

NAMA : _____

Ulangkaji

1

Nombor dan Operasi
Numbers and Operations

Kertas I Soalan Objektif

- 1 Rajah 1 menunjukkan lima keping kad nombor di dalam sebuah kotak.

Diagram 1 shows five number cards in a box.



Rajah 1/Diagram 1

Bentukkan nombor terbesar dengan menggunakan nombor-nombor di atas.

Form a biggest number by using all the numbers.

- A 97 530
B 97 035
C 95 703
D 75 930

- 2 $2.07 \text{ juta}/\text{million} =$

- A 20 700
B 27 000
C 2 070 000
D 2 700 000

- 3 Rajah 2 menunjukkan sekeping kad nombor.

Diagram 2 shows a number card.

2 619 387

Rajah 2/Diagram 2

Apakah nilai tempat bagi digit yang terkecil dalam nombor tersebut?

What is the place value of the smallest digit of the number?

- A Ratus
Hundreds
B Ribu
Thousands
C Puluh ribu
Ten thousands
D Ratus ribu
Hundred thousands

- 4 Sebuah kilang menghasilkan 273 060 botol plastik dalam tempoh 18 hari. Bilangan botol plastik yang dihasilkan adalah sama setiap hari. Hitung bilangan botol plastik yang dihasilkan setiap hari.

A factory produces 273 060 plastic bottles within 18 days. The number of plastic bottles produced is the same every day. Calculate the number of plastic bottles produced every day.

- A 14 107
B 15 170
C 16 143
D 17 109

- 5 Jadual 1 menunjukkan bilangan murid dalam lima kumpulan. Bilangan murid dalam kumpulan Inspirasi dan Kreatif tidak ditunjukkan. KBAT Menitai

Table 1 shows the number of pupils in five groups. The number of pupils in *Inspirasi* and *Kreatif* groups are not shown.

Kumpulan Group	Bilangan murid Number of pupils
Arif	22
Cekal	26
Inspirasi	
Pintar	30
Kreatif	

Jadual 1/Table 1

Jumlah murid dalam kumpulan *Inspirasi* dan *Kreatif* adalah sama dengan jumlah murid kumpulan Arif, Cekal dan Pintar. Bilangan murid dalam kumpulan *Inspirasi* dan *Kreatif* adalah sama. Hitung bilangan murid dalam Kumpulan *Inspirasi*.

The total number of pupils in *Inspirasi* and *Kreatif* groups are the same with the total number of pupils in Arif, Cekal and Pintar groups. The number of pupils in *Inspirasi* and *Kreatif* groups are the same. Calculate the number of pupils in *Inspirasi* group.

- A 37
B 39
C 41
D 42

Kertas 2 Soalan Subjektif

- I Jadual 1 menunjukkan bilangan roti yang dihasilkan oleh dua buah kilang dalam tempoh sebulan. Bilangan roti yang dihasilkan oleh kilang Z tidak dinyatakan. Bilangan roti yang dikeluarkan oleh kilang Z adalah 7 736 keping lebih daripada kilang Y.

Table 1 shows the number of breads produced by two factories within a month. The number of breads produced by factory Z is not shown. The number of breads produced by factory Z is 7 736 more than factory Y.

Kilang/Factory	X	Y	Z
Bilangan roti/Number of breads	48 570	21 803	

Jadual 1/Table 1

- (a) Bundarkan kepada ribu terdekat bagi bilangan roti yang tertinggi.

Round off the highest number of breads to the nearest thousand.

48 570 → _____

[1 markah/mark]

- (b) Berapakah beza pengeluaran roti, antara kilang X dan kilang Z, dalam tempoh sebulan?

What is the difference in bread production between factory X and factory Z within a month?

Kilang Z

21 803 + _____ = _____

Beza pengeluaran kilang X dan Z

48 570 - _____ = _____

[2 markah/marks]

- 2 Carta palang dalam Rajah 2 menunjukkan bilangan buku yang dibaca oleh Azfar dalam tempoh masa 5 bulan. Bilangan buku bagi bulan Mei tidak ditunjukkan.

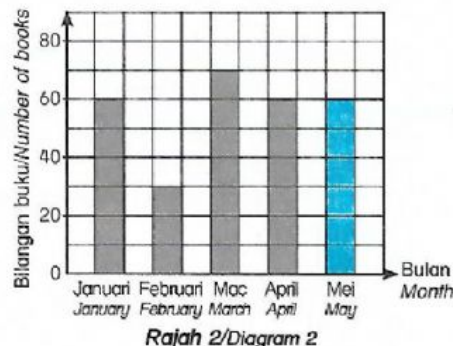
The bar chart in Diagram 2 shows the number of books read by Azfar in 5 months. The number of books for May is not shown.

- (a) Berapakah jumlah bilangan buku yang dibaca oleh Azfar pada tiga bulan yang terawal?

What is the total number of books read by Azfar in the first three months?

60 + _____ + _____ = _____

[1 markah/mark]



Rajah 2/Diagram 2

- (b) Bilangan buku bacaan Azfar pada bulan Mei adalah dua kali bilangan buku bacaan pada bulan Februari. Berapakah bilangan buku yang dibaca oleh Azfar pada bulan Mei? Lengkapkan carta palang pada Rajah 2. **KREAT** Menganalisis

The number of books read by Azfar in May is twice the number of books in February. How many books were read by Azfar in May? Complete the bar chart in Diagram 2.

2 × _____ = _____

[2 markah/marks]