

1. $6\ 732 \times 14 =$

A 84 248

C 95 248

B 94 248

D 95 348

2. $8\ 040 \div 2 \times 3 =$

A 1 260

C 12 060

B 2 674

D 24 120

3. Nilai tempat bagi digit 6 dalam nombor 56 532 ialah

A Puluh

C Ribu

B Ratus

D Puluh ribu

4. $51\ 702 \div 3 =$

A 26 234

C 17 234

B 27 234

D 16 234

5. Tukarkan $5\ \frac{3}{7}$ kepada pecahan tak wajar.

A $\frac{21}{3}$

C $\frac{35}{7}$

B $\frac{22}{3}$

D $\frac{38}{7}$

6. Rajah 1 menunjukkan satu urutan nombor.

12 402	12 382	12 362		
--------	--------	--------	--	--

Rajah 1

Apakah nombor seterusnya dalam urutan nombor ini?

- A 12 142, 12 342 C 12 342, 12 322
B 12 152, 12 172 D 12 522, 12 532

7. 52 202 ditulis dalam perkataan ialah

- A lima puluh dua ribu dua puluh dua
B lima puluh dua ribu dua ratus dua
C lima puluh ribu dua ratus dua
D lima puluh ribu dua ribu dua

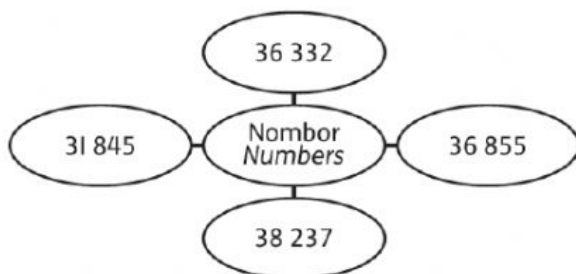
8. $84 + 2.27 - 25.683 =$

- A 61.237 C 60.344
B 61.106 D 60.587

9. $\frac{3}{10} + \frac{3}{5} + \frac{1}{2} =$

- A $1\frac{2}{5}$ C $1\frac{3}{10}$
B $1\frac{4}{5}$ D $1\frac{3}{5}$

10. Peta buih di bawah menunjukkan beberapa nombor.



Rajah 2

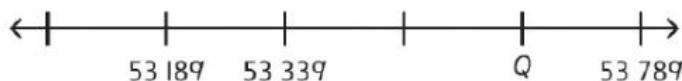
Susun nombor itu dalam tertib menaik.

- A 38 237, 36 332, 31 845, 36 855
- B 36 332, 31 845, 38 237, 36 855
- C 31 845, 36 332, 38 237, 36 855
- D 31 845, 36 332, 36 855, 38 237

11. Cari hasil bahagi apabila 32 070 dibahagi dengan 10.

- A 32 baki 70
- B 320 baki 7
- C 3 207
- D 32 070

12. Apakah nilai Q pada garis nombor di bawah?



Rajah 3

- A 53 489
- B 53 639
- C 53 669
- D 53 679

13. Rajah 4 menunjukkan wang bagi 4 buah negara



Rajah 4

Nyatakan mata wang bagi negara-negara tersebut.

- A Dolar, Paun Sterling, Won, Rupiah
- B Dolar, Yen, Paun Sterling, Rupee
- C Rupee, Paun Sterling, Won, Dolar
- D Rupee, Dolar, Rupiah, Paun Sterling

14. $45\,083 + 5\,873 + 815 =$

- A 71 775
- B 57 711
- C 57 171
- D 51 771

15. $6 \text{ ribu} \times 5 =$

- A 300 000
- B 30 000
- C 3 000
- D 300

16. Bundarkan 7 095 kepada ratus yang terdekat.

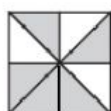
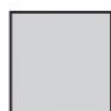
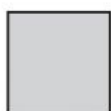
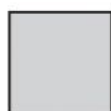
A 7 100

C 7 000

B 7 500

D 7 900

17. Tulis nombor bercampur yang mewakili bahagian berwarna daripada seluruhan Rajah 5.



Rajah 5

A $4\frac{1}{2}$

C $5\frac{4}{8}$

B $4\frac{5}{8}$

D $8\frac{5}{4}$

18. Antara berikut, yang manakah betul?

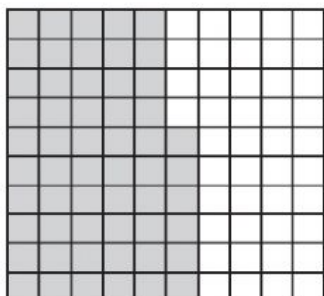
A $\frac{3}{100} = 0.03$

C $\frac{28}{100} = 0.028$

B $\frac{4}{100} = 0.4$

D $\frac{47}{10} = 0.47$

19. Nyatakan bahagian berlorek dalam Rajah 6 dalam bentuk perpuluhan.



A 0.45

B 0.48

C 0.56

D 0.58

Rajah 6

20. Jadual 1 menunjukkan jumlah bil yang dibayar oleh Puan Ros. Beliau membayar dengan tiga keping wang kertas RM100. Hitung baki wangnya.

