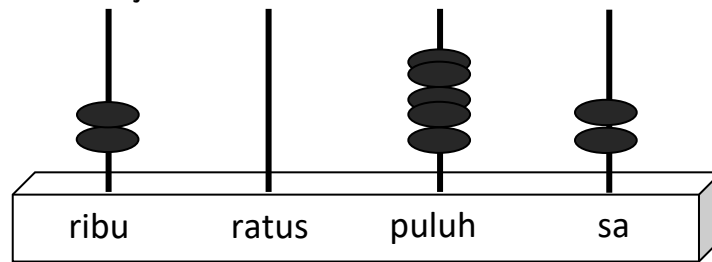


- 825 tulis dalam bentuk perkataan ialah
 - Lapan ratus
 - Lapan ratus dua puluh lima
 - Lapan ratus dua puluh
 - Lapan ribu dua ratus lima puluh
- Enam ribu enam belas* ditulis dalam bentuk angka ialah

A	6 160	C	6 016
B	6 066	D	6 666
- Rajah 1 menunjukkan sebuah dekak-dekak.

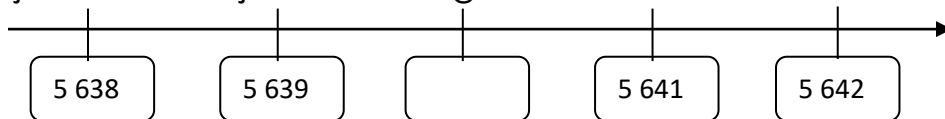


Rajah 1

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

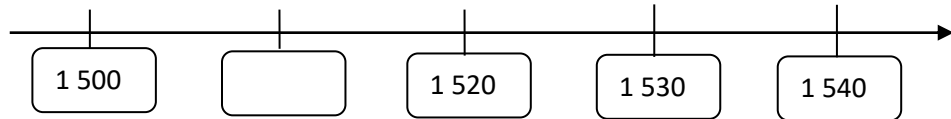
Apakah nombor yang tertinggal?

- | | | | |
|---|-----|---|-------|
| A | 205 | C | 250 |
| B | 255 | D | 2 052 |

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

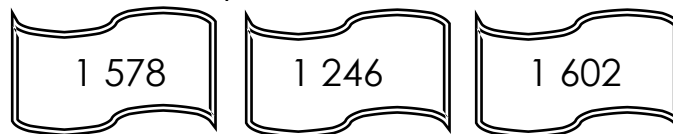
Apakah nombor yang perlu diisi pada petak kosong di atas?

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| 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 |

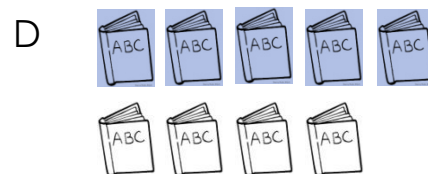
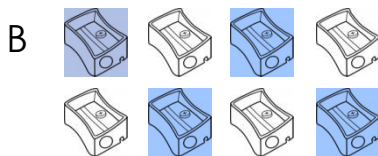
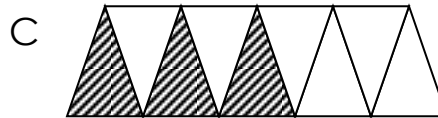
11. Cerakinkan 9 003 mengikut nilai digit
 A 900 + 30 C 900 + 90 + 3
 B 9 000 + 3 D 9 000 + 900 + 30
12. Cari beza nilai digit 8 dan digit 7 dalam nombor 8 574.
 A 7 500 C 7 900
 B 7 930 D 7 830
13. $896 \div 7 =$
 A 128 C 138
 B 129 D 139
14. Rajah 5 menunjukkan operasi tambah berulang.

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

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 $\frac{5}{7}$?



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 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
- B 840
- C 700
- 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
- B 767
- C 766
- D 867

26. Berapakah hasil darab 5 dengan 100?

- A 50
- B 500
- C 60
- D 15

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



Rajah 6

- A 2 300
- B 2 340
- C 2 330
- 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

B 2 035

C 2 560

D 2 835

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

A 4 595

B 4 613

C 6 355

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?

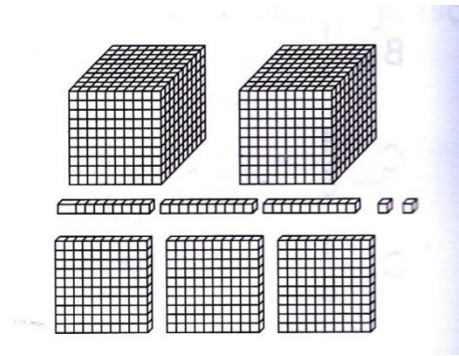
A 400

B 300

C 500

D 600

31. Rajah 7 menunjukkan susunan bongkah-bongkah.



Rajah 7

Hitung bilangan bongkah kesemuanya.

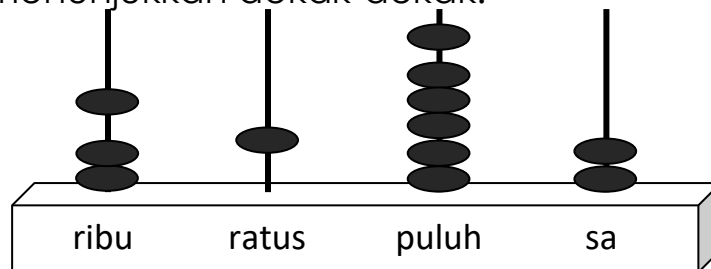
A 2 332

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.

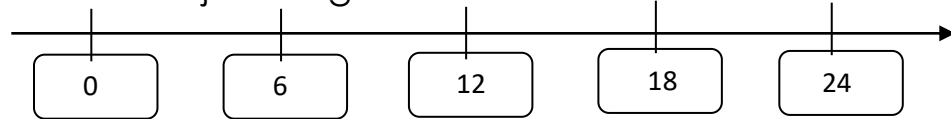
A 1 700

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 $8\,001 + 499$