

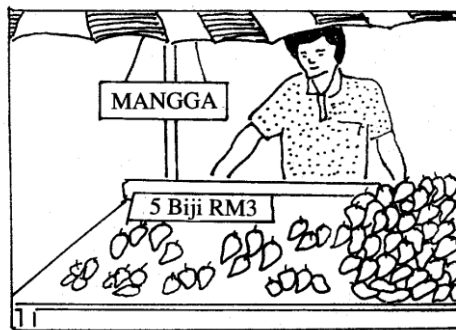
RAJAH 2

1. Rajah 2 menunjukkan harga dua daripada tiga jenis ikan. Puan Aini membeli 3 kg ikan kerapu, 1 kg ikan siakap dan 1 kg ikan bawal. Puan Aini membeli ikan-ikan itu dengan wang RM80 dan diberi baki sebanyak RM2. Berapakah harga sekilogram ikan bawal itu?
- A RM12
B RM14
C RM16
D RM22
- (1995)

Kuantiti	Barang	Harga seunit	Harga
2 kg	Gula	RM2.40	
3 kg	Tepung	RM2.40	
1 kg	Biskut	RM2.80	
4 tin	Susu		RM12.40
	Jumlah		

RAJAH 3

2. Rajah 3 menunjukkan bilangan yang telah koyak pada bahagian tertentu. Berapakah harga satu tin susu dalam bil itu?
- A RM1.20
B RM1.45
C RM4.80
D RM5.80
- (1995)



RAJAH 4

3. Rajah 4 menunjukkan harga mangga yang dijual oleh Ahmad. Berapakah keuntungan yang Ahmad dapat jika harga kos bagi 500 biji mangga yang dijualnya ialah RM180?

- A RM30
- B RM80
- C RM120
- D RM150

(1995)

4. Seorang pekerja diberi gaji sebanyak RM600 sebulan pada bulan Januari dan Februari. Gajinya bertambah sebanyak 20% pada bulan Mac. Berapakah jumlah gajinya untuk ketiga-tiga bulan itu?

- A RM720
- B RM1 220
- C RM1 320
- D RM1 920

(1995)

Barang	Harga kos	Harga jual
Tepung	RM100	RM140
Gula	RM200	

JADUAL 1

5. Jadual 1 menunjukkan harga kos dan harga jual bagi dua barang yang dijual oleh Nawi. Nawi mendapat jumlah keuntungan jualan bagi kedua-dua barang itu sebanyak RM60. Berapakah harga jual gula itu?

- A RM220
- B RM240
- C RM260
- D RM280

(1995)

6. Benny menukar RM50 kepada duit syiling 50 sen dan 20 sen. Benny menerima 30 keping duit syiling 50 sen. Berapa kepingkah duit syiling 20 sen yang Benny terima?

- A 70
- B 88
- C 175
- D 250

(1995)

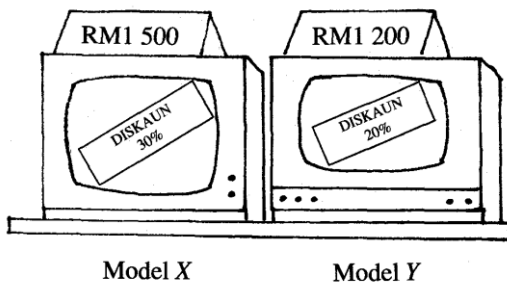
Perkara	Harga
Bayaran masuk	RM1.50
Bayaran setiap permainan	60 sen
Bayaran menyewa sebuah basikal	RM1.00

JADUAL 2

7. Jadual 2 menunjukkan bayaran yang dikenakan oleh sebuah taman permainan yang dilawati Dollah. Dollah bermain enam permainan dan menyewa sebuah basikal di taman itu. Berapakah jumlah wang yang dibayar oleh Dollah?

- A RM3.10
- B RM3.60
- C RM4.60
- D RM6.10

(1995)



RAJAH 14

8. Rajah 14 menunjukkan harga dan diskaun bagi televisyen model X dan model Y. Berapakah beza antara harga televisyen model X dan model Y selepas diskaun?

- A RM30
- B RM90
- C RM210
- D RM300

(1995)

9. Rahim membeli 2 kg ikan, 4 tin susu dan 3 pek teh daripada kedai Pak Abu. Harga bagi satu unit barang yang dibelinya masing-masing ialah RM4.60, RM1.35 dan 80 sen. Antara bil berikut, yang manakah diterima oleh Rahim daripada Pak Abu untuk pembeli barang-barang itu?

A	Kuantiti	Barang	Harga (RM)
	2 kg	Ikan	4.60
	4 tin	Susu	1.35
	3 pek	Teh	0.80
	Jumlah		6.75

B	Kuantiti	Barang	Harga (RM)
	2 kg	Ikan	8.20
	4 tin	Susu	4.20
	3 pek	Teh	2.40
	Jumlah		14.80

C	Kuantiti	Barang	Harga (RM)
	2 kg	Ikan	8.20
	4 tin	Susu	4.40
	3 pek	Teh	0.80
	Jumlah		13.40

D	Kuantiti	Barang	Harga (RM)
	2 kg	Ikan	9.20
	4 tin	Susu	5.40
	3 pek	Teh	2.40
	Jumlah		17.00

(1996)

10. Kelab Guru Sekolah Kebangsaan Mawar membuat kutipan sebanyak RM240 untuk dihadiahkan kepada 20 orang murid cemerlang. Guru Besar menambah kutipan itu supaya setiap murid cemerlang mendapat RM15. Berapakah wang yang ditambah oleh Guru Besar?

