



RAJAH 5

- 1 Rajah 5 menunjukkan sekampit gula putih yang dibeli oleh Encik Teh. Encik Teh membungkus semula kesemua gula itu sama banyak ke dalam 40 kampit kecil. Berapakah berat gula, dalam kg, bagi setiap kampit kecil itu?

- A 1·52
- B 1·55
- C 20·8
- D 24·32

UPSR 1995

- 2 Berat Gopal ialah 40 kg, manakala berat seketul besi ialah 800 g. Antara pernyataan berikut, yang manakah benar?

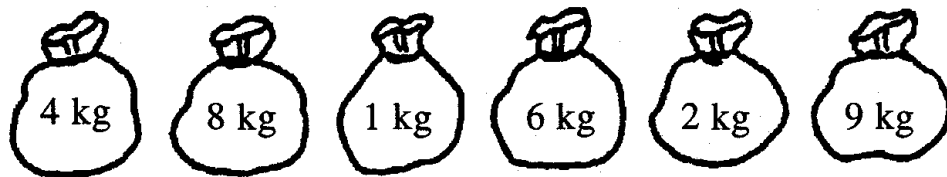
- A Gopal 32 kg lebih berat daripada besi itu.
- B Gopal 50 kali lebih berat daripada besi itu.
- C Besi itu 20 kali lebih berat daripada Gopal.
- D Besi itu 760 g lebih berat daripada Gopal.

UPSR 1995

- 3 Sebuah bakul mengandungi 14 ekor ikan yang beratnya di antara 500 g dan 800 g seekor. Berapakah anggaran jumlah berat, dalam kg, semua ikan itu?

- A 1.05
- B 10.5
- C 105
- D 1050

UPSR1996

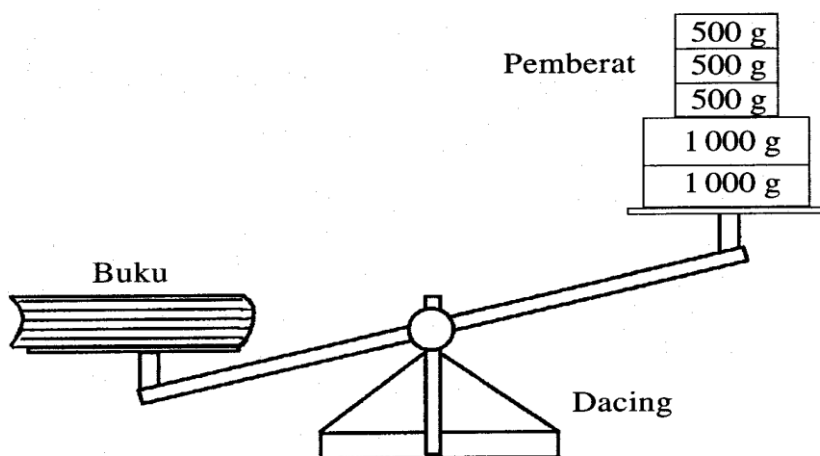


RAJAH 3

- 4 3 orang murid diminta membawa semua bungkusan dalam Rajah 3 supaya setiap orang membawa bungkusan yang sama berat. Berapakah berat dalarn kg, bungkusan yang mesti dibawa oleh setiap orang?

- A** 5
- B** 10
- C** 15
- D** 30

UPSR1997

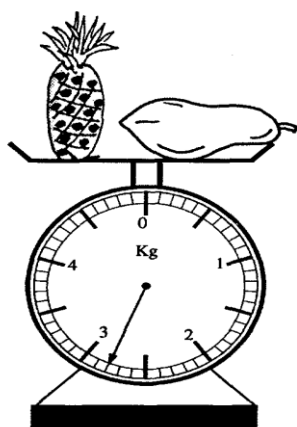


RAJAH 11

- 5 Rajah 11 menunjukkan sebuah buku yang beratnya 3·8 kg diletakkan di atas dacing. Berapakah bilangan pemberat 100 g yang mesti diletakkan bersama pemberat yang ada supaya dacing itu seimbang?

