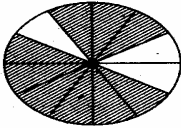
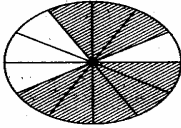
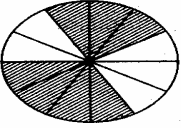
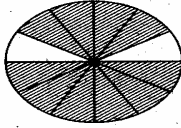


WANG

BIL	SOALAN	UPSR								
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Murid</th> <th>Alex</th> <th>Chong</th> <th>Muttu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simpanan</td> <td>RM70</td> <td>RM125</td> <td>RM135</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jadual 3</p> <p>Jadual 3 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 RM22 C RM66 B RM33 D RM110</p>	Murid	Alex	Chong	Muttu	Simpanan	RM70	RM125	RM135	2001
Murid	Alex	Chong	Muttu							
Simpanan	RM70	RM125	RM135							
2	<p>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?</p> <p>A Rais terkurang bayar sebanyak RM75 B Rais terkurang bayar sebanyak RM140 C Rais terlebih bayar sebanyak RM40 D Rais terlebih bayar sebanyak RM70</p>	2001								
3	<p>Sebiji kek telah dipotong kepada 12 bahagian yang sama besar. Abang makan $\frac{1}{3}$ daripada kek itu. Kemudian kakak makan $\frac{3}{4}$ daripada kek yang tinggal.</p> <p>Antara berikut, kawasan berlorek yang manakah menunjukkan bahagian kek yang telah dimakan oleh abang dan kakak?</p> <p> A  C  B  D  </p>	2001								

4	<p>Jumlah harga 4 batang pen yang sama ialah RM90. Amy membeli 3 batang pen itu dan membayar dengan RM100. Berapakah baki wangnya?</p> <p>A RM22.50 B RM32.50 C RM67.50 D RM75.50</p>	2001
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Putri : "Saya ada 30 keping wang syiling 50 sen." Putra : "Saya ada 4 keping wang kertas RM2 dan 40 keping wang syiling 10 sen."</p> </div> <p>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?</p> <p>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.</p>	2001
6	<p>Untung daripada jualan 6 pasang kasut yang sama ialah RM102. Harga jualan sepasang kasut itu ialah RM48. Hitungkan harga kos sepasang kasut itu.</p> <p>A RM17 B RM25 C RM31 D RM54</p>	2001
7	<p>Rama membeli 200 helai baju-T dengan jumlah harga RM540 dan kemudian menjual semuanya dengan harga RM4 sehelai.</p> <p>Untung jualan bagi satu helai baju-T ialah</p> <p>A RM1.30 C RM2.60 B RM1.40 D RM2.70</p>	2002

8

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

Jadual 3

Jadual 3 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?

- A RM1.55
- B RM3.10
- C RM4.95
- D RM13.95

2002

9

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

- A RM17
- B RM25
- C RM31
- D RM54

2002

10

Bil yang tidak lengkap dalam Rajah 13 menunjukkan barang yang dibeli oleh Fauziah.

Kuantiti	Barang	Harga Seunit	Harga
2.5 kg	Udang	RM8	
3 kg	Sotong	RM10	
1 kg	Ikan	RM16	RM16
Jumlah			

Rajah 13

Fauziah membayar pekedai itu dengan wang RM100.

Antara berikut, barang yang manakah dapat dibeli dengan wang bakinya itu?

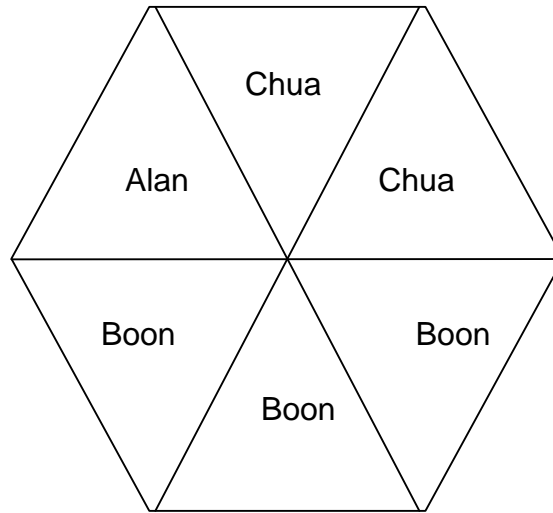
- A 5 kg udang
- B 6.5 kg sotong
- C 1 kg ikan dan 2 kg sotong
- D 1 kg ikan dan 2 kg udang

2003

11

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

2004

**RAJAH 5**

Wang simpanan Boon ialah RM630.
Hitungkan wang simpanan Chua.

- A** RM105
- B** RM210
- C** RM315
- D** RM 420

12

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.

