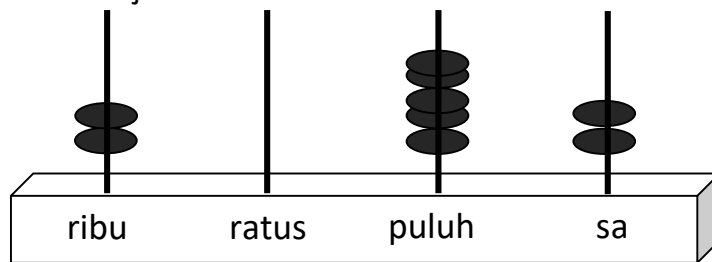


- 825 tulis dalam bentuk perkataan ialah
  - Lapan ratus
  - Lapan ratus dua puluh lima
  - Lapan ratus dua puluh
  - Lapan ribu dua ratus lima puluh
- Enam ribu enam belas* ditulis dalam bentuk angka ialah
 

A 6 160	C 6 016
B 6 066	D 6 666

- Rajah 1 menunjukkan sebuah dekak-dekak.



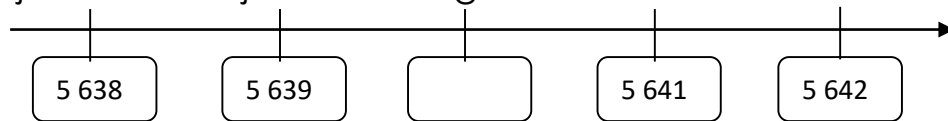
Rajah 1

Nombor yang diwakili oleh dekak – dekak ialah

- |         |         |
|---------|---------|
| A 2 052 | C 5 025 |
| B 2 250 | D 2 062 |
- Berapakah hasil tambah 5 sa dengan 2 ratus?
 

A 205	C 250
B 255	D 2 052

- Rajah 2 menunjukkan satu garis nombor.



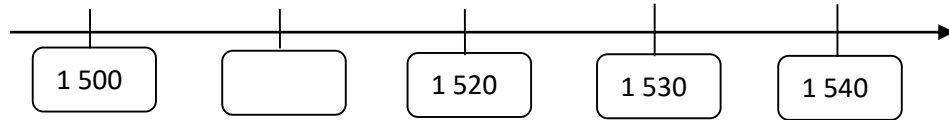
Rajah 2

Apakah nombor yang tertinggal?

- |       |         |
|-------|---------|
| A 205 | C 250   |
| B 255 | D 2 052 |
- Berapakah hasil tolak 8 ratus dengan 4 puluh?
 

A 4	C 760
B 40	D 200

7. Rajah 3 menunjukkan garis nombor.



Rajah 3

Apakah nombor yang perlu diisi pada petak kosong di atas?

A 1 500

C 1 511

B 1 510

D 1 515

8. Berapakah hasil darab 8 dengan 3?

A 11

C 16

B 24

D 321

9. Rajah 4 terdiri daripada kad nombor.



Rajah 4

Hitung jumlah dua nombor yang terbesar?

A 3 180

C 2 848

B 2 824

D 4 426

10. Apakah nilai tempat bagi digit 2 dalam 3 247?

A sa

C ratus

B puluh

D ribu

11. Cerakinkan 9 003 mengikut nilai digit

A  $900 + 30$

C  $900 + 90 + 3$

B  $9\,000 + 3$

D  $9\,000 + 900 + 30$

12. Cari beza nilai digit 8 dan digit 7 dalam nombor 8 574.

- A 7 500  
B 7 930

- C 7 900  
D 7 830

13.  $896 \div 7 =$

- A 128  
B 129

- C 138  
D 139

14. Rajah 5 menunjukkan operasi tambah berulang.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

Rajah 5

Ayat matematik yang sesuai untuk operasi di atas ialah...

- A  $8 + 6 = 18$   
B  $8 \times 6 = 48$

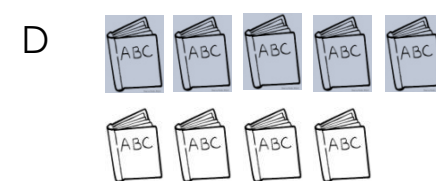
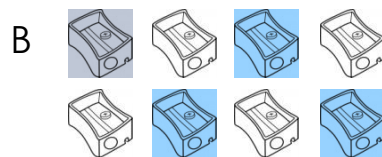
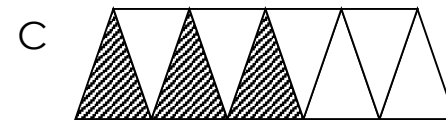
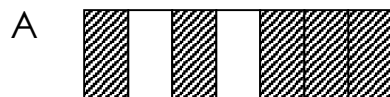
- C  $7 \times 6 = 42$   
D  $8 + 6 = 48$

15.  $8\,000 - 3\,450 - 1\,948 =$

- A 2 501  
B 2 512

- C 2 602  
D 2 620

16. Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan  $\frac{5}{7}$ ?