- A** 38
- B** 30
- C** 8
- D** 3

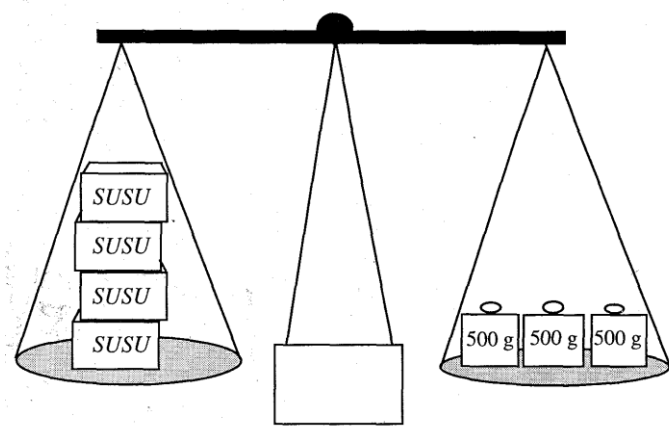
UPSR1997



RAJAH 4

- 6 Rajah 4 menunjukkan jumlah berat sebiji nanas dan sebiji betik. Berapakah berat nanas, dalam kg, jika berat betik itu ialah 1200 g?
- A** 2·0  
**B** 1·6  
**C** 1·4  
**D** 1·2

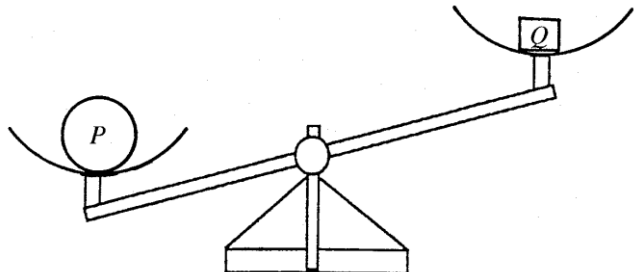
UPSR1998



RAJAH 14

- 7 Rajah 14 menunjukkan berat 4 kotak susu. Berat, dalam kg, 10 kotak susu yang sama ialah
- A** 1·5  
**B** 3·55  
**C** 3·75  
**D** 5·0

UPSR1998



RAJAH 3

- 8** Rajah 3 menunjukkan P dan Q pada suatu alat penimbang. Berat P ialah 3.9 kg, manakala berat Q ialah 300 g. Berapakah bilangan pemberat 200 g yang perlu diletakkan pada Q untuk mengimbangi berat P?

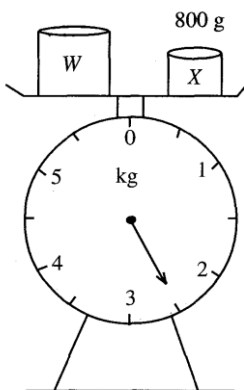
- A** 12
- B** 14
- C** 18
- D** 21

UPSR 1999

- 9** Ng membeli 3 kg tepung.  $\frac{1}{4}$  daripadanya digunakan untuk membuat kek dan bakinya dibungkus menjadi 5 bungkus yang sama berat. Berapakah berat, dalam g, setiap bungkus itu?

- A** 150
- B** 450
- C** 750
- D** 2 250

UPSR2000



RAJAH 5

- 10** Rajah 5 menunjukkan bacaan alat timbang bagi jumlah berat dua tin susu, W dan X. Jika tin susu X ditukar dengan tin susu yang beratnya 750 g berapakah jumlah berat, dalam kg, dua tin susu itu ?