- A RM27
- B RM60
- C RM255
- D RM300

(1996)

11. Jumlah harga 5 batang pen dan 4 buah buku ialah RM3 1. Sebatang pen itu berharga, 60 sen. Berapakah harga 9 buah buku itu?

- A RM28
- B RM39.40
- C RM63
- D RM68.40

(1996)

12. Gaji Mazlan ialah RM625 sebulan. Dia menyimpan 20% daripada wang gaji itu setiap bulan. Berapakah jumlah simpanannya setahun?

- A RM1 200
B RM1 250
C RM1 500
D RM1 625

(1997)

13. Harga sebuah buku ialah RM2.80 dan harga 2 kotak pensel yang sama jenis ialah RM3.80. Jika Angamah membeli 3 buah buku dan 5 kotak pensel itu, jumlah wang yang dibayar ialah

- A RM17.90
B RM 19.60
C RM25.40
D RM27.40

(1997)

Ikan	Harga sekilogram
Siakap	RM16
Bawal	RM10

JADUAL 1

14. Jadual I menunjukkan harga sekilogram bagi dua jenis ikan. Puan Esah membeli $1\frac{1}{2}$ kg siakap dan 700 g bawal. Berapakah jumlah wang yang Puan Esah bayar?

- A RM23.20
B RM24.40
C RM31.00
D RM34.00

(1997)

Kuantiti	Barang	Harga seunit (RM)	Harga (RM)
2 kg	Beras		
3 kg	Tepung	0.90	2.70
2 kg	Pulut	1.50	3.00
Jumlah			

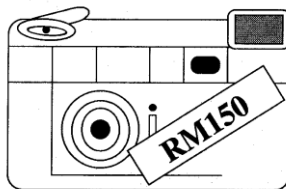
RAJAH 6

15. Rajah 6 ialah bil tidak lengkap menunjukkan harga barang yang dibeli oleh Shila. Shila memberi wang RM10 kepada pekedai dan diberi baki 70 sen oleh pekedai itu. Berapakah harga sekilogram beras yang dibeli oleh Shila?

- A RM1.80
- B RM2.15
- C RM2.50
- D RM3.60

(1997)

16. Rajah 10 menunjukkan harga jual sebuah kamera. Zami mendapat keuntungan RM200 daripada penjualan 8 buah kamera itu. Berapakah harga kos sebuah kamera itu?



RAJAH 10

- A RM50
- B RM125
- C RM175
- D RM400

(1997)

Barang	Harga yang dibayar
Baju	RM14.80 sehelai
Seluar	RM46.20 tiga helai
Kasut	RM52.00 empat pasang
Beg	RM70.00 lima buah

JADUAL 2

17. Jadual 2 menunjukkan harga yang dibayar oleh Joseph untuk barang-barang yang dibelinya. Antara barang itu, yang manakah harganya paling mahal untuk satu unit?
- A Baju
 B Seluar
 C Kasut
 D Beg (1997)
18. Harga kos sebatang pen ialah 35 sen. Hadi menjual pen itu dengan keuntungan 15 sen sebatang. Jumlah hasil jualan 20 batang pen itu ialah
- A RM3
 B RM4
 C RM7
 D RM10 (1997)
19. RM700 dikurangkan sebanyak 25% menjadi
- A RM175
 B RM525
 C RM625
 D RM675 (1998)

20. Pak Ali membeli 60 tin susu pekat manis dengan harga RM63. Dia menjual semula sernua susu itu dengan mendapat untung berjurnlah RM12. Antara pengiraan berikut, yang manakah betul bagi harga jual satu tin susu itu?

A $\frac{63 - 12}{60}$

B $\frac{60 + 12}{63}$

C $\frac{63 - 60}{12}$

D $\frac{63 + 12}{60}$

(1998)

Penyimpan	Wang simpanan
Aru	RM650
Bidin	RM1 280
Chow	

JADUAL 1

21. Wang simpanan 3 orang penyimpan ditunjukkan dalam Jadual 1. Jika purata simpanan 4 orang penyimpan itu ialah RM750, wang simpanan Chow ialah

A RM500

B RM625

C RM1 750

D RM2 500

(1998)

22. Jika 4 biji limau berharga RM1.80 maka 9 biji limau yang sama berharga\

A RM4.05

B RM4.80

C RM7.20

D RM 16.20

(1998)

23. Jurnal harga sebatang pen dan 4 batang pensel ialah RM12.90. Jika harga sebatang pen itu ialah RM11.50, berapakah harga 20 batang pensel itu?

- A RM5.60
B RM7.00
C RM28.00
D RM33.60

(1998)

Kuantiti	Barang	Harga seunit	
		Beli (RM)	Jual (RM)
2 botol	Kicap	1.40	1.90
3 kg	Gula	1.00	1.20
3 buku	Sabun	0.80	1.20

JADUAL 2

24. Jadual 2 menunjukkan harga beli dan harga jual seunit barang bagi tiga jenis barang. Berapakah jumlah untung jualan semua barang itu?

