

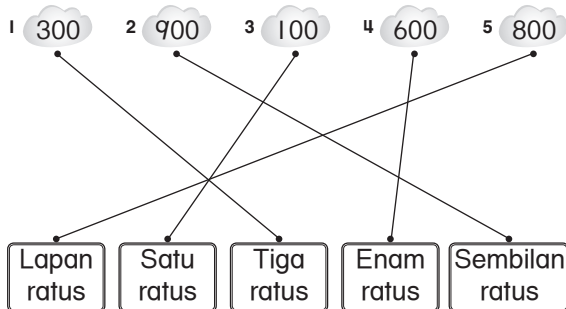
# JAWAPAN

UNIT  
1

## NOMOR HINGGA 1 000

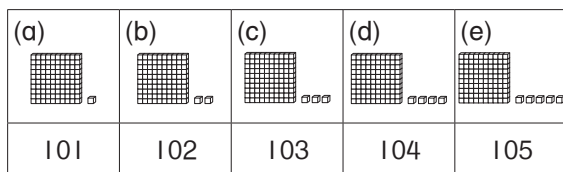
- A**
- 1 400
  - 2 900
  - 3 500
  - 4 700
  - 5 1 000

**B**

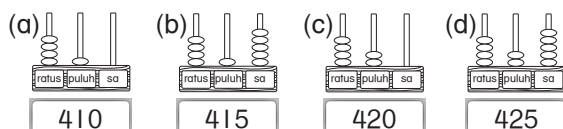


- C**
- 1 Empat ratus
  - 2 700
  - 3 Lima ratus
  - 4 900
  - 5 Tiga ratus
  - 6 600
  - 7 Dua ratus lima puluh sembilan
  - 8 721
  - 9 Sembilan ratus lapan

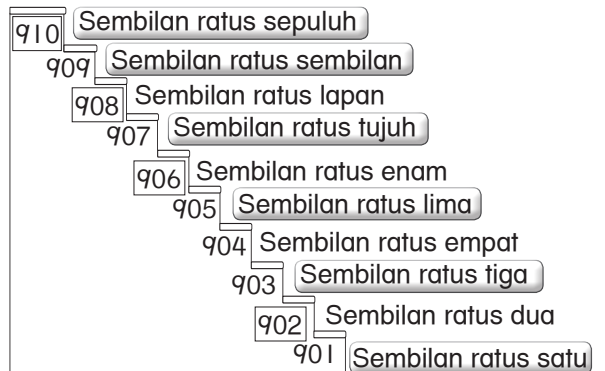
**D**



**2**



**3**



**E**

435

Ratus	Puluh	Sa
4	3	5

**2**

323

Ratus	Puluh	Sa
3	2	3

**3**

506

Ratus	Puluh	Sa
5	0	6

**4**

562

Ratus	Puluh	Sa
5	6	2

- F**
- 1 sa
  - 2 puluh

- G**
- 1 7
  - 2 500

	Nilai tempat	Nilai digit
1	sa	8
2	ratus	200
3	puluh	20
4	sa	9
5	ratus	700

- I**
- 1 300 + 0 + 5
  - 2 900 + 80 + 9
  - 3 200 + 20 + 3
  - 4 4 ratus + 1 puluh + 5 sa
  - 5 6 ratus + 9 puluh + 0 sa

- J**
- 1 93
  - 2 278
  - 3 115
  - 4 552

- K**
- 1 49
  - 2 547
  - 3 209
  - 4 637

- L**
- 1 lebih besar daripada
  - 2 lebih kecil daripada
  - 3 lebih besar daripada
  - 4 lebih kecil daripada

- M**
- 1 100, 101, 102, 103, 104
  - 2 600, 605, 610, 615, 620

- N**
- 1 326, 320, 314, 308, 302
  - 2 567, 557, 547, 537, 527

- O**
- 1 117, 118, 119, 120, 121, 122
  - 2 320, 322, 324, 326, 328, 330
  - 3 185, 190, 195, 200, 205, 210
  - 4 550, 560, 570, 580, 590, 600
  - 5 200, 300, 400, 500, 600, 700
  - 6 590, 585, 580, 575, 570, 565
  - 7 750, 740, 730, 720, 710, 700
  - 8 1 000, 900, 800, 700, 600, 500

