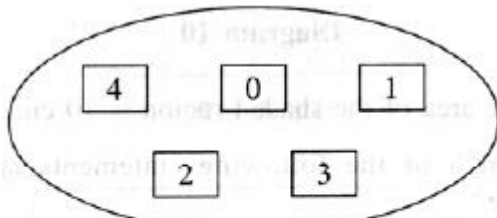


- 1 0.73 juta = [2001]
A 7 300 000
B 730 000
C 73 000
D 7 300
- 2 Bundarkan 689 542 kepada ribu yang terdekat. [2001]
A 689 000
B 689 500
C 689 600
D 690 000
- 3 0.064 juta = [2002]
A 6 400
B 64 000
C 640 000
D 6 400 000
- 4 41 207 apabila dicerakinkan menjadi [2003]
A $41\ 000 + 20 + 7$
B $41\ 000 + 200 + 7$
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 mestilah mengandungi kad angka 3 yang nilai digitnya ialah 300. Berikut ialah nombor yang dibentuk oleh empat murid itu :

Ros	:	1	2	3	4
Tan	:	3	2	0	
Selva	:	4	0	3	1
Uda	:	2	3	0	1

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.

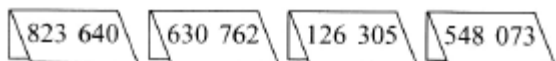


Diagram 1
Rajah 1

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.

8.0 million 8.0 juta	0.8 million 0.8 juta	0.08 million 0.08 juta	0.008 million 0.008 juta
J	K	L	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. $\boxed{} - 10\ 053 - 900 = 35\ 912$
Apakah nombor yang mesti ditulis dalam $\boxed{}$ 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.
Bundarkan jawapan kepada ratus ribu yang terdekat. [2008]
- A 3 000 000
B 3 600 000
C 3 700 000
D 4 000 000

TAJUK : PENDARABAN

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 4.08×600 , 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.

568 321	40 579
---------	--------

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.

12968	74 902	M	8619
-------	--------	---	------

Diagram

1

Nombor yang manakah diwakili oleh M?

[2010]

- A 74 899
- B 99 754
- C 459 667
- D 486734

7. $\boxed{\quad} \div (76 - 15) = 403$

Apakah nombor yang mesti ditulis di dalam $\boxed{\quad}$ itu?

[2010]

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

8. $0\cdot4 \text{ juta} - 7 \text{ ribu} - 9 \text{ ratus} =$ [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.

Murid	Markah
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