17. Laila mempunyai 3 840 biji gula – gula. Dia memberikan Rani 960 biji gula – gula. Berapakah baki gula – gula Laila?

- A 4 800  
B 3 744

- C 2 800  
D 2 880

18. Selvi mempunyai 100 biji guli. Mei Lin mempunyai separuh daripada guli Selvi. Berapakah bilangan guli Mei Lin?
- A 50    C 60  
B 500    D 10
19. Lima pertujuh ditulis dalam angka.
- A  $\frac{3}{7}$     C  $\frac{6}{7}$   
B  $\frac{5}{7}$     D  $\frac{7}{8}$
20. Cerakinkan 8 423 mengikut nilai digit
- A 8 ratus + 3 puluh                          C 8 ratus + 2 puluh + 3 sa  
B 8 ribu + 3 sa                                  D 8 ribu + 4 ratus + 2 puluh + 3 sa
21. Ada 5 buah bakul yang berisi nangka. Setiap bakul mempunyai 7 biji nangka. Hitung jumlah nangka di dalam kesemua bakul itu.
- A 35    C 45  
B 40    D 50
22. Jadual 1 menunjukkan bilangan murid di sebuah sekolah.

Jantina	Bilangan murid
Lelaki	820
Perempuan	215 lebih daripada murid lelaki.

Jadual 1

Hitung jumlah murid di sekolah itu.

- A 1 035    C 1 855  
B 1 071    D 1 865
23. Antara berikut, yang manakah disusun mengikut tertib menurun.
- A 110, 111, 112, 113, 114  
B 120, 130, 140, 150, 160  
C 150, 148, 146, 144, 142  
D 200, 150, 149, 160, 161

24. En Alias menjual 120 kotak air tebu setiap hari. Kirakan bilangan air tebu yang dijual dalam masa seminggu.

A 740

C 700

B 840

D 800

25. Pak Amin ada 1 547 biji durian. Dia telah menjual sebanyak 780 biji durian kepada sebuah pasar raya. Berapakah bilangan durian yang tinggal?

A 676

C 766

B 767

D 867

26. Berapakah hasil darab 5 dengan 100?

A 50

C 60

B 500

D 15

27. Rajah 6 menunjukkan sebuah segi empat tepat yang sama besar.



Rajah 6

A 2 300

C 2 330

B 2 340

D 2 331

**Soalan 28 dan 29 berdasarkan Jadual 2.**

Jadual 2 menunjukkan bilangan kereta yang dikeluarkan oleh sebuah kilang dalam tiga hari.

Hari	Bilangan
Isnin	1 760
Selasa	2 035
Rabu	800 lebih daripada hari Isnin

Jadual 2

28. Hitung bilangan kereta mainan yang dikeluarkan pada hari Rabu.

A 800

C 2 560

B 2 035

D 2 835

29. Kirakan jumlah kereta mainan yang dikeluarkan dalam ketiga-tiga hari tersebut.

A 4 595

C 6 355

B 4 613

D 6 630

30. Janie ada 1 000 biji guli. Janie berikan 500 biji guli kepada adiknya. 200 biji guli lagi diberikan kepada rakan karibnya. Berapakah guli yang dimiliki oleh Janie sekarang?

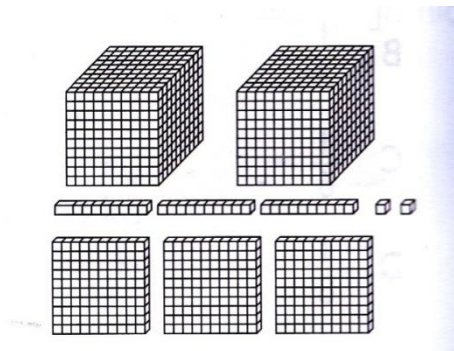
A 400

C 500

B 300

D 600

31. Rajah 7 menunjukkan susunan bongkah-bongkah.



Rajah 7

Hitung bilangan bongkah kesemuanya.