- P**
- 1 lebih
  - 2 lebih
  - 3 kurang

- Q**
- 1 489; 491; 493; 494
  - 2 874; 924; 926; 942

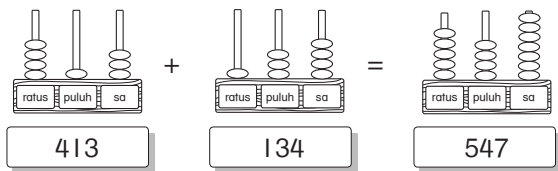
- R**
- 1 403, 402, 401, 400, 399, 398
  - 2 125, 225, 325, 425, 525, 625
  - 3 111, 121, 131, 141, 151, 161
  - 4 312, 315, 318, 321, 324, 327, 330, 333, 336
  - 5 1 000, 900, 800, 700, 600, 500
  - 6 730, 720, 710, 700, 690, 680, 670, 660

- S**
- 1 310, 317, 324, 331, 338  
Nombor ke-5 ialah 331.
  - 2 674, 666, 658, 650, 642, 634  
Nombor ke-6 ialah 634.

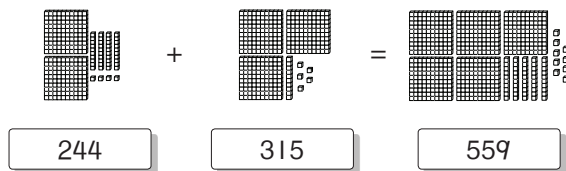
**UNIT 2**

**TAMBAH, TOLAK, DARAB DAN BAHAGI**

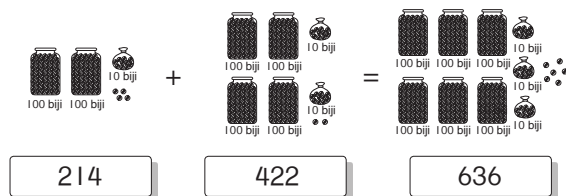
**A 1**



**2**



**3**



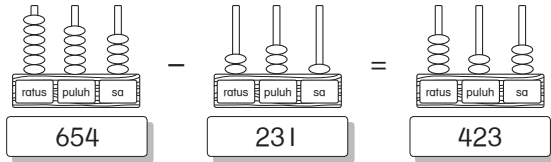
- B**
- 1 865
  - 2 725
  - 3 513

- C**
- 1 259
  - 2 489
  - 3 685
  - 4 369
  - 5 557
  - 6 692
  - 7 496
  - 8 448
  - 9 649

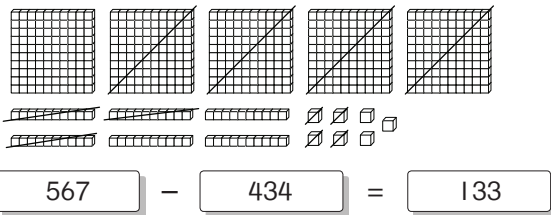
- D**
- 1 205
  - 2 350
  - 3 445

- E**
- 1 279
  - 2 457
  - 3 586
  - 4 969
  - 5 940
  - 6 934

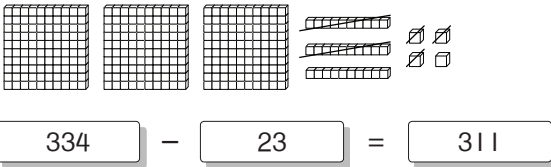
**F**



**2**



**3**



- G**
- 1 311
  - 2 535
  - 3 330

- H**
- 1 183
  - 2 803
  - 3 711
  - 4 200
  - 5 249
  - 6 241
  - 7 232
  - 8 250
  - 9 132

- I**
- 1 200
  - 2 310
  - 3 650

- J**
- 1 322
  - 2 254
  - 3 221
  - 4 328
  - 5 181
  - 6 50

- K**
- 1 Jumlah kek muffin yang dijual oleh Puan Siti  
 $= 118 + 102 + 215$   
 $= 435$
  - 2 Jumlah guli Lily dan Hafiz  
 $= 385 + 123 + 385$   
 $= 893$
  - 3 Bilangan telur itik  
 $= 997 - 126$   
 $= 871$