- A RM1.10
B RM2.80
C RM7.50
D RM19.20

(1998)

25. Pendapatan seorang pekerja pada bulan April telah meningkat sebanyak 20% daripada pendapatannya pada bulan Mac. Pendapatannya pada bulan Mac ialah RM780. Berapakah pendapatan pekerja itu pada bulan April?
- A RM156
B RM800
C RM900
D RM936 (1998)
26. Harga 3 batang pensel ialah 45 sen. Daud membeli beberapa batang pensel itu dengan jumlah harga RM10.50. Berapakah jumlah pensel yang Daud beli?
- A 15
B 35
C 70
D 120 (1998)

Bil	Bayaran yang perlu dibayar
Elektrik	RM55.00
Telefon	RM26.20
Air	RM4.80

JADUAL 1

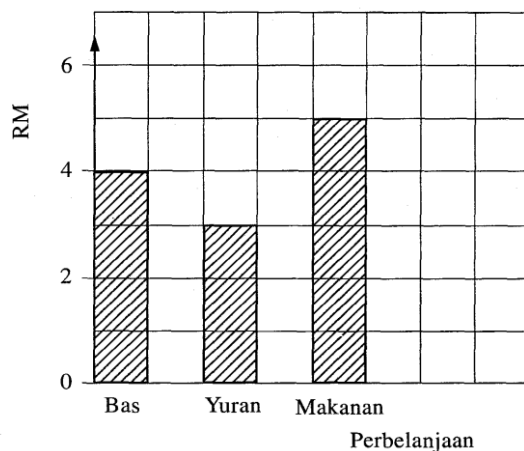
27. Jadual 1 menunjukkan bayaran bil elektrik, telefon dan air yang perlu dibayar oleh Encik Choo. Jika dia membayar bil itu terlebih 20% daripada jumlah sebenar, berapa banyakakah Encik Choo terlebih bayar?
- A RM8.60
B RM17.20
C RM66.00
D RM106.00 (1999)

Nama	Adi	Ali	Ani	Awi
Wang yang dimiliki	RM7.80	RM12.00	RM4.20	60 sen

JADUAL 2

28. Jadual 2 menunjukkan wang yang dimiliki oleh empat orang murid. Setiap murid itu menderma sebanyak 30 sen seorang kepada tabung sains sekolah. Berapakah purata wang yang tinggal bagi keempat-empat orang murid itu?
- A RM4.95
 B RM5.60
 C RM5.85
 D RM6.15

(1999)



Rajah 8

29. Rajah 8 menunjukkan carta palang perbelanjaan Suzi dalam seminggu. Jika wang saku yang diterimanya ialah RM15 seminggu, berapa peratuskah daripada wang saku itu dapat disimpan oleh Suzi?
- A 3
 B 20
 C 25
 D 80

(1999)

Hari	Penabungan
Isnin	40 sen
Selasa	RM1.00
Rabu	65 sen
Khamis	70 sen
Jumaat	30 sen

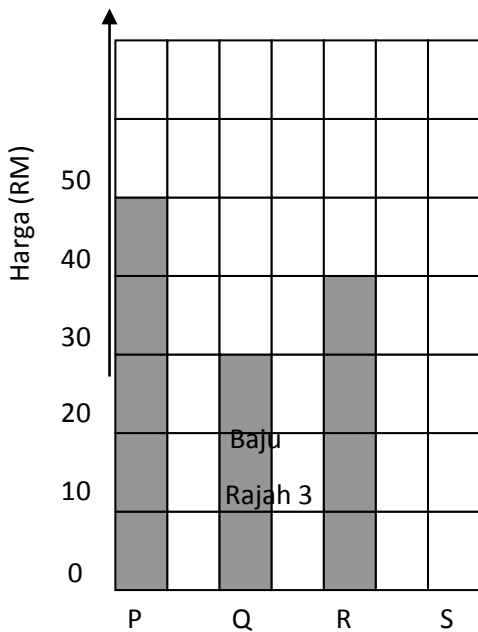
JADUAL 5

30. Jadual 5 menunjukkan wang penabungan Aisyah pada lima hari tertentu. Bapanya menambah 100% kepada setiap penabungan yang melebihi 50 sen. Berapakah jumlah penabungan Aisyah selepas dia menerima tambahan penabungan daripada bapanya?
- A RM3.05
B RM4.55
C RM5.40
D RM6.10
- (1999)
31. Veeran membeli 5 kg ubi dan kemudian menjual kesemua ubi itu dengan harga RM12.00. Dia untung sebanyak RM1.50. Berapakah harga sekilogram ubi yang dibelinya pada asalnya?
- A RM0.90
B RM2.10
C RM3.90
D RM4.50
- (1999)

Kuantiti alat tulis	Harga seunit
5 batang pembaris	60 sen
4 batang pen	RM20

Jadual 1

- 32 Cikgu Munah mempunyai wang sebanyak RM 110. Dia membeli alat tulis seperti yang ditunjukkan dalam Jadual 1. Kesemua baki wang yang ada padanya digunakan untuk membeli 5 tin minuman yang sama harga. Berapa harga satu tin minuman itu?
- A 60 sen
B 80 sen
C RM1.20
D RM1.50 (2000)
- 33 Lilian hendak membeli sepasang kasut yang berharga RM55. Dia mempunyai 8 keping RM5, 4 keping RM2 dan 3 keping syiling 50 sen.
- Antara berikut, yang manakah benar?
- A Wang Lilian kurang sebanyak RM4.50
B Wang Lilian kurang sebanyak RM5.50
C Wang Lilian lebih sebanyak RM4.50
D Wang Lilian lebih sebanyak RM5.50 (2000)



- 34 Carta, palang yang tidak lengkap pada Rajah 3 menunjukkan harga empat helai baju, P, Q, R dan S. Palang bagi S belum dilukis. Jika harga baju S adalah RM18 lebih mahal daripada jumlah harga tiga baju yang lain, berapakah harga baju S ?

