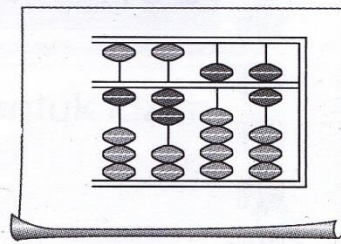


Jawab semua soalan.

<p>1</p> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div></div>	<p>Rajah 1 menunjukkan empat digit nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><p>9 817</p></div> <p style="text-align: center;">Rajah 1</p> <p>(i) Tulis nombor pada rajah 1 dalam perkataan.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(ii) Apakah nilai tempat, bagi digit 9 pada rajah 1.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p>
<p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div></div>	<p>Rajah 2 menunjukkan beberapa nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 300px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><p>1 788, 3 230, 3 301, 2 529</p></div> <p style="text-align: center;">Rajah 2</p> <p>(i) Susun nombor pada rajah 2 mengikut tertib menurun.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(ii) Bundarkan 5 728 kepada ribu yang terdekat.</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p>

Rajah 3 menunjukkan sebuah abakus.



Rajah 3

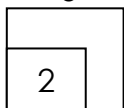
(i) Tuliskan nombor yang mewakili rajah 3

.....
(1 markah)

(ii) Cerakinkan nombor pada rajah 3 mengikut nilai tempat.

.....
(1 markah)

3



(i) Selesaikan $2\,509$ ditambah dengan 687

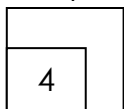
(1 markah)

(ii) Bundarkan $7\,128$ kepada ratus yang terdekat.

(1 markah)

(iii) $3\,233 + 4\,651 + 598 =$

4

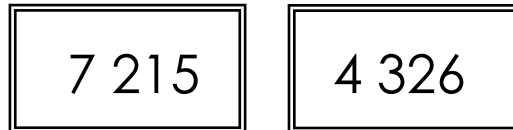


(2 markah)

(i) Jika dikira seratus-seratus,apakah nombor sebelum 7 802.

.....
(1 markah)

(ii) Rajah 4 menunjukkan dua keping kad nombor.



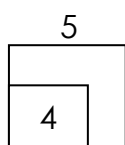
Rajah 4

Hitungkan hasil tolak bagi kedua-dua nombor di atas.

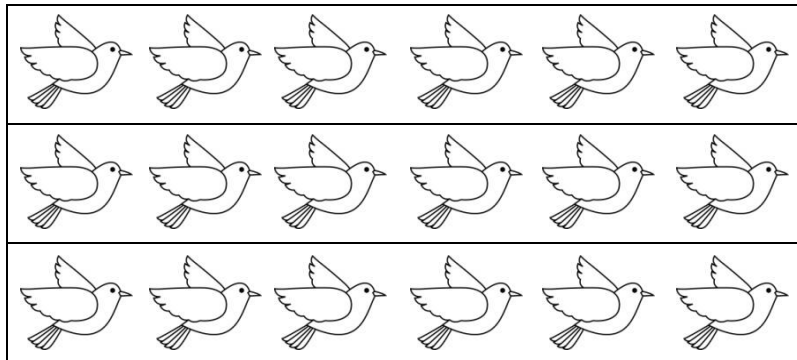
(2 markah)

(iii) Cerakinkan hasil jawapan pada (ii) mengikut nilai digit.

(1 markah)



Rajah 5 menunjukkan kad gambar.



Rajah 5

(i) Lengkapkan ayat matematik yang berikut.

$$\square \times \square = \square$$

(1 markah)

(ii) Tuliskan 8 016 dalam perkataan.

(1 markah)

(iii) Tambahkan 35, 2 145 dan 8.

6

3

(1 markah)

Puan Suzie membeli 5 kotak limau mandarin. Setiap kotak ada 12 biji limau.

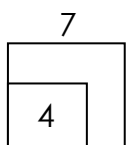
(i) Hitung bilangan limau mandarin yang dibelinya.

(1 markah)

(ii) Selesaikan $42 \div 6 =$

(2 markah)

(iii) Nyatakan nilai tempat bagi digit 7 dalam nombor 7 925.



(1 markah)

Jadual 1 menunjukkan bilangan buah yang dijual di sebuah pasaraya.

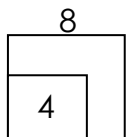
Jenis buah	Bilangan
Nangka	1 567 biji
Cempedak	784 biji lebih daripada bilangan buah nangka.

Jadual 1

(i) Hitung bilangan buah cempedak.

(2 markah)

(ii) Hitung jumlah nangka dan cempedak yang dijual.



(2 markah)

(i) 5 868 biji guli disimpan secara sama banyak ke dalam 9 botol.
Hitung bilangan guli yang ada dalam setiap botol.