**L**

$$3 + 3 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$

**2**

$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

**3**

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

**4**

$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

**5**

$$4 + 4 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

6

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

- M**
- 1 24
  - 2 40
  - 3 12
  - 4 15
  - 5 30
  - 6 21

**N** 1



2



3



4



- O**
- 1 4
  - 2 5
  - 3 6
  - 4 6

**P** 1  $10 \div 2 = 5$

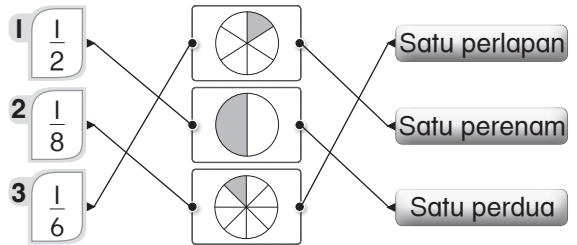
- Q**
- 1 5
  - 2 4
  - 3 0

- R**
- 1 7
  - 2 5
  - 3 3
  - 4 5 baki 1
  - 5 5
  - 6 4 baki 1

- S**
- 1 Jumlah pensel yang dibeli oleh Cikgu Ali  
 $= 9 \times 8$   
 $= 72$
  - 2 Bilangan pau kacang di dalam 8 bungkusan  
 $= 8 \times 8$   
 $= 64$
  - 3 Bilangan gula-gula dalam setiap bungkusan  
 $= 75 \div 8$   
 $= 9$  baki 3  
 Bilangan gula-gula yang tidak dapat dibungkus  
 $= 3$  biji

**UNIT 3 PECAHAN DAN PERPULUHAN**

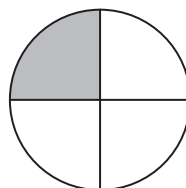
**A**

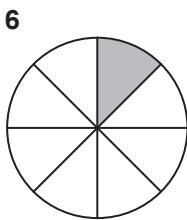
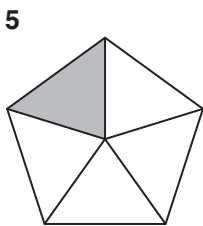
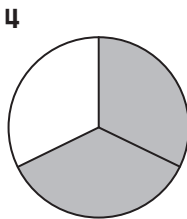
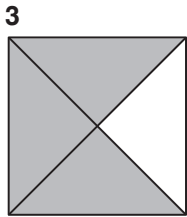
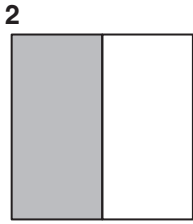


- B**
- 1  $\frac{1}{4}$
  - 2  $\frac{4}{7}$
  - 3  $\frac{8}{10}$

- C**
- 1  $\frac{3}{5}$
  - 2 Satu pertiga
  - 3  $\frac{6}{7}$

**D** 1





- E**
- 1 Tiga perempat
  - 2  $\frac{1}{3}$ , Satu pertiga
  - 3  $\frac{5}{8}$ , Lima perdelapan
  - 4  $\frac{5}{6}$ , Lima perenam

- F**
- 1  $\frac{1}{3}$
  - 2  $\frac{1}{2}$

- 3  $\frac{2}{3}$
- 4  $\frac{2}{5}$

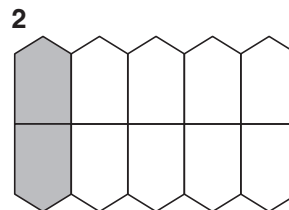
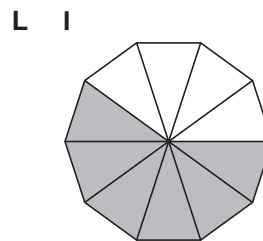
- G**
- 1  $\frac{1}{4}$
  - 2  $\frac{2}{8}$