- A RM58
- B RM102
- C RM 120
- D RM138

(2000)

Barang	Kuantiti	Jumlah harga
Baju	2	
Topi	1	RM12.50

Jadual 3

- 35** Jadual 3 yang tidak lengkap menunjukkan barang yang dibeli oleh Encik Lam. Pada asalnya, Encik Lam ada RM345. Selepas membeli barang-barang di atas, wangnya masih ada sebanyak RM180.

Berapakah harga sehelai baju yang belinya itu?

- A** RM55.00
- B** RM76.25
- C** RM82.50
- D** RM152.50

(2000)

- 36** Harga sekotak susu ialah RM1.50. Bagi setiap 12 kotak susu itu, potongan harga RM2.00 ditawarkan. Timah membeli 30 kotak susu yang sama. Berapakah yang perlu Timah bayar?

- A** RM45
- B** RM41
- C** RM36
- D** RM34

(2000)

- 37** Gaji Encik Alif ialah RM2 700. Dia menggunakan 5% daripada wang itu untuk membayar bil elektrik. Kemudian dia memberi 10% daripada baki wangnya itu kepada ibunya. Berapakah wang yang diberi kepada ibunya?

- A** RM256.50
- B** RM270.00
- C** RM348.75
- D** RM405.00

(2000)

Murid	Alex	Chong	Muthu
Simpanan	RM70	RM125	RM135

JADUAL 1

38. Jadual 1 menunjukkan wang simpanan 3 orang murid. Wang simpanan Sam pula adalah sama dengan $\frac{1}{5}$ daripada purata simpanan 3 orang murid di atas. Berapakah wang simpanan Sam?
- A RM 22
 B RM 33
 C RM 66
 D RM 110 (2001)
39. Harga kos sebuah kamera ialah RM400. Seorang pekedai menjual kamera itu dengan mendapat keuntungan 15%. Rais membeli kamera itu dan membayar RM500. Antara berikut, pernyataan yang manakah benar?
- A Raiz terkurang bayar sebanyak RM75
 B Raiz terkurang bayar sebanyak RM140
 C Raiz terlebih bayar sebanyak RM40
 D Raiz terlebih bayar sebanyak RM70 (2001)
40. Pada tahun 1998, Shanta menyimpan RM0.25 sehari pada bulan Januari dan Februari. Berapakah jumlah wang yang disimpannya dalam 2 bulan itu?
- A RM 15.25
 B RM 15.50
 C RM 14.75
 D RM 14.50 (2001)
41. Jumlah harga 4 batang pen yang sama ialah RM90. Amy membeli 3 batang pen itu dan membayar dengan RM100. Berapakah baki wangnya? (2001)
- A RM 22.50
 B RM 32.50
 C RM 67.50
 D RM 75.50

42.

- | |
|---|
| Putri : “Saya ada 30 keping wang syiling 50 sen.” |
| Putra : “Saya ada 4 keping wang kertas RM2 dan 40 keping wang syiling 10 sen” |

Putri dan Putra bercadang berkongsi wang mereka untuk membeli hadiah ibu mereka. Hadiah yang dipilih berharga RM35. Berdasarkan perbualan mereka, antara pernyataan berikut yang manakah benar? (2001)

- A Mereka ada baki wang selepas membeli hadiah itu
- B Wang mereka cukup-cukup untuk membeli hadiah itu.
- C Mereka perlukan RM18 lagi
- D Mereka perlukan RM8 lagi

43.

Untung daripada jualan 6 pasang kasut yang sama ialah RM102. Harga jualan sepasang kasut itu ialah RM48. Hitungkan harga kos sepasang kasut itu. (2001)

- A RM 17
- B RM 25
- C RM 31
- D RM 54

44.

- | | |
|--------------|--|
| Guru Besar : | “Tahniah kerana memenangi hadiah RM500. Apakah kamu akan buat dengan wang ini?” |
| Sani : | “Saya akan beri kepada ayah dan emak RM60 setiap orang, RM200 untuk membeli basikal, dan bakinya saya simpan.” |

Berdasarkan perbualan di atas, berapa peratuskah wang yang disimpan oleh Sani daripada hadiah itu? (2002)

- A 36
- B 48
- C 52
- D 64

45. Rama membeli 200 helai baju-T dengan jumlah harga RM540 dan kemudian menjual semuanya dengan harga RM4 sehelai .

Untung jualan bagi satu helai baju-T ialah (2002)

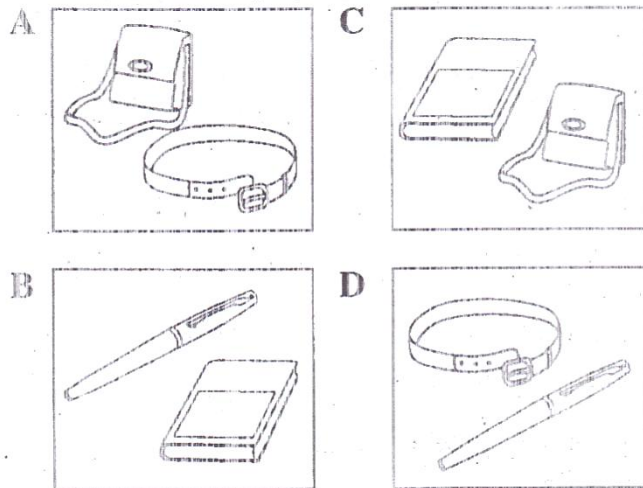
- A RM 1.30
- B RM 1.40
- C RM 2.60
- D RM 2.70

46.



