**Answer all the questions**

1. Forty-three thousand five hundred and sixty in numerals is

*Empat puluh tiga ribu lima ratus enam puluh dalam angka ialah*

* 1. 43560
	2. 43516
	3. 43561
	4. 43506
1. 58026 written in words is

*58026 ditulis dalam perkataan ialah*

* 1. Fifty thousand eight hundred and twenty-six

*Lima puluh ribu lapan ratus dua puluh enam*

* 1. Fifty-eight thousand two hundred and six

*Lima puluh lapan ribu dua ratus enam*

* 1. Fifty –eight thousand and twenty six

*Lima puluh lapan ribu dua puluh enam*

* 1. Five thousand eight hundred and twenty-six

*Lima ribu lapan ratus dua puluh enam*

1. The value of digit 6 in 96527 is

*Nilai bagi digit 6 dalam 96527 ialah*

* 1. 60
	2. 600
	3. 6000
	4. 60000
1. Which of the following fractions has the biggest value?

*Antara pecahan berikut, yang manakah mempunyai nilai yang terbesar?*

* 1. 
	2. 
	3. 
1. What is the place value of the underline digit in 97521?

*Apakah nilai tempat bagi digit bergaris dalam 97521?*

* 1. Thousands

*Ribu*

* 1. Tens

*Puluh*

* 1. Hundreds

*Ratus*

* 1. Ten thousands

*Puluh ribu*

1. Round off 70123 to the nearest hundreds

*Bundarkan 70123 kepada ratus yang terdekat*

* 1. 71000
	2. 71010
	3. 70010
	4. 70100
1. Which of the following diagrams cannot represent a fraction?

*Antara rajah berikut, yang manakah tidak mewakili satu pecahan?*

* 1. 
	2. 
	3. 
	4. 
1. Minus 367 from 31498

*Tolakkan 367 daripada 31498*

* 1. 31131
	2. 31311
	3. 31331
	4. 33131

1. 84129 = 80000 + + 100 + 20 + 9
	1. 4
	2. 40
	3. 400
	4. 4000
2. 80215 =
	1. 80000 + 2000 + 10 + 5
	2. 80000 + 200 + 10 + 5
	3. 80000 + 200 + 15
	4. 82000 + 10 + 5
3. Diagram 1 shows a number card. What is the difference between the value of digit 4 and digit 6 in the number above?

*Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor. Apakah beza di antara nilai digit 4 dengan digit 6 dalam nombor di atas?*

41658

*Diagram 1/Rajah 1*

* 1. 39040
	2. 39400
	3. 38400
	4. 38040
1. Find the fraction that is equivalent to 

*Cari pecahan yang setara dengan* 

* 1. 
	2. 
	3. 
	4. 
1. 28576 + 5642 =
	1. 23134
	2. 24218
	3. 34218
	4. 35118
2. Diagram 2 shows a group of ducks.

*Rajah 2 menunjukkan sekumpulan itik.*



*Diagram 2/ Rajah 2*

There were 40122 ducks in a farm. The farmer had sold 21452 ducks. How many ducks left in the farm?

*Terdapat 40122 ekor itik di dalam sebuah ladang. Peladang telah menjual sebanyak 21452 ekor itik. Berapakah itik yang masih ada di ladang tersebut?*

* 1. 21330
	2. 20574
	3. 19759
	4. 18670
1. Diagram 3 shows a number line. What is the value of T?

*Rajah di bawah menunjukkan suatu garis nombor. Apakah nilai T?*

 41356 43356 T 47356

*Diagram 3/Rajah 3*

* 1. 44356
	2. 45356
	3. 46356
	4. 46456
1. Find the remainder when 60512 divided by 7

*Cari baki apabila 60512 dibahagikan dengan 7*

* 1. 1
	2. 2
	3. 3
	4. 4
1. 4215 + 527 – 2621 =
	1. 7363
	2. 6269
	3. 2121
	4. 1067
2. Find the sum of 30347,10251 and 729

*Cari jumlah bagi 30347,10251 dan 729*

* 1. 41327
	2. 40598
	3. 40237
	4. 40782
1. 60 X 700 =
	1. 42000
	2. 42700
	3. 40000
	4. 36000
2. Diagram 5 shows a number line

*Rajah 5 menunjukkan satu garis nombor*

 4 16 Q 256

*Diagram 4/Rajah 4*

What is the number represented by Q?

