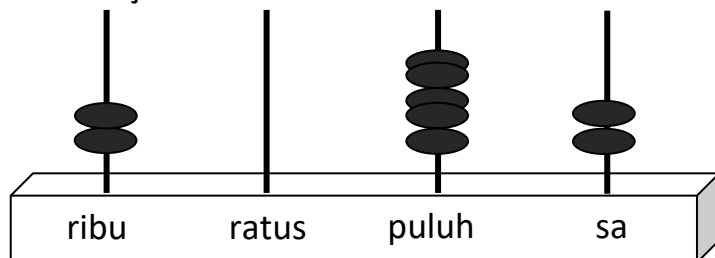


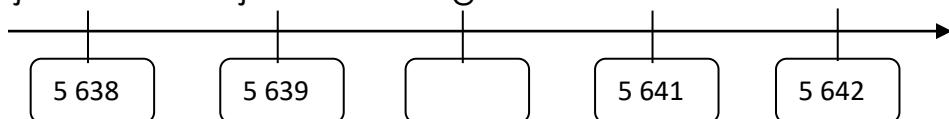
1. 825 tulis dalam bentuk perkataan ialah
  - A Lapan ratus
  - B Lapan ratus dua puluh lima
  - C Lapan ratus dua puluh
  - D Lapan ribu dua ratus lima puluh
2. Enam ribu enam belas ditulis dalam bentuk angka ialah
  - A 6 160
  - B 6 066
  - C 6 016
  - D 6 666
3. Rajah 1 menunjukkan sebuah dekak-dekak.



Rajah 1

- Nombor yang diwakili oleh dekak – dekak ialah
- |         |         |
|---------|---------|
| A 2 052 | C 5 025 |
| B 2 250 | D 2 062 |
4. Berapakah hasil tambah 5 sa dengan 2 ratus?

A 205	C 250
B 255	D 2 052
  5. Rajah 2 menunjukkan satu garis nombor.



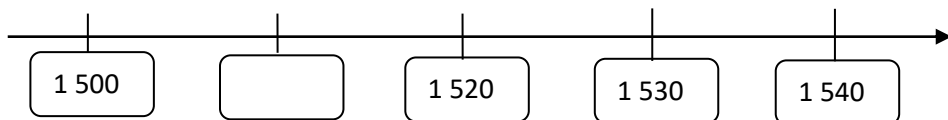
Rajah 2

- Apakah nombor yang tertinggal?
- |       |         |
|-------|---------|
| A 205 | C 250   |
| B 255 | D 2 052 |

6. 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 |

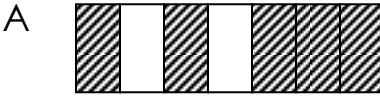
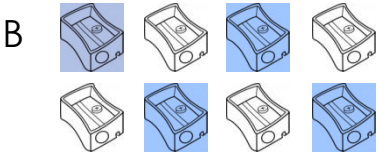
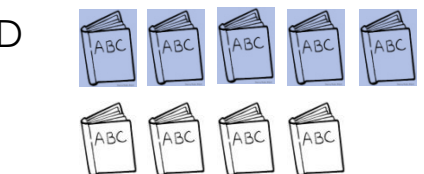
10. Apakah nilai tempat bagi digit 2 dalam 3 247?

- |         |         |
|---------|---------|
| 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      C 7 900  
 B 7 930      D 7 830
13.  $896 \div 7 =$   
 A 128      C 138  
 B 129      D 139
14. Rajah 5 menunjukkan operasi tambah berulang.

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

Rajah 5

- Ayat matematik yang sesuai untuk operasi di atas ialah...  
 A  $8 + 6 = 18$       C  $7 \times 6 = 42$   
 B  $8 \times 6 = 48$       D  $8 + 6 = 48$
15.  $8\ 000 - 3\ 450 - 1\ 948 =$   
 A 2 501      C 2 602  
 B 2 512      D 2 620
16. Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan  $\frac{5}{7}$ ?  
 A   
 C   
 B   
 D 

17. Laila mempunyai 3 840 biji gula – gula. Dia memberikan Rani 960 biji gula – gula. Berapakah baki gula – gula Laila?  
A 4 800 C 2 800  
B 3 744 D 2 880

18. Selvi mempunyai 100 biji guli. Mei Lin mempunyai separuh daripada guli Selvi. Berapakah bilangan guli Mai 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.**

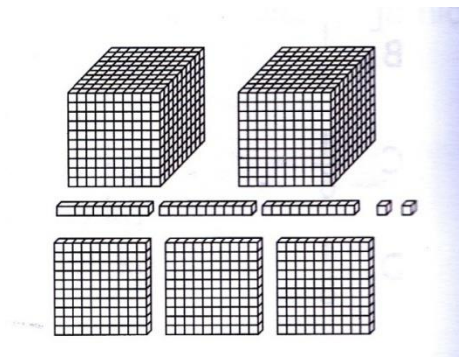
Jadual 2 menunjukkan bilangan kereta yang dikeluarkan oleh sebuah kilang dalam tiga hari.

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.

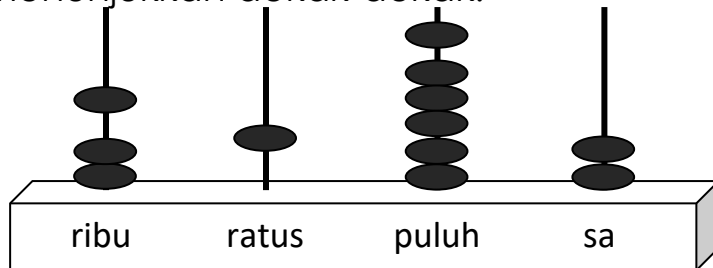


Rajah 7

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 |

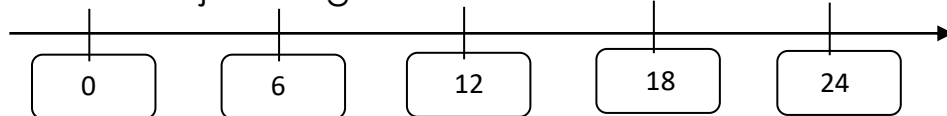
33. Nilai digit 2 dalam nombor 8 021 ialah

- |            |         |
|------------|---------|
| 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 pertunjukan 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 $8\ 001 + 499$ |