

1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

6 2 . 4 1

Rajah 1

(i) Apakah nilai tempat bagi digit 1 pada kad nombor itu?

[1 markah]

(ii) Tukarkan nombor tersebut kepada pecahan.

[1 markah]

1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor

Enam ratus satu ribu dua

Rajah 1

(i) Tulis nombor dalam angka.

..... [1 markah]

(ii) Bundarkan nombor tersebut kepada puluh ribu yang terdekat.

..... [1 markah]

- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

24 706

Rajah 1

- (a) Cerakinkan nombor di atas mengikut nilai digitnya. [1 markah]
- (b) Bundarkan nombor di atas kepada ribu yang terdekat. [1 markah]

- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor perpuluhan.
Diagram 1 shows a decimal number card.

1.08

Rajah 1
Diagram 1

- (a) Nyatakan nilai digit 8 dalam nombor di atas. (1 markah)
State the digit value of 8 in the number above. (1 mark)
- (b) Bundarkan nombor itu kepada persepuluh yang terdekat. (1 markah)
Round off the number to the nearest tenths. (1 mark)

1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

4 185 079

Rajah 1

- (i) Nyatakan digit yang mewakili nilai tempat puluh ribu.

[1 markah]

- (ii) Bundarkan 4 185 079 kepada ratus ribu yang terdekat.

[1 markah]

1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

3 580 106

Rajah 1

- (i) Nyatakan nilai tempat bagi digit yang terbesar.

[1 markah]

- (ii) Cerakinkan 3 580 106 mengikut nilai digit.

[1 markah]

1 Rajah 1 menunjukkan satu kad nombor.

600 924

Rajah 1

(i) Tuliskan nombor itu dalam perkataan.

.....

[1 markah]

(ii) Tuliskan dua nombor ganjil yang berada di antara 600 924 dengan 600 930.

.....

[2 markah]

(iii) Cerakinan bagi 600 924 ialah

—

.....

[1 markah]

1 (i) Tulis 542 307 dalam perkataan.

.....

[1 markah]

(ii) Apakah beza antara nilai digit 4 dan nilai digit 3 dalam nombor di atas?

.....

[2 markah]

- 1 Rajah 1 menunjukkan lima keping kad nombor.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 7 | 5 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|

Rajah 1

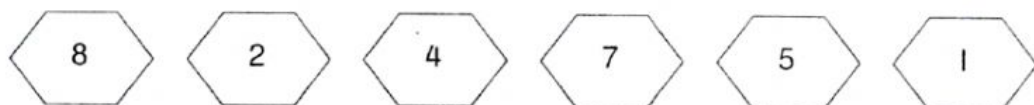
- (i) Gunakan semua kad nombor itu untuk membentuk satu nombor lima digit yang mempunyai nilai terkecil.

..... [1 markah]

- (ii) Berdasarkan jawapan di soalan (i), nyatakan digit yang berada pada nilai tempat ratus.

..... [1 markah]

- I Rajah I menunjukkan 6 keping kad nombor.



Rajah I

- (i) Dengan menggunakan nombor-nombor yang diberi, bentukkan nombor bulat yang terkecil.

_____ [1 markah]

- (ii) Berdasarkan jawapan (i), bundarkan nombor itu kepada ratus yang terdekat.

_____ [1 markah]

1 Rajah 1 menunjukkan empat keping kad nombor.

60.740

67.4

60.074

6.047

Rajah 1

(i) Apakah nombor perpuluhan yang paling besar?

.....
[1 markah]

(ii) Nyatakan nombor perpuluhan yang mempunyai digit 7 pada nilai tempat perseratus.

.....
[1 markah]

I Rajah I menunjukkan empat keping kad nombor.

5.202

5.22

5.022

5.2

Rajah I

(i) Susun nombor-nombor itu dalam tertib menurun.

[1 markah]

(ii) Hitung beza antara nilai terbesar dan terkecil.

[1 markah]