(2 markah)

(ii) Cerakinkan 8 765 mengikut nilai tempat.

(1 markah)


(iii) Cheng mempunyai RM124. Thomas mempunyai RM38 kurang daripada Cheng. Hitung wang Thomas ada.

9

5

(2 markah)

(i) Warnakan $\frac{3}{4}$ gambar rajah di bawah.



(1 markah)

(ii) Lengkapkan.

- 258 = 91

(2 markah)

(iii) $526 + 832 + 3\ 140 =$

10

5

(2 markah)

(i) Rajah 6 menunjukkan harga sebuah beg sekolah.

RM 45



Tuliskan harga beg sekolah itu dalam perkataan.

(1 markah)

(ii) Bina cerita berdasarkan ayat matematik $167 \times 6 = 1\ 014$

.....
.....
.....
.....
.....

(2 markah)

(iii) Dani ada 150 bungkus coklat. Dia berkongsi sama banyak dengan 5 orang rakannya. Hitung bungkus yang diterima oleh Dani.

Ayat matematik : _____

11
5

(2 markah)

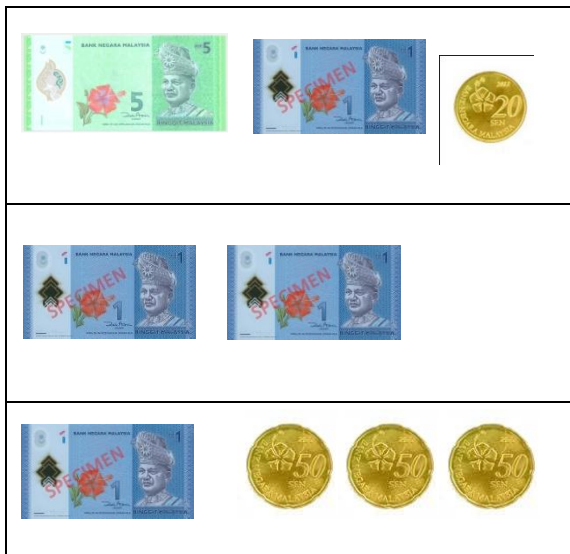
(i) Lengkapkan yang berikut.

$$7 \times 1\,000 = \boxed{}$$

$$72 \div 6 = \boxed{}$$

(2 markah)

(ii) Suaikan.



RM2.50

RM6.20

RM2.00

12

5

(3 markah)

Jadual 2 menunjukkan bilangan pokok yang ditanam di sebuah dusun.

Pokok	Bilangan pokok
Rambutan	1 210
Durian	750
manggis	540

Jadual 2

(i) Apakah pokok yang paling banyak ditanam di dusun itu.

(1 markah)

(ii) Hitung beza pokok yang paling banyak ditanam dan pokok yang paling sedikit ditanam di dusun itu.

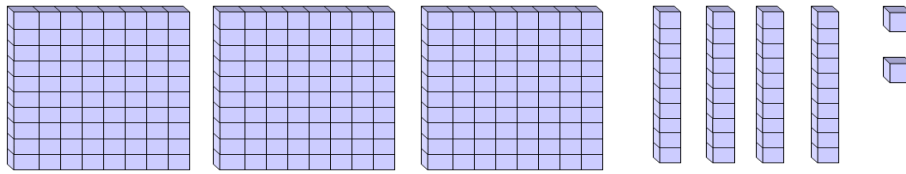
(2 markah)

(iii) Kirakan jumlah semua pokok yang ditanam di dusun itu.

13
5

(2 markah)

Rajah 7 menunjukkan beberapa blok asas.



Rajah 7

(i) Tuliskan nilai blok asas dalam angka.

(1 markah)

(ii) Tuliskan "**lebih besar daripada**" atau "**lebih kecil daripada**" pada petak yang disediakan.

8 407		8 047
9 028		9 308
5 517		5 738

(3 markah)

(iii) "Enam ribu dua ratus tiga puluh tiga" ditulis dalam angka.

14

5

(1 markah)

(i) Lengkapkan rangkaian nombor berikut.

a.

2 535

--

2 545

--

b.

--

4 602

4 604

--

(2 markah)

(ii) Lengkapkan cerakinan berikut.

a. $4\,673 = \square$ ribu + \square ratus + \square puluh + \square sa

b. $6\,190 = \square$ ribu + \square ratus + \square puluh + \square sa

(2 markah)

(iii) Encik Ismail mengutip 3 501 biji cili merah pada hari Sabtu dan 3 478 biji cili merah pada hari Ahad. Hitung jumlah cili yang dikutip.

(1 markah)

15

5

KERTAS SOALAN TAMAT