- H**
- 1 0.1
  - 2 0.5
  - 3  $\frac{9}{10}$
  - 4  $\frac{4}{10}$
  - 5 0.7

- I**
- 1 0.5
  - 2 0.3
  - 3 0.9
  - 4 0.8
  - 5 0.2
  - 6 0.4
  - 7 0.6
  - 8 0.7

- J**
- 1 0.9
  - 2 0.4

- K**
- 1 Sifar perpuluhan lapan
  - 2 Sifar perpuluhan tujuh



- M**
- 1 0.6
  - 2 0.9

- N**
- 1 0.1
  - 2  $\frac{7}{10}$

3  $\frac{5}{10}$

4 0.2

O 1 Pecahan buah epal yang dimakan oleh Amar

$$= \frac{4}{4} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

2 Pecahan bahagian piza yang dimakan oleh Lyn

$$= \frac{4}{9} - \frac{1}{9}$$

$$= \frac{3}{9}$$

P 1 Telur yang tinggal = 7 biji

Pecahan telur yang tinggal =  $\frac{7}{10}$

Perpuluhan yang mewakili telur yang tinggal

= 0.7

2 Pecahan kek yang dimakan oleh Kumar

$$= \frac{6}{10}$$

Pecahan kek yang dimakan oleh Leong

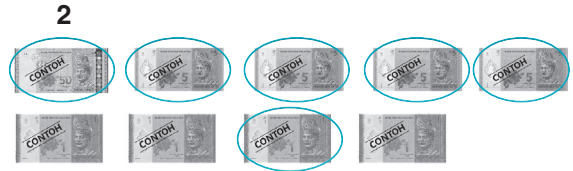
$$= \left( \frac{6}{10} - \frac{2}{10} \right)$$

$$= \frac{4}{10}$$

∴ Tidak, Leong makan kek kurang daripada Kumar.

**UNIT 4 WANG**

- A 1 • RM10  
• Warna merah
- 2 • RM20  
• Gambar penyu
- 3 • RM50  
• Gambar bunga raya  
• Gambar pokok kelapa sawit  
• Mempunyai gambar Yang di-Pertuan Agong Malaysia yang pertama
- 4 • RM100  
• Warna ungu



- D 1 RM36.95  
2 RM14.80  
3 RM35.35  
4 RM3.20  
5 RM92.55  
6 RM20.20

- E 1 RM95  
2 RM100  
3 RM85 sen  
4 RM38.05

- F 1 RM89  
2 65 sen  
3 90 sen  
4 RM56.65

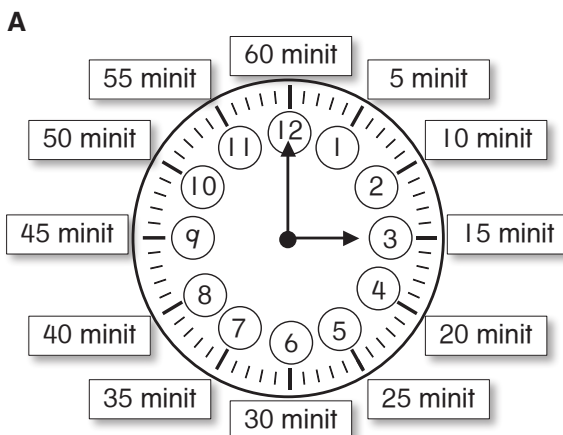
- G 1 RM21  
2 RM20.80

- H 1 15 sen  
2 RM32.25

- I 1 RM21  
2 RM45.10

- J**
- 1 RM26
  - 2 RM70
  - 3 RM77
  - 4 RM36
- K**
- 1 RM48
  - 2 RM50
  - 3 RM18
- L**
- 1 RM7
  - 2 RM5
  - 3 RM5
  - 4 RM13
- M**
- 1 (a) RM80  
(b) • Botol air  
• Bola  
• Jam tangan
- N**
- 1 Jumlah wang =  $RM56.50 + RM30$   
=  $RM86.50$
  - 2 Baki duit Hafiz  
=  $RM98 - RM25.60 - RM65.20$   
=  $RM7.20$
  - 3 Harga bagi 5 botol susu  
=  $RM7 \times RM5$   
=  $RM35$
  - 4 Harga bagi sebiji donat  
=  $RM32 \div RM8$   
=  $RM4$
- O**
- 1 Jumlah duit raya yang diperoleh  
=  $RM42.50 + RM14.70 + RM42.50$   
=  $RM99.70$
  - 2 Wang yang dibelanja Lim  
=  $RM100 - RM45.60 - RM29$   
=  $RM25.40$

**UNIT 5 MASA DAN WAKTU**



- B**
- 1 Suku jam
  - 2 Setengah jam
  - 3 Tiga suku jam
- C**
- 1 Pukul sepuluh suku
  - 2 Pukul dua belas setengah
  - 3 Pukul satu lima belas minit
  - 4 Pukul tujuh sepuluh
- D**
- 1 Pukul enam
  - 2 5:30
  - 3 3:40; Pukul tiga empat puluh minit
- E**
- 1 3:30
  - 2 Pukul lima empat puluh minit
  - 3 Pukul lapan dua puluh minit
- F**
- 1 Bangun tidur
  - 2 10:00 pagi; Tuisyen atas talian
  - 3 12:00 tengah hari; Makan tengah hari
  - 4 4:00 petang; Mengemas
  - 5 8:00 malam; Mengulang kaji
  - 6 11:00 malam; Tidur