Tina ada RM16.20 manakala adiknya ada RM11.80. Mereka ingin menggunakan wang itu membeli hadiah untuk ibu mereka yang bekerja sebagai guru.

Jika mereka diberi pilihan untuk membeli hadiah seperti Rajah 11, yang manakah paling sesuai dan mampu mereka beli? (2002)



47.

Kuantiti	Barang	Harga Seunit	Jumlah
1 peket	Kopi		
9 peket	Tepung		
2 botol	Minyak masak	RM14.50	RM29.00
JUMLAH			RM56.90

Jadual 2

Jadual 2 ialah bil tidak lengkap yang menunjukkan barang-barang yang dibeli oleh Puan Salmah.

Jika jumlah harga bagi kopi dan tepung adalah sama, berapakah harga bagi satu peket tepung? (2002)

- A RM 1.55
- B RM 3.10
- C RM 4.95
- D RM 13.95

48.

Barang	Harga Sekilogram di kedai X	Harga Sekilogram di kedai Y
Ikan Bilis	RM18.00	RM16.50
Bawang	RM6.00	RM8.00
Kentang	RM5.50	RM6.20

Jadual 3

Jadual 3 menunjukkan harga tiga jenis barang di dua kedai, X dan Y. Mimi pergi kedua-dua kedai dan membuat perbandingan harga. Kemudian dia membeli 1 kg setiap jenis barang itu di kedai harga barang itu lebih murah. Nora hanya pergi ke kedai Y dan terus membeli 1 kg setiap jenis barang itu di kedai tersebut.

Berapakah beza antara perbelanjaan Mimi dengan Nora? (2002)

- A RM 1.50
- B RM 1.70
- C RM 2.70
- D RM 5.20

- 49.** Ah chong ada RM25. Wang itu ialah $\frac{1}{4}$ daripada harga sebuah basikal.

Berapa banyak wang lagi yang diperlukan oleh Ah Chong untuk membeli basikal itu?

(2003)

- A 9
- B 12
- C 15
- D 21

- 50.** Ron ada RM80. Sim ada $\frac{3}{4}$ daripada wang Ron. Teoh ada RM40 kurang daripada jumlah wang

Ron dan Sim.

Antara piktograf berikut, yang manakah mewakili wang Ron, Sim, dan Teoh?

(2003)

A

Ron	# # # #
Sim	# # #
Teoh	# # # # #

mewakili RM20

B

Ron	# # # #
Sim	# #
Teoh	# #

mewakili RM40

C

Ron	# # # #
Sim	# #
Teoh	# # # # # # #

mewakili RM20

D

Ron	# # # #
Sim	# #
Teoh	# # # # #

mewakili RM10

51. Sekolah Kebangsaan Bunga Raya mempunyai 480 orang murid. Setiap murid berbelanja antara 80 sen hingga RM1.20 sehari.
Anggarkan wang yang dibelanjakan sehari oleh separuh daripada bilangan murid di sekolah tersebut. (2003)
- A RM260
B RM384
C RM576
D RM960
52. $\text{RM}183.00 \div 6 =$ (2003)
A 3 keping RM5 dan 3 keping 10 sen
B 3 keping RM5 dan 5 keping 10 sen
C 6 keping RM5 dan 5 keping 10 sen
D 7 keping RM5 dan 1 keping 10 sen
53. $\text{RM}12.75 + \text{RM}5.50 - (\text{RM}7.05 + 45 \text{ sen}) =$ (2003)
A RM6.15
B RM9.75
C RM10.75
D RM11.65
54. Harga sebuah buku ialah RM8.50. Humairah mendapat potongan harga sebanyak RM1.70 bagi setiap buku yang dibeli. Berapakah jumlah harga yang dibayar oleh Humairah untuk membeli 30 buah buku itu? (2003)
- A RM51
B RM204
C RM255
D RM306

55. Rajah 1 ialah bil yang tidak lengkap yang menunjukkan pembelian dua jenis kain oleh Puan Anita.

Kuantiti	Barang	Harga Seunit	Harga
4 meter	Kain kuning	RM4.90	RM19.60
3 meter	Kain merah		
JUMLAH			

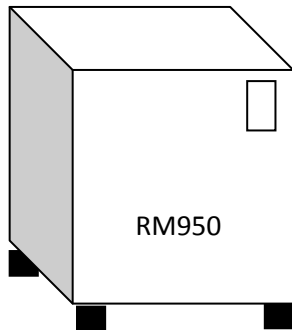
Rajah 1

Puan Anita membayar dengan wang kertas RM50 dan mendapat baki sebanyak RM13.60
Hitungkan harga satu meter kain merah.

(2003)

- A RM5.60
- B RM16.80
- C RM30.40
- D RM36.40

56. Rajah 4 menunjukkan harga sebuah peti sejuk sebelum diskauan.



Rajah 4

Jasmin ada RM800. Dia membeli peti sejuk itu dengan diskauan sebanyak 20%. Berapakah wang bakinya selepas membeli peti sejuk itu?