*Apakah nombor yang diwakili oleh Q?*

* 1. 20
	2. 64
	3. 252
	4. 240
1. Diagram 4 shows a bucket of eggs.

*Rajah 4 menunjukkan sebakul telur*



*Diagram 5/Rajah 5*

Azim sells 341 bucket of eggs every day. Find the total bucket of eggs sold in a week?

*Azim menjual 341 bakul telur setiap hari. Cari bilangan bakul telur yang dijual oleh Azim dalam seminggu?*

* 1. 2387
	2. 2187
	3. 2807
	4. 2857
1. Diagram 6 shows a chocolate.

*Rajah 6 menunjukkan sekeping coklat.*



*Diagram 6/ Rajah 6*

There are 31200 chocolates were divided equally into 50 boxes. How many chocolates were there in each box?

*Terdapat 31200 keping coklat dibahagikan sama banyak ke dalam 50 buah kotak. Berapakah bilangan coklat yang ada di dalam setiap kotak?*

* 1. 621
	2. 622
	3. 623
	4. 624
1. Which of the following is true?

*Antara berikut yang manakan benar?*

* 1. 542 + 456 + 102 = 1104
	2. 4315 – 400 – 328 = 3587
	3. 544 – 412 + 319 = 534
	4. 268 + 536 – 120 = 764
1. Which of the following fractions cannot be simplified?

*Antara pecahan berikut, yang manakah tidak boleh dipermudahkan lagi?*

* 1. 
	2. 
	3. 
	4. 
1. 6485 + 4001 - = 7506
	1. 2980
	2. 3505
	3. 9990
	4. 1048
2. Diagram 7 shows a beg.

*Rajah 7 menunjukkan sebuah beg.*



*Diagram 7/Rajah 7*

A factory produced 14206 bags in January. In February, the factory produced 7056 bags more than January. How many bags did the factory produced in two months?

*Sebuah kilang menghasilkan14206 buah beg dalam bulan Januari. Pada bulan Februari, kilang tersebut menghasilkan 7056 buah beg lebih daripada bulan Januari. Berapa buahkah beg yang dihasilkan oleh kilang itu dalam dua bulan?*

* 1. 21262
	2. 28412
	3. 35468
	4. 38720
1. 315 X 29 =
	1. 9315
	2. 9135
	3. 9335
	4. 9535
2. Find the quotient of 13400 ÷ 25

*Cari hasil bahagi bagi 13400 dan 25*

* 1. 534
	2. 535
	3. 536
	4. 537
1. 43652 + = 58214
	1. 13485
	2. 14562
	3. 15682
	4. 16877
2. 42300 – 26450 – 9000 =
	1. 15150
	2. 7586
	3. 6850
	4. 5216
3. Find the product of 6142 and 9.

*Cari hasil darab bagi 6142 dan 9.*

* 1. 45289
	2. 47625
	3. 51628
	4. 55278
1. Diagram 8 shows a stamp.

*Rajah 8 menunjukkan sekeping setem.*



*Diagram 8 / Rajah 8*

Hidayat has 2789 stamps. Aishah has 564 stamps less than Hidayat. Find the total number of stamps that they have altogether.

*Hidayat ada 2789 keping setem. Aishah ada 564 keping setem kurang daripada Hidayat. Cari jumlah setem mereka berdua.*

* 1. 6142
	2. 5014
	3. 3353
	4. 2225
1. Add 38924 and 2509. Round off the answer to the nearest thousands.

