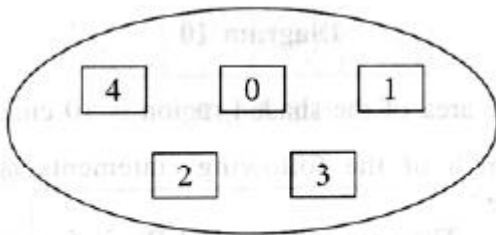


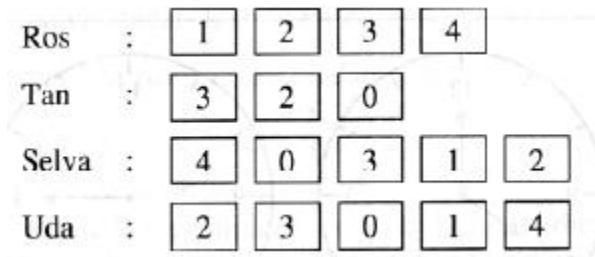
- 1 0.73 juta = [2001]  
A 7 300 000  
B 730 000  
C 73 000  
D 7 300
- 2 Bundarkan 689 542 kepada ribu yang terdekat. [2001]  
A 689 000  
B 689 500  
C 689 600  
D 690 000
- 3 0.064 juta = [2002]  
A 6 400  
B 64 000  
C 640 000  
D 6 400 000
- 4 41 207 apabila dicerakinkan menjadi [2003]  
A  $41\ 000 + 20 + 7$   
B  $41\ 000 + 200 + 7$   
C  $40\ 000 + 1\ 000 + 20 + 7$   
D  $40\ 000 + 1\ 000 + 200 + 7$
- 5 Antara nombor berikut, yang manakah apabila dibundarkan kepada puluh ribu yang hampir menjadi 5490 000 ? [2003]  
A 5 499 042  
B 5 495 047  
C 5 494 374  
D 5 484 916

6 Rajah 12 menunjukkan lima keping kad angka.



**Rajah 12**

En. Zain meminta empat orang murid masing-masing membentuk satu nombor. Nombor itu mesti mengandungi kad angka 3 yang nilai digitnya ialah 300. Berikut ialah nombor yang dibentuk oleh empat murid itu :



Siapakah yang telah membentuk nombor mengikut arahan En. Zain ?

- A Selva sahaja
- B Uda Sahaja
- C Ros dan Uda sahaja
- D Selva dan Tan sahaja

[2003]

7. 675 384 dibundarkan kepada puluh ribu yang terdekat ialah

- A 670 000
- B 675 000
- C 680 000
- D 685 000

[2004]

8. Antara nombor berikut, yang manakah apabila dibundarkan kepada ratus yang terdekat menjadi 200 000 ?

- A 199 909
- B 199 959
- C 200 059
- D 200 109

[2005]

9. Bundarkan 3 483 095 kepada juta yang terdekat.

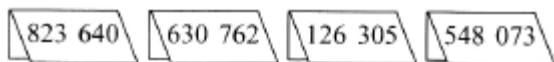
- A 3.0 juta
- B 3.4 juta
- C 4.0 juta
- D 3.4 juta

[2006]

10. Bundarkan 567 342 kepada puluh ribu yang terdekat. Nyatakan jawapan dalam juta.
- A 0.56 juta
  - B 0.567 juta
  - C 0.57 juta
  - D 0.577 juta

[2008]

11. Rajah 1 menunjukkan empat kad nombor.



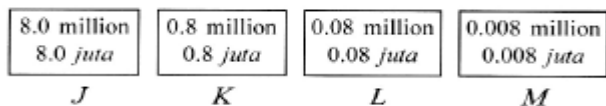
**Diagram 1**  
**Rajah 1**

Bentuk satu nombor menggunakan nilai digit bagi digit 3 daripada setiap kad itu.

- A 30 333
- B 33 033
- C 33 303
- D 33 330

[2009]

12. Rajah 2 menunjukkan empat kad nombor J, K, L dan M.



**Diagram 2**  
**Rajah 2**

Kad manakah yang nilai digit 8 berada pada nilai tempat puluh ribu?