- A RM30
- B RM40
- C RM130
- D RM190

(2004)

57. Rajah 5 menunjukkan petak-petak segitiga yang sama besar bagi mewakili wang simpanan tiga orang murid.

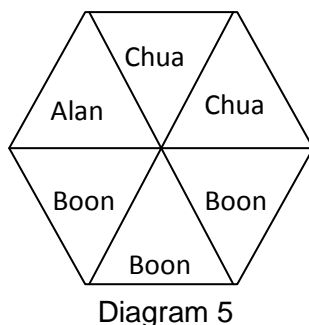


Diagram 5

Wang simpanan Boon ialah RM630
Hitungkan wang simpanan Chua.

- A RM105
- B RM210
- C RM315
- D RM420

2004

58. Ron ada RM80. Sim ada $\frac{3}{4}$ daripada wang Ron. Teoh ada RM40 kurang daripada jumlah wang Ron dan Sim.

Antara piktograf berikut, yang manakah mewakili wang Ron, Sim dan Teoh?

2004

A	Ron	# # # #
	Sim	# # #
	Teoh	# # # # #

represents RM20

..

B	Ron	# # # #
	Sim	# #
	Teoh	# #

represents RM40

..

C	Ron	# # # #
	Sim	# #
	Teoh	# # # # # # #

represents RM20

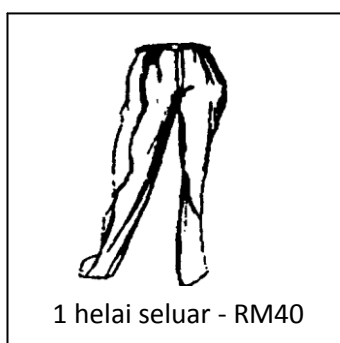
"

D	Ron	# # # #
	Sim	# #
	Teoh	# # # # #

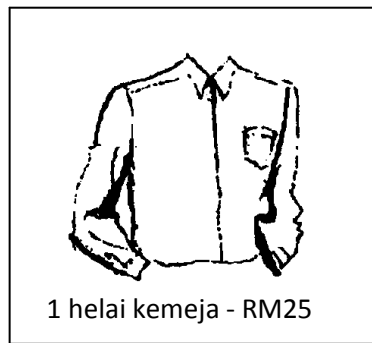
represents RM10

#

59. Rajah 6 menunjukkan harga sehelai seluar dan sehelai kemeja.



1 helai seluar - RM40



1 helai kemeja - RM25

Rajah 6

Harga sehelai tali leher ialah 20% daripada jumlah harga sehelai seluar dan 2 helai kemeja.

Hitungkan harga tali leher itu.

A RM 13

B RM 18

C RM 32

D RM 45

(2004)

- 60.** Sekolah Kebangsaan Bunga Raya mempunyai 480 orang murid. Setiap murid berbelanja antara 80 sen hingga RM1.20 sehari.

Anggarkan wang yang dibelanjakan sehari oleh separuh daripada bilangan murid di sekolah tersebut.

- A** RM260
- B** RM384
- C** RM576
- D** RM960

(2004)

- 61.** Bil yang tidak lengkap dalam Jadual 4 menunjukkan harga jubin

<i>Kuantiti</i>	<i>Gred Jubin</i>	<i>Harga Seunit</i>	<i>Harga</i>
80 unit	X		
120 unit	Y	RM3.30	RM396.00
200 unit	Z	RM2.00	RM400.00
JUMLAH			

TABLE 4

Jumlah bayarannya ialah 3 kali jumlah harga jubin gred Z.
Berapakah harga seunit jubin gred X?

- A** RM3.00
- B** RM5.00
- C** RM5.05
- D** RM9.95

(2004)

- 62.** RM 183.00 $6 \div 6 =$ [2005]

- A** 3 keping RM5 dan 3 keping 10 sen
- B** 3 keping RMS dan 5 keping 10 sen
- C** 6 keping RM5 dan 5 keping 10 sen
- D** 7 keping RM5 dan 1 keping 10 sen

63. $\text{RM}12.75 + \text{RM}5.50 - (\text{RM}7.05 + 45 \text{ sen}) =$ (2005]

- A RM6.15
- B RM9.75
- C RM10.75
- D RM 11.65

64. Harga sebuah buku ialah RM8.50. Halimah mendapat potongan harga sebanyak RM1.70 bagi setiap buku yang dibeli. Berapakah jumlah harga yang dibayar oleh Halimah untuk membeli 30 buah buku itu?

(2005)

- A RM51
- B RM204
- C RM255
- D RM306

65. Jadual 4 menunjukkan harga kos dan peratus keuntungan bagi dua barang yang dijual oleh Encik Raju.

<i>Barang</i>	<i>Harga Barang (Seunit)</i>	<i>Keuntungan seunit (%)</i>
<i>Beg</i>	RM40	15
<i>Jam Tangan</i>	RM120	10

Jadual 4

Encik Raju menjual 4 buah beg dan 6 buah jam tangan. Hitungkan jumlah keuntungan yang diperoleh Encik Raju. (2005)

- A RM18
- B RM72
- C RM96
- D RM120

66. Rajah 15 ialah bil yang tidak lengkap yang menunjukkan pembelian dua jenis kain oleh Puan Anita.

<i>Kuantiti</i>	<i>Barang</i>	<i>Price</i>	<i>Harga seunit</i>	<i>Harga</i>
4 meter	Kain kuning		RM4.90	RM19.60
3 meter	Kain merah			
<i>JUMLAH</i>				

Rajah 15

Puan Anita membayar dengan wang kertas RM50 dan mendapat baki sebanyak RM13.60.
Hitungkan harga satu meter kain merah.