**G**

Waktu	Aktiviti
8:00 pagi	Sarapan pagi
10:30 pagi	Mengulang kaji pelajaran
12:00 tengah hari	Makan tengah hari
4:00 petang	Membantu ibu mengemas rumah
5:00 petang	Bermain
7:30 malam	Makan malam
8:30 malam	Mengulang kaji pelajaran
10:00 malam	Tidur

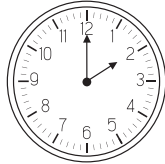
- H**
- 1 30 minit
  - 2 24 jam
  - 3 60 minit
  - 4 1 pusingan lengkap jarum jam

I 1



7:00

2



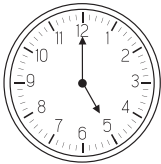
2:00

3



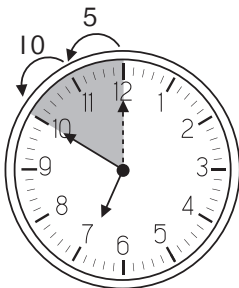
4:00

4



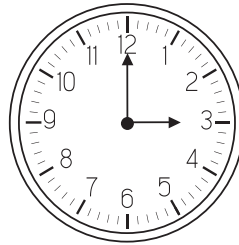
5:00

J 1



Pukul 6:50 pagi

2



Pukul 3:00 petang

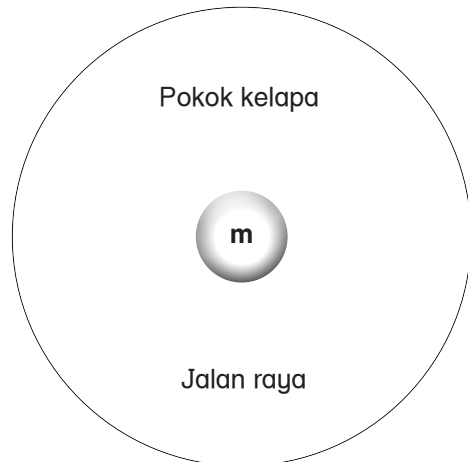
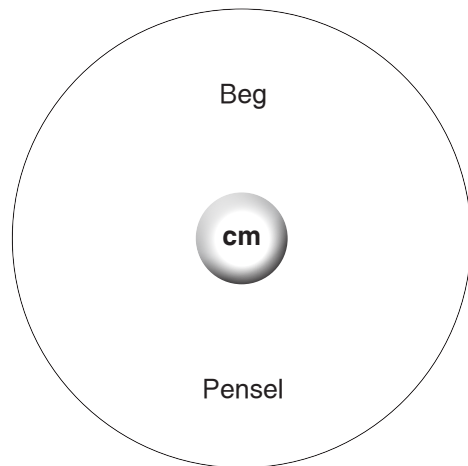
3 Tidak, kerana jarum minit berada pada angka 8 dan muka jam menunjukkan 5:40.