- A** 1.7
- B** 2.0
- C** 2.45
- D** 3.25

UPSR 2001

**11** Berat beg sekolah Fairuz ialah 2 kg 35 g. Dia masukkan beberapa buah buku lagi dan berat begnya menjadi 3.2 kg. Berapakah jumlah berat, dalam g, buku yang dimasukkan itu?

- A** 0.850
- B** 1.165
- C** 850
- D** 1 165

UPSR2002

**12**  $7.4 \text{ kg} \div 20 =$

- A** 0.37 g
- B** 3.7 g
- C** 37 g
- D** 370 g

UPSR 2003

**13** Jadual 1 menunjukkan berat empat jenis buah.

Buah	Berat
Durian	2060 g
Tembikai	2600 g
Nangka	2 kg 6 g
Betik	2.6 kg

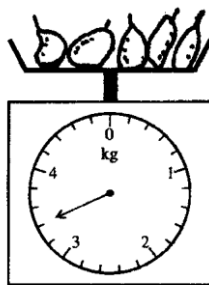
Jadual I

Buah yang sama berat ialah

- A** tembikai dan nangka
- B** tembikai dan betik
- C** durian, nangka dan betik
- D** durian, tembikai dan nangka

UPSR 2003

- 14** Diagram 6 shows the weight of 5 mangoes. Rajah 6 menunjukkan berat 5 biji mangga.



Rajah 6

Selepas 3 biji mangga itu dikeluarkan, bacaan penimbang menunjukkan 2.6 kg.

Berat bagi 2 biji mangga itu ialah

- A** 20 g and 40 g
- B** 35 g and 45 g
- C** 250 g and 350 g
- D** 300 g and 500 g

UPSR 2003

- 15**  $13.5 \text{ kg} + 12.25 \text{ kg} + 8000 \text{ g}$

- A** 23.75 kg
- B** 25.83 kg
- C** 33.3 kg
- D** 33.75 kg

UPSR 2004

- 16** Pn. Aminah membeli 4 kampit tepung, setiap satu beratnya 6 kg. Dia menggunakan  $15.75 \text{ kg}$  daripada tepung itu untuk membuat kek, sementara  $\frac{2}{3}$  daripada bakinya dibuat biskut. Berapakah berat, dalam g tepung yang masih tinggal ?

- A** 5 500
- B** 2 750
- C** 550
- D** 275

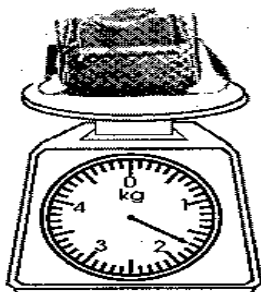
UPSR 2004

- 17** Antara timbangan berat berikul, yang manakah paling berat?

- A** 8 g
- B** 80 g
- C** 0.8 kg
- D** 0.008 kg

UPSR 2005

- 18 Rajah 8 menunjukkan berat sebuah beg.



Rajah 8

Apabila 5 buah buku dimasukkan ke dalam beg itu, beratnya menjadi  $2\cdot3$  kg.  
5 buah buku itu adalah sama berat.

Berapakah berat, dalam g, sebuah buku itu?

- A 120
- B 340
- C 460
- D 600

UPSR 2005

- 19 Jumlah berat Salleh, Kassim, Ani, Yong dan Vellu ialah 215 kg. Purata berat Salleh dan Kassim ialah 45 kg. Jumlah berat Yong dan Vellu ialah 84 kg.  
Hitungkan berat Ani.

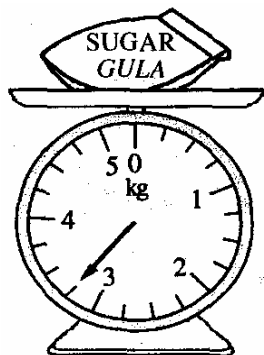
- A 35 kg
- B 39 kg
- C 41 kg
- D 43 kg

- 20  $4.4 \text{ kg} - 500 \text{ g} - 766 \text{ g} =$

- A 2 738 g
- B 2 774 g
- C 3 134 g
- D 4 134 g

UPSR2006

- 21 Rajah 11 menunjukkan berat sebungkus gula setelah 1400 g daripadanya digunakan untuk membuat kek.