Bil/Bill	Jumlah/Total
Air/Water	RM50.00
Elektrik/Electric	RM122.30
Telefon/Phone	RM67.00

Jadual 1

- A** RM 56.30 **C** RM 165.70
B RM 60.70 **D** RM 239.30

21. Apakah nilai s dan t ?

$$\begin{array}{r} 2 s 4 7 \\ + \underline{6 3 t} \\ \hline 2 7 8 5 \end{array}$$

	s	t
A	1	8
B	1	7
C	2	8
D	2	6

22. Rajah 7 menunjukkan salah satu instrument pembayaran di bawah.



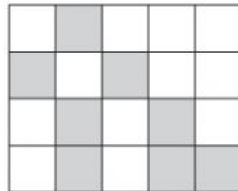
Rajah 7

Pembayaran melalui akaun simpanan yang dimiliki.

Antara berikut, manakah yang betul bagiuraian di atas?

- | | |
|--------------|----------------|
| A Wang tunai | C Kad debit |
| B Cek | D Kad prabayar |

23. Rajah 8 terdiri daripada segi empat sama yang sama saiz.

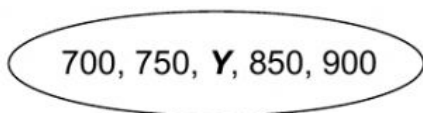


Rajah 8

Nyatakan pecahan bagi bahagian berlorek dalam bentuk termudah.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A $\frac{1}{5}$ | C $\frac{1}{4}$ |
| B $\frac{2}{5}$ | D $\frac{1}{2}$ |

24. Rajah 9 menunjukkan satu urutan nombor.



Rajah 9

Apakah nilai $Y \div 40$?

- | | |
|--------------|--------------|
| A 20 | C 225 |
| B 200 | D 315 |
25. Serombongan 1 480 orang akan melancong ke Korea pada bulan ini. 978 orang daripada mereka ialah lelaki. Berapakah bilangan perempuan dalam rombongan ini?
- | | |
|--------------|--------------|
| A 502 | C 614 |
| B 552 | D 686 |
26. Aleena membeli 7 paket butang berwarna-warni. Jika setiap paket mengandungi 124 butang, berapakah bilangan butang berwarna-warni yang dibeli oleh Aleena kesemuanya?
- | | |
|--------------|--------------|
| A 988 | C 886 |
| B 968 | D 868 |
27. Puan Seroja menjemput 780 orang ke majlis perkahwinan anaknya. Bundarkan jumlah jemputannya kepada ratus yang hampir.
- | | |
|--------------|--------------|
| A 680 | C 800 |
| B 700 | D 990 |

28. Rajah 10 ialah satu garis nombor. Nilai A pada garis nombor itu ialah



Rajah 10

- | | |
|----------|----------|
| A 23 900 | C 24 400 |
| B 24 000 | D 24 600 |

29. Jadual 2 menunjukkan bilangan pakaian yang dihasilkan oleh sebuah kilang dalam satu bulan tertentu.

	Pakaian kanak-kanak Children's clothes	Pakaian dewasa Adult's clothes
Bilangan Number	33 450	37 937

Jadual 2

Berapakah jumlah bilangan pakaian yang dihasilkan dalam bulan tersebut?

- | | |
|----------|----------|
| A 71 287 | C 72 387 |
| B 71 387 | D 72 207 |

30. Jadual 3 menunjukkan bilangan pengunjung yang hadir Pesta Pameran Bunga di sebuah bandar dalam 3 hari.

Jumaat Friday	12 350
Sabtu Saturday	1 000 lebih dari Jumaat 1 000 more than Friday
Ahad Sunday	540 kurang dari Sabtu 540 less than Saturday

Jadual 3

Hitung jumlah pengunjung yang hadir pameran itu.

- | | |
|----------|----------|
| A 12 810 | C 26 160 |
| B 13 350 | D 38 510 |