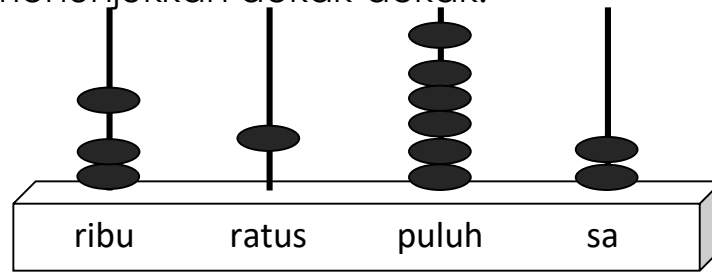
A 2 332

C 2 223

B 2 233

D 2 220

32. Rajah 8 menunjukkan dekak-dekak.



Rajah 8

Jika nilai pada dekak – dekak ini ditambah dengan 5 670, apakah nombor baharu yang akan terhasil?

- |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| A | 8 820 | C | 8 832 |
| B | 7 052 | D | 7 830 |

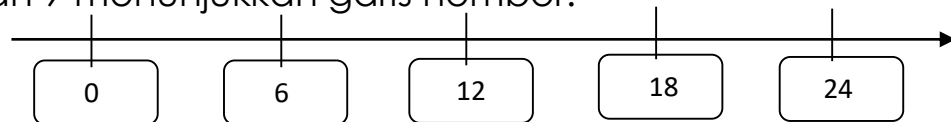
33. Nilai digit 2 dalam nombor 8 021 ialah

- |   |       |   |    |
|---|-------|---|----|
| A | 2 000 | C | 20 |
| B | 200   | D | 2  |

34. Bundarkan 1 734 kepada puluh terdekat.

- |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| A | 1 700 | C | 1 730 |
| B | 1 740 | D | 1 735 |

35. Rajah 9 menunjukkan garis nombor.



Rajah 9

Ayat matematik yang diwakili oleh garis nombor di atas ialah

- |   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
| A | $1 \times 6 = 6$  | C | $2 \times 6 = 12$ |
| B | $3 \times 6 = 18$ | D | $4 \times 6 = 24$ |

36. Siti ada 56 biji kek cawan. Dia berkongsi sama banyak kek cawan itu dengan 7 orang kawannya. Kirakan kek cawan yang diperolehi oleh setiap orang.

- |   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| A | 8 | C | 392 |
| B | 7 | D | 448 |

37. En Ammar membeli 82 biji epal dan 56 biji oren. Hitung jumlah buah-buahan yang dibeli oleh Ammar.

- |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| A | 120 | C | 130 |
| B | 128 | D | 138 |

38. Yee Sheng membeli 78 biji epal. Dia memasukkan epal itu secara sama banyak ke dalam 6 buah beg plastik. Hitung bilangan epal dalam setiap beg plastik?
- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| A | 13 | C | 15 |
| B | 14 | D | 16 |
39. Mila dan Nina menjual tiket pertunjukkan amal. Mila menjual 2 950 keping tiket. Nina pula menjual 1 021 keping tiket lebih daripada Mila. Berapakah bilangan tiket yang dijual oleh Nina?
- |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| A | 3 971 | C | 3 330 |
| B | 3 970 | D | 3 931 |
40. Apakah nombor – nombor yang boleh ditambahkan untuk menghasilkan jawapan 8 500?
- |   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| A | $7\,500 + 400$ | C | $8\,450 + 49$  |
| B | $8\,001 + 498$ | D | $8\,001 + 499$ |



Jawab semua soalan.

Rajah 1 menunjukkan empat digit nombor.

9 817

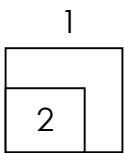
Rajah 1

(i) Tulis nombor pada rajah 1 dalam perkataan.

.....  
(1 markah)

(ii) Apakah nilai tempat, bagi digit 9 pada rajah 1.

.....  
(1 markah)



Rajah 2 menunjukkan beberapa nombor.

1 788, 3 230, 3 301, 2 529

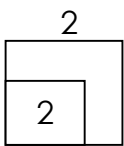
Rajah 2

(i) Susun nombor pada rajah 2 mengikut tertib menurun.

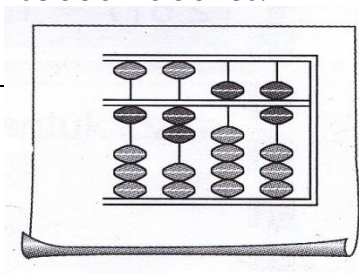
.....  
(1 markah)

(ii) Bundarkan 5 728 kepada ribu yang terdekat.

.....  
(1 markah)



Rajah 3 menunjukkan sebuah abakus.



