

JAWAB SEMUA SOALAN. (60 MARKAH)

- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

40 059

Rajah 1

- (i) Tuliskan nombor di atas dalam **perkataan**.

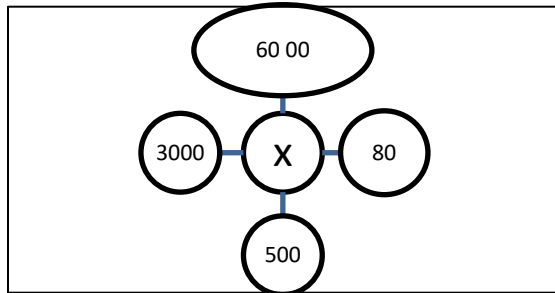
(1 markah)

- (ii) Nyatakan **digit** yang berada pada nilai **puluhan**.

(1 markah)

| |
|----|
| 1. |
| 2 |

- 2 Rajah 2 menunjukkan cerakinan bagi nilai X.



Rajah 2

- (i) Apakah nombor bagi nilai X.

(1 markah)

- (ii) Tambahkan nilai X dengan 100.

(2 markah)

- (iii) **Bundarkan** jawapan di atas kepada **ratus** yang terdekat.

(2 markah)

| |
|----|
| 2. |
| 5 |

- 3 (i) Cari hasil tambah bagi 19 983 dan 6 405

(2 markah)

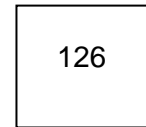
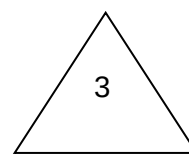
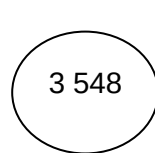
- (ii) Sebuah kotak mengandungi 3 290 batang pen. Ani menambah bilangan pen dengan jawapan di atas. Apakah jawapan yang Ani perolehi ?

3.

5

(3 markah)

- 4 Rajah 3 , menunjukkan 3 keping kad nombor.



Rajah 3

- (i) Nombor di dalam segi empat sama **ditolak** dengan nombor di dalam bulatan. Apakah jawapannya?

(2 markah)

- (ii) Cari nilai hasil **darab** nombor pada segi tiga dengan nombor dalam segi empat.

4.

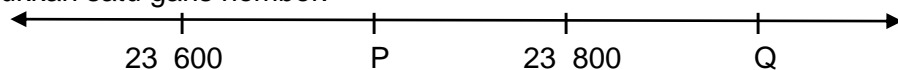
4

(2 markah)

- 5 (i) Selesaikan $896 \div 8$

(2 markah)

Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor.



(ii) Hitung nilai $P + Q$

5.
4

(2 markah)

6. Jadual 1 menunjukkan bilangan aiskrim yang dijual oleh Pak Abu dalam empat hari.

| Hari | Bilangan aiskrim dijual |
|--------|----------------------------------|
| Isnin | 250 |
| Selasa | 15 batang lebih daripada Isnin |
| Rabu | 10 batang kurang daripada Khamis |
| Khamis | 255 |

Jadual 1

(i) Hitung jumlah jualan aiskrim pada hari Selasa

(2markah)

(ii) Cari jumlah aiskrim pada hari Khamis

(2 markah)

(iii) Hari apakah jualan aiskrim paling banyak ?

(1 markah)

6.
5

7. (i) $5 \times 7025 =$

(1 markah)

(ii) Dalam sebuah taman terdapat 365 buah rumah. Setiap rumah mempunyai 2 buah kereta. Kira berapa jumlah semua kereta dalam taman itu

(2 markah)

7.
3

8. Seramai 71 248 orang murid mengambil bahagian dalam suatu perbarisan. 16 412 orang murid daripadanya ialah orang Cina dan India . Selebihnya ialah murid Melayu.

(i) Berapakah orang murid Melayu dalam pembarisan itu?.

(2 markah)

8.

2

9. Puan Mariam menyediakan 185 kotak hadiah. Sebanyak 99 kotak pensel dan beberapa pensel kotak warna telah dibeli.

(i) Apakah anu dalam ayat diatas.

(1 markah)

(ii) Tulis ayat matematiknya.

(1 markah)

(iii) Kira berapakah jumlah kotak pensel warna yang dibeli oleh Pn Mariam.

9.

5

(2 markah)

10. Jadual 2 menunjukkan bilangan murid yang hadir ke sekolah dalam dua hari.

| Hari | Bilangan murid |
|--------|--|
| Isnin | 588 orang |
| Selasa | 58 orang kurang daripada hari Isnin |

Jadual 2

(i) Hitung bilangan murid yang hadir pada hari Selasa.

(2 markah)

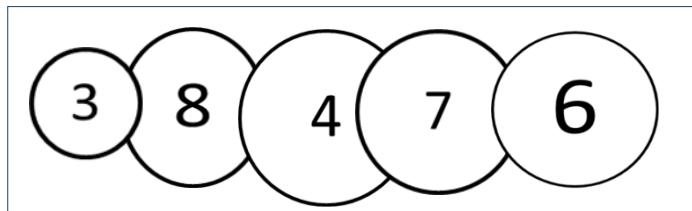
(ii) Hitung jumlah murid yang hadir bagi kedua-dua hari tersebut.

(2 markah)

10.

4

11. Rajah 5 di bawah menunjukkan 5 keping kad nombor.



Rajah 5

- (i) Bentukkan satu nombor 5 digit terbesar dengan syarat digit 8 mesti berada pada nilai tempat sa

(2markah)

- (ii) Bundarkan jawapan anda kepada puluh ribu yang terdekat.

| |
|-----|
| 11. |
| 4 |

(2markah)

12. Rajah 6 menunjukkan seutas rantai mutiara.



Rajah 6

- (i) Aminah memerlukan 35 biji mutiara untuk membuat seutas rantai. Berapakah biji mutiara jika dia hendak membuat 265 utas rantai ?

| |
|-----|
| 12. |
| 3 |

(3markah)

13. Bob mempunyai 5 235 keping setem . Jamil ada 1 323 keping setem lebih daripada Bob. Chee Meng ada dua kali ganda bilangan setem Jamil.

(i) Berapakah jumlah setem Jamil ?

(2 markah)

(ii) Kira jumlah semua setem Bob , Jamil dan Chee Meng jumlah setem Jamil ?

(3 markah)

13.

5

14. Pada bulan Mac sebuah kilang telah menghasilkan 64 960 tiub ubat gigi. Setiap kotak mengandungi 80 tiub ubat gigi .

(i) Berapakah buah kotak yang diperlukan untuk memasukkan semua ubat gigi tersebut.

(2 markah)

(ii) Pada bulan April ubat gigi yang dikeluarkan adalah kurang sebanyak 4520 tiub ubat gigi, Berapakah ubat gigi yang berjaya dikeluarkan pada bulan April.

14.

4

(2 markah)

15. Jadual 3 menunjukkan bilangan telur ayam yang dihasilkan oleh seorang penternak dalam tempoh 3 bulan.

| Bulan | Bilangan telur |
|----------|----------------------------------|
| Januari | 8 820 biji |
| Februari | 3 kali ganda bulan Januari |
| Mac | Kurang 20 daripada bulan Januari |

Jadual 3

- (i) Hitung bilangan telur bulan Februari dan bulan Mac.

(3 markah)

- (ii) Cari beza telur yang dikeluarkan pada bulan Januari dan Februari

15.

5

(2 markah)

Soalan tamat