar. Berapakah isi padu cat yang diperlukan untuk setiap bilik itu?

Mr Lim buys 5 tins of paint. Each tin contains 3.45 ℓ of paint. He uses all the paint to paint 3 bedrooms of the same size. What is the volume of paint needed for each bedroom?

Jawapan/Answer: _____ ℓ

- 4 Ranjit ada 12 kotak kacang gajus. Setiap kotak mengandungi 0.855 kg kacang gajus. Ranjit membahagikan kacang gajus itu sama banyak kepada 10 orang murid. Berapakah jisim kacang gajus yang diterima oleh setiap murid?

Ranjit has 12 boxes of cashew nuts. Each box contains 0.855 kg of cashew nuts. Ranjit divides the cashew nuts equally among 10 pupils. What is the mass of cashew nuts received by each pupil?

Jawapan/Answer: _____ kg

SK: 3.2 Penyelesaian Masalah Melibatkan Perpuluhan

SP: 3.2(i)

Menguasai

Belum Menguasai