- A RM5.60
B RM16.80
C RM30.40
D RM36.40 (2005)

67. Rajah 16 menunjukkan harga sepasang kasut dan sehelai jaket sebelum diskaun.



Rajah 16

Arif ada RM300 dan Musa ada RM250. Arif membeli kasut itu dengan diskaun 20%. Musa membeli jaket itu dengan diskaun 10%.

Berapakah beza antara wang baki Arif dengan wang baki Musa?

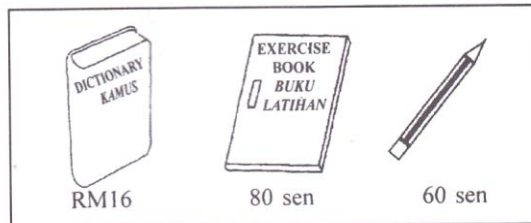
- A RM10
 - B RM20
 - C RM31
 - D RM41
- (2005)

68. Antara yang berikut, nilai yang manakah paling besar?

(2006)

- A $\frac{1}{4} \times \text{RM}710$
- B 600 sen $\times 25$
- C $\text{RM}5050 \div 50$
- D $\text{RM}48.25 + 7500 \text{ sen}$

69. Rajah 2 menunjukkan harga tiga jenis barang.



Rajah 2

Hisham membeli sebuah kamus, 8 buah buku latihan dan 6 batang pensel. Dia membayar dengan sejumlah wang dan menerima baki sebanyak 25% daripada harga sebuah kamus itu. Berapakah jumlah wang yang digunakan untuk bayaran itu? (2006)

- A RM 25
- B RM 26
- C RM 30
- D RM 50

70. Gaji Salwa pada bulan Jun ialah RM 680. Pada bulan Julai gajinya naik 15 % daripada gaji bulan Jun. Hitung jumlah gaji Salwa pada bulan Jun dan Julai.

(2006)

- A RM 1375
- B RM 1462
- C RM 1475
- D RM 1510

71. Jadual 1 menunjukkan dua keping bil yang tidak lengkap.

Kuantiti	Barang	Harga Seunit	Harga
5 kg	Gula	RM1.40	RM7.00
10 tin	Susu		
3 peket	Teh		
JUMLAH			RM33.60

Kuantiti	Barang	Harga Seunit	Harga
12 kg	Tepung		RM14.00
2 peket	Teh		
JUMLAH			RM20.00

Jadual 1

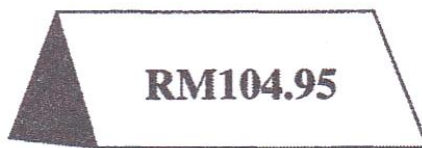
Harga satu peket teh dalam kedua-dua bil adalah sama.

Berdasarkan kedua-dua bil itu, berapakah harga satu tin susu?

(2006)

- A RM1.32
- B RM1.70
- C RM2.02
- D RM2.66

72. Rajah 3 menunjukkan satu tanda harga.



Rajah 3

Antara yang berikut, yang manakah mempunyai hasil tambah yang sama dengan tanda harga itu?

(2007)

- A $RM100 + RM40 + 90 \text{ sen} + 50 \text{ sen}$
- B $RM100 + RM40 + 90 \text{ sen} + 5 \text{ sen}$
- C $RM100 + RM4 + 90 \text{ sen} + 50 \text{ sen}$
- D $RM100 + RM4 + 90 \text{ sen} + 5 \text{ sen}$

73. $\text{RM}350 - \text{RM}192.05 + 15 \text{ sen} =$ (2007)
- A RM157.80
B RM158.10
C RM162.20
D RM162.80
74. Harga sepasang stoking ialah RM6.75. Harga sepasang kasut dan sehelai baju dengan jumlah harga RM210.
Berapakah harga baju itu? (2007)
- A RM27.15
B RM33.75
C RM56.85
D RM68.25
75. $\text{RM } 654 \div 12 =$ (2008)
- A 5 keping RM10 + 3 keping RM1 + 3 keping 50 sen
B 5 keping RM10 + 4 keping RM1 + 3 keping 50 sen
C 1 keping RM50 + 2 keping RM1 + 3 keping 50 sen
D 1 keping RM50 + 4 keping RM1 + 3 keping 50 sen
76. Zambri menyimpan RM350 dalam bulan Januari. Dalam bulan Februari, Zambri menyimpan RM100 lebih daripada simpanan dalam bulan Januari. Dalam bulan Mac, Zambri menyimpan kurang RM45 daripada simpanan bulan Februari.
Berapakah jumlah simpanan Zambri dalam tiga bulan itu? (2008)
- A RM1105
B RM1195
C RM1205
D RM1295
77. Bundarkan RM568.35 kepada ringgit yang terdekat. (2008)
- A RM560
B RM568

- C RM569
D RM570

78. $\text{RM}50 - \text{RM}4.50 + 105 \text{ sen} =$

(2008)