### PANJANG, JISIM DAN ISI PADU CECAIR

- A
- 1 30 m
  - 2 60 cm
  - 3 2 m
  - 4 15 cm

B



- C**
- 1 2 cm
  - 2 4 cm
  - 3 6 cm
  - 4 9 cm
  - 5 5 cm
  - 6 4 cm

**D** Jawapan murid

- E**
- 1 300 g
  - 2 5 kg
  - 3 10 g
  - 4 800 g
  - 5 2 kg

- F**
- 1 150 g
  - 2 5 kg
  - 3 10 kg
  - 4 565 g

- G**
- 1 600 g
  - 2 2 kg
  - 3 350 g
  - 4 400 g
  - 5 100 g
  - 6 4 kg

- H**
- 1 320 g
  - 2 390 g
  - 3 1 kg
  - 4 2 kg

- I**
- 1 1 ml
  - 2 1 l
  - 3 ml
  - 4 l

- J**
- 1 5 ml
  - 2 3 l
  - 3 10 ml
  - 4 350 ml
  - 5 7 l

- K**
- 1 60 ml
  - 2 50 ml
  - 3 120 ml
  - 4 3 l
  - 5 5 l
  - 6 5 ml

- L**
- 1 2 l
  - 2 200 ml
  - 3 60 ml
  - 4 1 l

- 5** 5 l  
**6** 600 ml

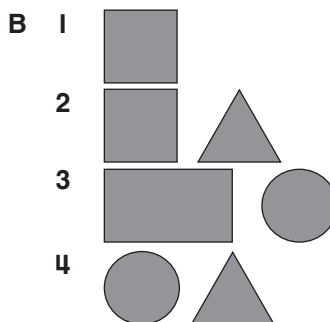
- M**
- 1 Jisim 6 biji epal = 600 g  
 Jisim sebiji epal =  $600 \text{ g} \div 6$   
 = 100 g  
 Jisim 2 biji epal =  $100 \text{ g} \times 2$   
 = 200 g

- 2** Isi padu jus di dalam 3 biji gelas  
 =  $3 \times 200 \text{ ml}$   
 = 600 ml

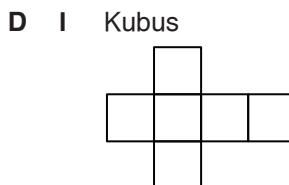
Tidak, kerana isi padu jus di dalam kotak melebihi isi padu jus di dalam 3 biji gelas.

**UNIT 7 BENTUK**

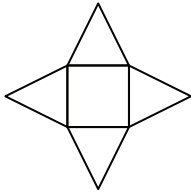
- A**
- 1 Silinder
  - 2 Kon
  - 3 Kuboid
  - 4 Piramid
  - 5 Kubus



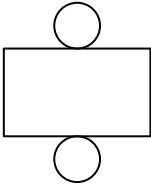
- C**
- 1 6 segi empat sama
  - 2 2 segi empat sama;  
4 segi empat tepat
  - 3 1 segi empat sama;  
4 segi tiga
  - 4 2 bulatan;  
1 segi empat tepat



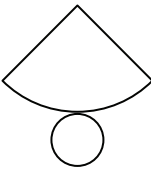
2 Piramid



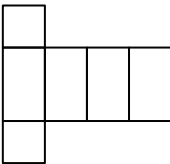
3 Silinder



4 Kon



5 Kuboid

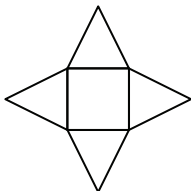


- E 1 Bulatan  
2 Segi empat tepat  
3 Segi tiga  
4 Segi empat sama

F Jawapan mengikut kreativiti murid

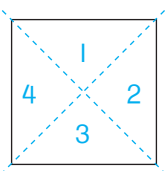
- G 1 Bulatan, segi empat tepat dan segi empat sama.

2









Bentuk piramid

3



A

Objek	Gundal	Bilangan
		6
		10
		8

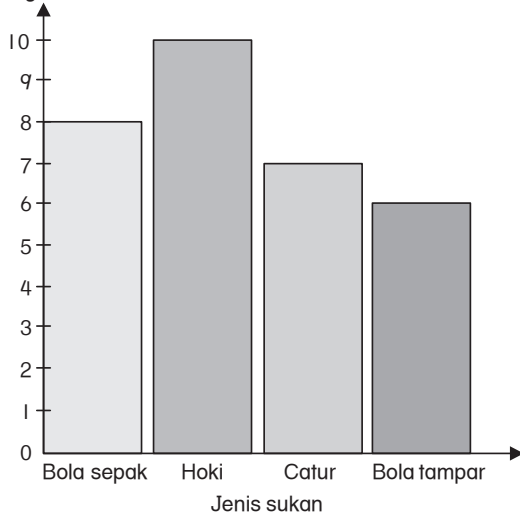
- B 1 Paksi mencancang  
2 Tajuk  
3 Paksi mengufuk  
4 Nasi goreng  
5 8 orang  
6 laksa  
7 mi goreng

- C 1 (a) Kek coklat  
(b) Kek mentega  
(c) Kek vanila  
(d) Kek keju  
(e) Kek buah  
2 banyak  
3 6 potong kek

