

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)

I 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]

I 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]

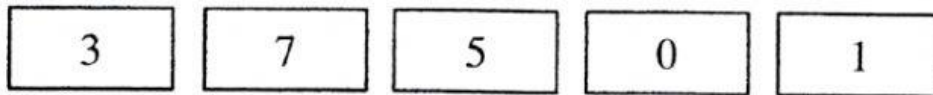
1 (i) Tulis 542 307 dalam perkataan.

.....
[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.



Rajah 1

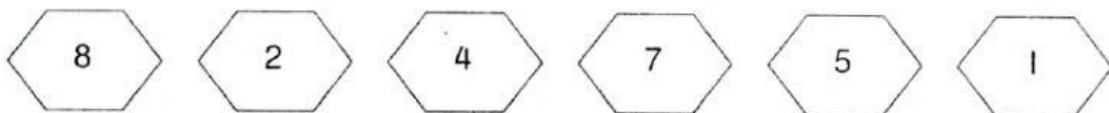
(i) Gunakan semua kad nombor itu untuk membentuk satu nombor lima digit yang mempunyai nilai terkecil.

.....
[1 markah]

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

.....
[1 markah]

1 Rajah 1 menunjukkan 6 keping kad nombor.



Rajah 1

(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.



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]

1 Rajah 1 menunjukkan empat keping kad nombor.



Rajah 1

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

[1 markah]

(ii) Hitung beza antara nilai terbesar dan terkecil.

[1 markah]