- A RM44.45
B RM46.55
C RM47.55
D RM56.00

79. Rajah 1 menunjukkan senarai barang yang dibeli oleh Puan Suzi dan Puan Tina.

Senarai Puan Suzi

Kuantiti	Barang	Harga seunit	Harga
3 kg	Gula		RM4.35
5 l	Susu		RM16.25
20 kg	Beras		RM32.00

Senarai Puan Tina

Barang	Kuantiti
Gula	3 kg
Susu	4 kg
Beras	10 kg

Rajah 1

Barang dalam senarai Puan Tina adalah sama harga seunit seperti dalam senarai Puan Suzi.
Hitung jumlah yang dibayar oleh Puan Tina. (2008)

- A RM33.35
B RM36.60
C RM49.35
D RM52.60

80. Rajah 2 menunjukkan harga tiga jenis barang.

Barang	Harga
Gula	RM1.40 per kg
Tepung	RM1.50 per kg
Beras	RM1.90 per kg

Rajah 2

Zahir ada sekeping wang RM50 dan 4 keping wang RM1. Dia membeli 20 kg beras dan 6 kg tepung. Dia ingin membeli 8 kg gula dengan wang bakinya.

Pernyataan manakah yang benar ? (2009)

- A Wang Zahir akan berbaki RM11.20
- B Zahir memerlukan RM7.00 lagi
- C Wang Zahir akan berbaki RM5.60
- D Zahir memerlukan RM4.20 lagi

81. $(RM105 \times 4) - (65 \text{ sen} \times 9) =$

(2010)

- A RM361.50
- B RM362.50
- C RM414.15
- D RM415.85

82. $RM40 - RM16.45 - 305 \text{ sen} =$

(2010)

- A RM20.05
- B RM20.50
- C RM27.50

- D** RM29.50

83. Rajah 6 menunjukkan harga tiga barang.

Bola	Baju hujan	Topi Keledar
RM16.00	$\frac{1}{2}$ daripada harga sebiji bola	3 kali harga sebiji bola

Rajah 6

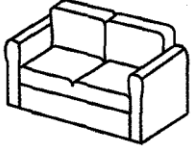
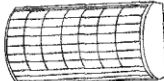
Mahmud membeli 2 helai baju hujan dan sebuah topi keledar.

Berapakah jumlah harga yang perlu Mahmud bayar?

(2010)

- A** RM48.00
- B** RM56.00
- C** RM64.00
- D** RM72.00

84. Rajah 9 menunjukkan harga empat barang.

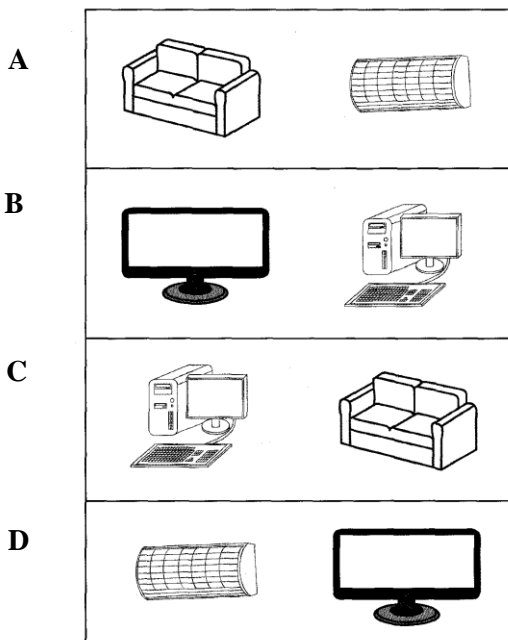
	RM3 890		RM4 250
	RM2 260		RM2 890

Rajah 9

Encik Lokman mempunyai RM3 780 dan isterinya mempunyai RM1 845.

Barang manakah yang boleh dibeli oleh mereka?

(2010)



- 85.** Rajah 18 ialah bil yang tidak lengkap yang menunjukkan maklumat barang yang dibeli oleh Chandran.

Kuantiti	Barang	Harga seunit	Jumlah harga
3	Tuala	RM12.40	RM37.20
	Kemeja		
2	Seluar	RM23.40	RM46.80
4	Topi	RM6.00	RM24.00
	Jumlah		RM156.00

Rajah 18

Harga sebuah topi ialah $\frac{1}{2}$ daripada harga sebuah kemeja.

Berapakah helai kemeja yang Chandran beli?

(2010)

A 4

B 8

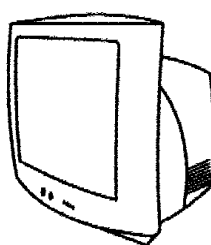
C 13

D 16

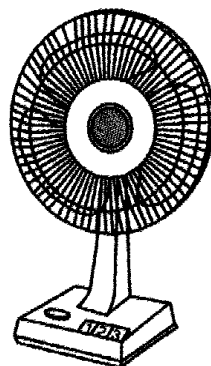
86. Rajah 19 menunjukkan harga sebuah radio dan sebuah televisyen. Harga kipas tidak ditunjukkan.



RM180



RM800



Rajah 19

Daud ada RM950. Dia membeli televisyen itu dengan diskau sebanyak 20%.

Dia menggunakan semua wang bakinya untuk membeli radio dan kipas itu.

Berapakah harga kipas itu?

(2010)

- A RM190
- B RM160
- C RM150
- D RM130