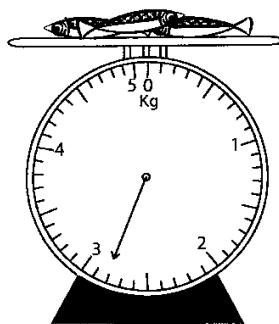
Rajah 11

Berapakah berat gula dalam g, dalam bungkusan itu sebelum digunakan untuk membuat kek itu?

- A 1700
- B 1850
- C 4500
- D 4650

UPSR2006

- 22 Rajah 8 menunjukkan bera beberapa ekor ikan.



Rajah 8

Faizal menambah 2 ekor ikan lagi ke atas penimbang itu. Bera dua ekor ikan itu masing-masing ialah  $1\frac{1}{4}$  kg dan 800 g.

Berapakah jumlah bera dalam kg, kesemua ikan di atas penimbang itu?

- A 4.13
- B 4.74
- C 4.85
- D 4.95

UPSR2007

- 23 Puan Hajar membeli 8 biji tembilai. Berat sebiji tembakai itu adalah di antara 900 g hingga 1.2 kg. Berapakah anggaran jumlah berat, dalam kg, 8 biji tembakai itu ?

- A 6.75
- B 7.15
- C 8.45
- D 10.30

UPSR2007

- 24 Jadual 7 menunjukkan kuantiti dan berat tiga jenis barang. Kuantiti berat susu tidak ditunjukkan.

Bilangan (paket)	Barang	Berat (g)
10	Sugar	1000
7	Tea	350
5	Coffee	150
	Milk	
	Total	2500

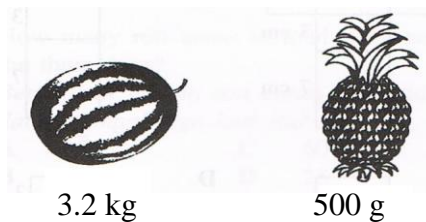
Jadual 7

Berat sepeket susu adalah lima kali berat sepeket teh. Berapakah bilangan peket susu ?

- A 4
- B 6
- C 7
- D 10

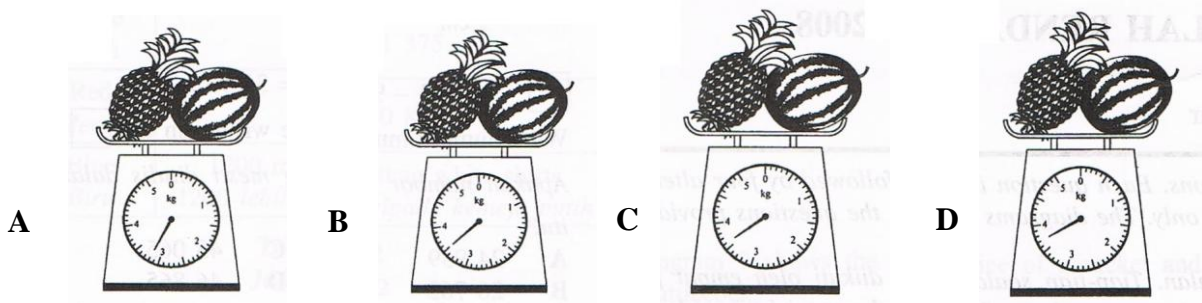
UPSR2007

- 25 Rajah 3 menunjukkan jisim sebiji tembakai dan sebiji nanas



Rajah 3

Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan jumlah jisim kedua-dua buah itu?