- A J
- B K
- C L
- D M

[2009]

**TAJUK : PENAMBAHAN**

1.  $4\ 056\ 200 + 241\ 300 + 52\ 500 =$  [2004]

- A 0.43 juta
- B 0.435 juta
- C 4.35 juta
- D 4.4 juta

2.  $0.5\ \text{juta} + 400\ 000 =$  [2007]

- A 0.9 juta
- B 0.09 juta
- C 0.45 juta
- D 0.405 juta

3.   $- 10\ 053 - 900 = 35\ 912$

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam  itu? [2008]

- A 24 959
- B 26 762
- C 45 065
- D 46 865

4. Jadual 1 menunjukkan bilangan kemeja yang dihasilkan di sebuah kilang.

Warna	Bilangan Kemeja
Putih	41 375
Merah	50 850
Biru	1 200 lebih daripada kemeja putih

**Jadual 1**

Hitung jumlah kemeja yang dihasilkan di kilang itu. [2008]

- A 104 225
- B 133 600
- C 134 800
- D 144 275

**TAJUK : PENOLAKAN**

1. Hitung  $8\,750\,000 - 5.08$  juta. [2008]  
Bundarkan jawapan kepada ratus ribu yang terdekat.
- A 3 000 000
  - B 3 600 000
  - C 3 700 000
  - D 4 000 000

**TAJUK : PNDARABAN**

1. Sebuah rumah dibina dengan 10 875 ketul batu bata. Berapakah jumlah batu bata untuk membina 51 buah rumah yang sama ? [2001]
- A 50 000 hingga 60 000
  - B 60 000 hingga 70 000
  - C 500 000 hingga 600 000
  - D 600 000 hingga 700 000
2. Hasil darab  $4.08 \times 600$ , kepada ribu yang hampir, ialah [2002]
- A 2 000
  - B 2 450
  - C 2 500
  - D 3 000
3. Rajah 1 menunjukkan susunan nombor mengikut suatu urutan tertentu.

$Y, 36, 12, 4$
----------------

**Rajah 1**

- Nilai  $Y$  ialah [2004]
- A 48
  - B 60
  - C 108
  - D 144

4. Rajah 2 menunjukkan dua kad nombor.



**Rajah2**

Cari hasil darab bagi nilai digit 8 dan nilai digit 7. [2006]

- A 56
- B 5 600
- C 56 000
- D 560 000

5. Anggaran hasil darab 7765 dengan 93 ialah antara [2006]

- A 40 ribu hingga 60 ribu
- B 60 ribu hingga 80 ribu
- C 400 ribu hingga 600 ribu
- D 600 ribu hingga 800 ribu

**TAJUK : PEMBAHAGIAN**

1.  $150\,586 \div 43 =$  [2002]

- A 352
- B 3 052
- C 3 502
- D 3 520

2.  $30\,006 \div 60 =$  [2003]

- A 500 baki 6
- B 501
- C 5 000 baki 6
- D 5 001

3.  $49\,005 \div 81 =$  [2005]

- A 65
- B 605
- C 6005
- D 6050

4.  $119\,270 \div 35 =$  [2007]
- A 347 baki 25
  - B 347
  - C 3 407 baki 25
  - D 3 407

5.  $369\,612 \div 12 =$  [2009]
- A 3081
  - B 3801
  - C 30 801
  - D 30 810

6. Rajah 1 menunjukkan empat kad nombor yang disusun dalam urutan menaik.  
Nombor pada kad **M** tidak ditunjukkan.



Diagram  
1

- Nombor yang manakah diwakili oleh **M**? [2010]
- A 74 899
  - B 99 754
  - C 459 667
  - D 486734

7.  $\square \div (76 - 15) = 403$   
Apakah nombor yang mesti ditulis di dalam  $\square$  itu? [2010]

- A 24583
- B 25083
- C 30643
- D 31768

8. 0.4 juta — 7 ribu — 9 ratus = [2010]

A 321 000

B 331 000

C 392 100

D 399 210

9. Jadual 2 menunjukkan markah tiga orang murid dalam suatu ujian. Markah Mary dan Arshad tidak ditunjukkan.

<i>Murid</i>	<i>Markah</i>
Sabrina	66
Rahnita	72
Mary	
John	42
Arshad	

*Jadual 2*

Jumlah markah Sabrina, Rahnita dan John adalah sama dengan jumlah markah Mary dan Arshad. Markah Mary dan Arshad adalah sama. [2010]

Berapakah markah Mary?

A 36

B 45

C 60

D 90