2004

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

<p>13</p>	<p>Bil yang tidak lengkap dalam Jadual 4 menunjukkan harga jubin.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kuantiti</th> <th>Gred Jubin</th> <th>Harga Seunit</th> <th>Harga</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80 unit</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120 unit</td> <td>Y</td> <td>RM3.30</td> <td>RM396.00</td> </tr> <tr> <td>200 unit</td> <td>Z</td> <td>RM2.00</td> <td>RM400.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Jumlah</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Jadual 4</p> <p>Jumlah bayarannya ialah 3 kali jumlah harga jubin gred Z. Berapakah harga seunit jubin gred X ?</p> <p>A RM3.00 B RM5.00 C RM5.05 D RM9.95</p>	Kuantiti	Gred Jubin	Harga Seunit	Harga	80 unit	X			120 unit	Y	RM3.30	RM396.00	200 unit	Z	RM2.00	RM400.00	Jumlah				<p>2004</p>
Kuantiti	Gred Jubin	Harga Seunit	Harga																			
80 unit	X																					
120 unit	Y	RM3.30	RM396.00																			
200 unit	Z	RM2.00	RM400.00																			
Jumlah																						
<p>14</p>	<p>$RM183.00 \div 6 =$</p> <p>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</p>	<p>2005</p>																				
<p>15</p>	<p>$RM12.75 + RM5.50 - (RM7.05 + 45 \text{ sen}) =$</p> <p>A RM6.15 B RM9.75 C RM10.75 D RM11.65</p>	<p>2005</p>																				
<p>16</p>	<p>Harga sebuah buku ialah RM8.50. Halimah mendapat potongan harga sebanyak RM1.70 bagi setiap buku yang dibeli.</p> <p>Berapakah jumlah harga yang perlu dibayar oleh Halimah untuk membeli 30 buah buku itu ?</p> <p>A RM51 B RM204 C RM255 D RM306</p>	<p>2005</p>																				

17

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

Barang	Harga Kos (Seunit)	Keuntungan Seunit (%)
Beg	RM40	15
Jam Tangan	RM120	10

JADUAL 4

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

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

2005

18

Rajah 15 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			

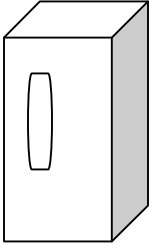
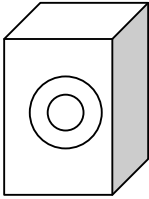



RAJAH 15

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

<p>19</p>	<p>Rajah 6 menunjukkan harga jualan sebuah peti sejuk dan sebuah mesin basuh.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>RM900</p>  <p>Diskaun 10%</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>RM1800</p>  <p>Diskaun ?%</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Rajah 6</p> <p>Setelah diberi diskaun untuk setiap barang tersebut, Encik Lim membayar sejumlah RM2340. Berapakah diskaun untuk harga mesin basuh itu ?</p> <p>A 10% B 15% C 20% D 25%</p>	<p>2006</p>
<p>20</p>	<p>Rajah 8 menunjukkan harga tiga jenis barang.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>RM16</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>80 sen</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>60 sen</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Rajah 8</p> <p>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 ?</p> <p>A RM25 B RM26 C RM30 D RM50</p>	<p>2006</p>

21	<p>Gaji Salwa pada bulan Jun ialah RM680. Pada bulan Julai gajinya naik 15% daripada gaji bulan Jun. Hitung jumlah gaji Salwa pada bulan Jun dan Julai.</p> <p>A RM1375 B RM1462 C RM1475 D RM1510</p>	2006																																				
22	<p>Jadual 4 menunjukkan dua keping bil yang tidak lengkap.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kuantiti</th> <th>Barang</th> <th>Harga Seunit</th> <th>Harga</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 kg</td> <td>Gula</td> <td>RM1.40</td> <td>RM7.00</td> </tr> <tr> <td>10 tin</td> <td>Susu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 peket</td> <td>Teh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>JUMLAH</td> <td>RM33.60</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kuantiti</th> <th>Barang</th> <th>Harga Seunit</th> <th>Harga</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 kg</td> <td>Tepung</td> <td></td> <td>RM14.00</td> </tr> <tr> <td>3 peket</td> <td>Teh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>JUMLAH</td> <td>RM20.40</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Jadual 4</p> <p>Harga satu peket the dalam kedua-dua bil adalah sama. Berdasarkan kedua-dua bil itu, berapakah harga satu tin susu ?</p> <p>A RM1.32 B RM1.70 C RM2.02 D RM2.66</p>	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	3 peket	Teh					JUMLAH	RM20.40	2006
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																																			
3 peket	Teh																																					
		JUMLAH	RM20.40																																			