D 1 7 orang murid

2

Bilangan murid



3 Meningkatkan kecergasan badan atau jawapan setara.

**PENTAKSIRAN AKHIR SESI AKADEMIK (PASA)**

**Bahagian A**

1 Lima ratus sembilan puluh lima

2  $\overset{+1}{\cancel{6}}54 \rightarrow 700$

3  $M = 330 + 10 = 340$   
 $N = 340 + 10 = 350$

4 
$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 8 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

5 
$$\begin{array}{r} 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \cancel{8} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 4 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

6  $4 \times 5 = 20$

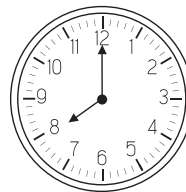
7 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \\ \underline{- 25} \\ 0 \end{array}$$

8  $\frac{3}{8}$

9 0.6

10 
$$\begin{array}{r} \phantom{RM} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{RM} 6 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + RM 2 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline RM 9 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

11



- 12 (a) Piramid tapak segi empat sama  
 (b) 5 bucu  
 (c) 5 permukaan rata

- 13 (a) 4 kg  
 (b)  $4 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = 8 \text{ kg}$

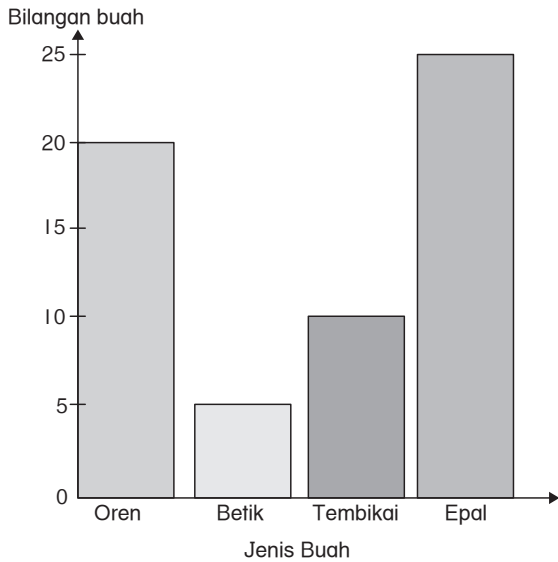
**Bahagian B**

- 1 (a) Jumlah buah oren di dalam bakul B  
 $= 154 + 126 = 280$   
 (b) Harga bagi sebiji buah oren  
 $= \text{RM}1.10$   
 Harga bagi 2 biji buah oren  
 $= \text{RM}1.10 + \text{RM}1.10 = \text{RM}2.20$   
 Harga bagi 3 biji buah oren  
 $= \text{RM}2.20 + \text{RM}1.10 = \text{RM}3.30$   
 Harga bagi 4 biji buah oren  
 $= \text{RM}3.30 + \text{RM}1.10 = \text{RM}4.40$   
 $\therefore$  Miza boleh membeli 4 biji buah oren.  
 (c) (i) Jisim bagi 3 biji buah oren  
 $= 50 \text{ g} + 50 \text{ g} + 50 \text{ g} = 150 \text{ g}$   
 (ii) Menyihatkan tubuh badan.

(d) (i) Bilangan buah tembikai yang dijual oleh Pak Ali  
 $= 5 + 5$   
 $= 10$

(ii) Bilangan buah oren yang dijual oleh Pak Ali  
 $= 25 - 5$   
 $= 20$

(iii)



(iv) Beza antara bilangan buah betik dengan bilangan buah epal  
 $= 25 - 5$   
 $= 20$

2 (a) Bilangan roti piza yang dijual pada bulan Mac  
 $= 664 - 102 - 251$   
 $= 311$

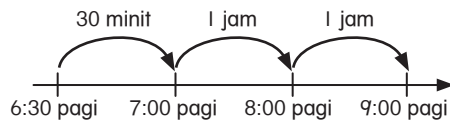
(b)  $0.4 = \frac{4}{10}$

$\frac{4}{10}$  lebih besar daripada  $\frac{3}{10}$ .

Jadi, Amar tidak memilih  $\frac{3}{10}$ .

(c) Harga 3 keping piza  
 $= \text{RM}10 - \text{RM}1$   
 $= \text{RM}9$   
 Harga sekeping piza  
 $= \text{RM}9 \div 3$   
 $= \text{RM}3$

(d) Dua setengah jam  
 $= 2 \text{ jam } 30 \text{ minit}$



Ya. Puan Siti selesai membuat semua roti piza tersebut pada pukul 9:00 pagi.