*Tambahkan 38924 dan 2509. bundarkan jawapan kepada ribu yang terdekat.*

* 1. 42000
	2. 41430
	3. 41400
	4. 41000
1. 28537 + R = 48500

What is the value of R?

*Apakah nilai R?*

* 1. 18963
	2. 20537
	3. 20037
	4. 19963
1. The table 1 shows the number of cars in three towns.

*Jadual 1 menunjukkan bilangan kereta di tiga buah bandar.*

|  |  |
| --- | --- |
| Town*Bandar* | Number of carsJumlah kereta |
| J | 14120 |
| K | 1235 more than town J*1235 lebih daripada Bandar J* |
| L | 400 less than town K*400 kurang daripada Bandar K* |

Table 1 / *Jadual 1*

Find the total number of cars in the three towns.

*Hitungkan jumlah kereta dalam tiga buah bandar itu.*

* 1. 14955
	2. 15355
	3. 29475
	4. 44430
1. Table 2 shows the number of tables produced by a factory in three years.

*Jadual 2 menunjukkan jumlah meja yang dihasilkan oleh sebuah kilang dalam tiga tahun.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| YearTahun  | 2008 | 2009 | 2010 |
| Number of tables produced*Bilangan meja yang dihasilkan* | 20700 | 19754 | 20183 |

Table 2 / *Jadual 2*

Calculate the total of tables produced in three years.

*Hitungkan jumlah meja yang dihasilkan dalam tiga tahun.*

* 1. 60637
	2. 58625
	3. 40454
	4. 40883
1. 70000 sweets were prepared for distribution to children who visited a painting exhibition but only 51550 sweets were distributed. How many sweets were left?

*70000 gula-gula disediakan untuk diedarkan kepada kanak-kanak yang melawat sebuah pameran lukisan tetapi hanya 51550 biji gula-gula sahaja yang telah diedarkan. Berapakah bilangan gula-gula yang tinggal?*

* 1. 18450
	2. 21550
	3. 24350
	4. 25870
1. Diagram 10 shows an old newspaper

*Rajah 10 menunjukkan senaskhah surat khabar lama*



Diagram 9 */ Rajah 9*

Kurniawan collected 47356 old newspapers and Wan collected 21632 old newspapers. Find the total of old newspapers collected by both of them.

*Kurniawan mengumpul 47356 naskhah surat khabar lama dan Wan mengumpul 21632 naskhah surat khabar lama. Cari bilangan naskhah surat khabar lama yang dikumpul oleh mereka berdua.*

* 1. 68988
	2. 69858
	3. 70158
	4. 71588
1. Diagram 9 shows two number cards.

*Rajah 9 menunjukkan dua keping kad nombor.*

96457

12604

Diagram 10 / *Rajah 10*

What is the difference in value of the digit 6 in the numbers above?

*Berapakah selisih nilai bagi digit 6 dalam nombor-nombor di atas?*

* 1. 54
	2. 540
	3. 5400
	4. 54000
1. There are 5248 Chinese in a village. The number of Malays is 2417 more than Chinese and the number of Indians is 2654 less than the Malays. How many Indians are there in the village?

*Terdapat 5248 orang Cina di dalam sebuah kampung. Jumlah orang Melayu adalah 2417 orang lebih daripada Cina dan bilangan orang India pula 2654 orang kurang daripada orang Melayu. Berapakah jumlah orang India yang terdapat di dalam kampung tersebut? .*

* 1. 7893
	2. 7665
	3. 5071
	4. 5011

**End of questions / Soalan tamat**

Proof-read by:

………………………

(Mdm Zuraidah Jusoh)

Year 4 English teacher

Prepared by:

……………………………..

(Mr Azaharuddin Mohamed)

Year 4 Mathematics teacher

Checked by:

…………………………………..

(Mdm Wan Zaliha W. Mohamed)

Head of Mathematics Panel

Approved by:

…………………………………

(Mdm Aliza Mohamad Ngasari)

Administration and Currriculum Senior Assistant