UPSR2008

26  $4\frac{1}{5} \times 240 \text{ g} =$

- A 1008 kg
- B 100.8 kg
- C 10.08 kg
- D 1.008 kg

UPSR2008

27 Jadual 5 menunjukkan jisim tiga kotak R, S dan T.

Kotak	Jisim
R	1.5 kg
S	600 g kurang daripada R
T	1.2 kg lebih daripada S

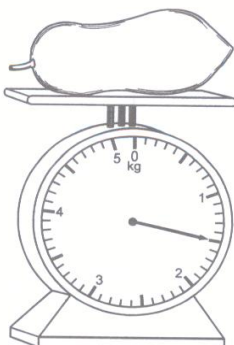
Jadual 5

Hitung jumlah jisim, dalam kg, ketiga-tiga kotak itu.

UPSR2008

- A 3.3
- B 3.6
- C 4.2
- D 4.5

28 Rajah 4 menunjukkan jisim sebiji betik



Rajah 4

Nyatakan jumlah jisim, dalam kg, 2 biji betik yang setiap satu sama jisim dengan betik dalam Rajah 4.

UPSR2009

- A 1.2
- B 1.5
- C 2.4
- D 3.0

- 29** Jadual 3 menunjukkan jisim empat orang murid

Murid	Jisim
Chong	62 kg
Amir	10 kg lebih daripada Chong
Muthu	5 kg kurang daripada Amir
Wani	48.5 kg

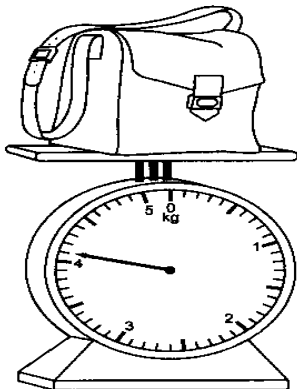
Jadual 3

Pasangan manakah yang paling berat

UPSR2009

- A** Chong, Muthu
- B** Muthu, Wani
- C** Chong, Wani
- D** Amir, Muthu

- 30** Rajah 13 menunjukkan jisim sebuah beg yang berisi 5 buah buku.



Rajah 13

Jisim beg itu apabila kosong ialah  $\frac{3}{4}$  kg.

Berapakah purata jisim, dalam g sebuah buku dalam beg itu?

NO34/UPSR2009

- A** 670
- B** 820
- C** 890
- D** 970

- 31** Jadual 4 menunjukkan jisim tiga buah beg, W, X dan Y.

W	X	Y
34.2 kg	27 kg 940 g	31 kg 55 g

Jadual 4

Berapakah jumlah jisim ketiga-tiga beg itu?

UPSR2009

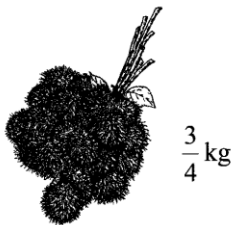
- A** 92 kg 195 g
- B** 92 kg 997 g
- C** 93 kg 195 g
- D** 93 kg 492 g

- 32** Penukaran manakah yang betul?

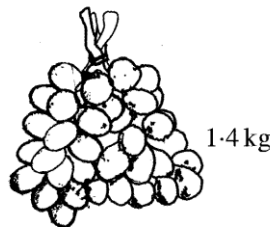
UPSR2010

- A**  $505 \text{ g} = 0.505 \text{ kg}$
- B**  $505 \text{ g} = 5.05 \text{ kg}$
- C**  $5.050 \text{ g} = 5.5 \text{ kg}$
- D**  $5.050 \text{ g} = 50.5 \text{ kg}$

- 33** Rajah 10 menunjukkan jisim dua jenis buah-buahan.



1 bundle of rambutan  
1 ikat rambutan



1 bundle of langsat  
1 ikat langsat

Rajah 10

Hitung jumlah jisim 5 ikat rambutan dan 3 ikat langsat.

UPSR2010

- A** 5 kg 450 g
- B** 6 kg 870 g
- C** 7 kg 950 g
- D** 9 kg 250 g