<p style="text-align: center;">3</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; position: absolute; top: 5px; left: 5px;">2</div> </div>	<p style="text-align: center;">Rajah 3</p> <p>(i) Tuliskan nombor yang mewakili rajah 3</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(ii) Cerakinkan nombor pada rajah 3 mengikut nilai tempat.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p>
<p style="text-align: center;">4</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; position: absolute; top: 5px; left: 5px;">4</div> </div>	<p>(i) Selesaikan 2 509 ditambah dengan 687</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(ii) Bundarkan 7 128 kepada ratus yang terdekat.</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(iii) <math>3\,233 + 4\,651 + 598 =</math></p> <p style="text-align: right;">(2 markah)</p>
	<p>(i) Jika dikira seratus-seratus,apakah nombor sebelum 7 802.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(ii) Rajah 4 menunjukkan dua keping kad nombor.</p>

7 215

4 326

Rajah 4

Hitungkan hasil tolak bagi kedua-dua nombor di atas.

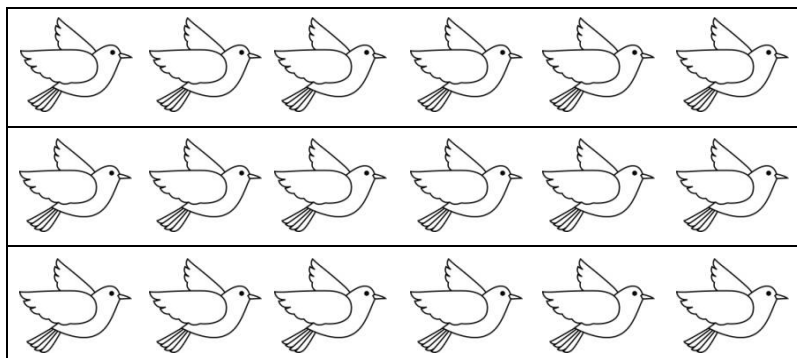
(2 markah)

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

(1 markah)

5  
4

Rajah 5 menunjukkan kad gambar.



Rajah 5

(i) Lengkapkan ayat matematik yang berikut.

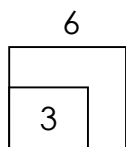
$$\square \times \square = \square$$

(1 markah)

(ii) Tuliskan 8 016 dalam perkataan.

(1 markah)

(iii) Tambahkan 35, 2 145 dan 8.



(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.

7

4

(1 markah)

Jadual 1 menunjukkan bilangan buah yang dijual di sebuah pasaraya.

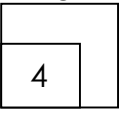
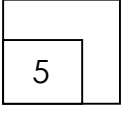
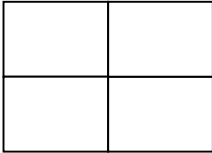
Jenis buah	Bilangan
Nangka	1 567 biji
Cempedak	784 biji lebih daripada bilangan buah nangka.

Jadual 1

(i) Hitung bilangan buah cempedak.

(2 markah)

(ii) Hitung jumlah nangka dan cempedak yang dijual.

<p style="text-align: center;">8</p> 	(2 markah)
<p style="text-align: center;">9</p> 	<p>(i) 5 868 biji guli disimpan secara sama banyak ke dalam 9 botol. Hitung bilangan guli yang ada dalam setiap botol.</p> <p style="text-align: right;">(2 markah)</p> <p>(ii) Cerakinkan 8 765 mengikut nilai tempat.</p> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p> <p>(iii) Cheng mempunyai RM124. Thomas mempunyai RM38 kurang daripada Cheng. Hitung wang Thomas ada.</p>
	<p>(i) Warnakan <math>\frac{3}{4}</math> gambar rajah di bawah.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">(1 markah)</p>

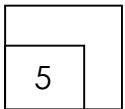
(ii) Lengkapkan.

$$\square - 258 = 91$$

(2 markah)


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

10

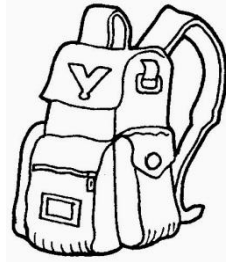


(2 markah)

(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.

$$7 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$72 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

(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

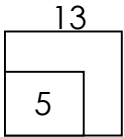
(i) Apakah pokok yang paling banyak ditanam di dusun itu.

(1 markah)

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

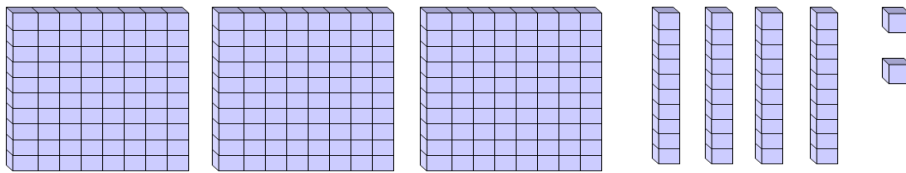
(2 markah)

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



(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 +  $\square$  sab.  $6\ 190 = \square$  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.

15

5

(1 markah)