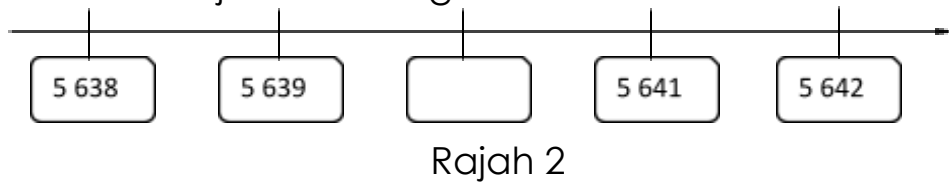


Rajah 1

Nombor yang diwakili oleh dekak – dekak ialah



Rajah 2

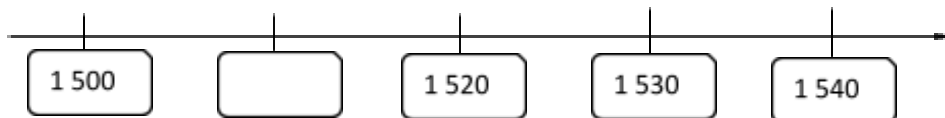
Apakah nombor yang tertinggal?

- | | | | |
|---|-----|---|-------|
| 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.

1 578 1 246 1 602

Rajah 4

Hitung jumlah dua nombor yang terbesar?

- | | |
|---------|---------|
| A 3 180 | C 2 848 |
| B 2 824 | D 4 426 |

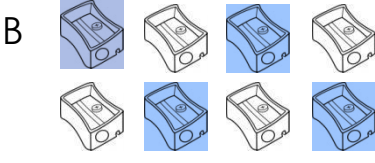
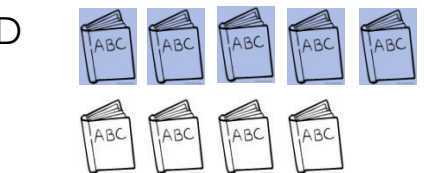
10. Apakah nilai tempat bagi digit 2 dalam 3 247?

- | | |
|---------|---------|
| 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 $\frac{5}{7}$?
- | | |
|---|--|
| 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

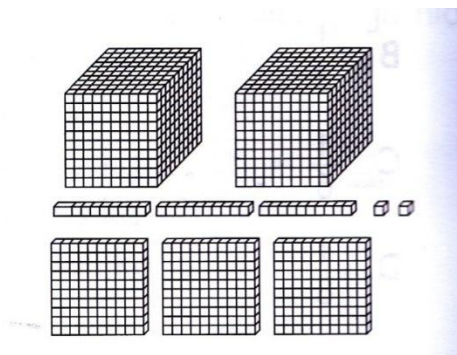
Soalan 28 dan 29 berdasarkan Jadual 2.

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

31. Rajah 7 menunjukkan susunan bongkah-bongkah.

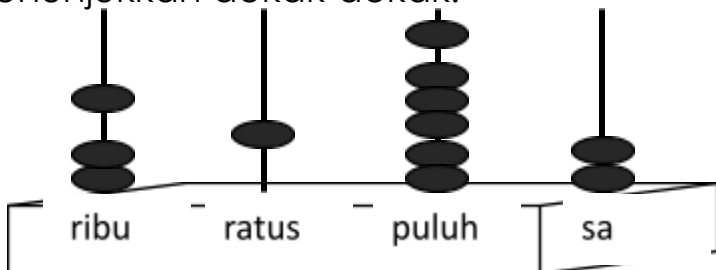


Rajah 7

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 |

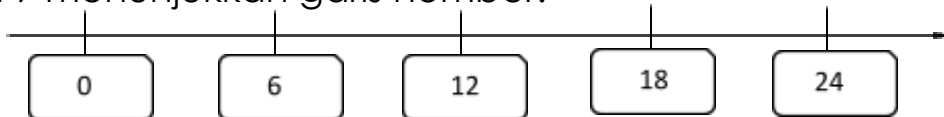
33. Nilai digit 2 dalam nombor 8 021 ialah

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