

1. Bundarkan 467 352 kepada puluh ribu yang terdekat.
- A 467 350 C 460 000
B 467 400 D 470 000

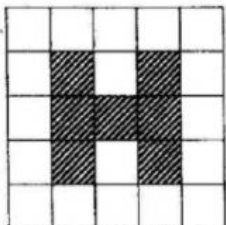
2. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

46.83

Rajah 1

- A 3 juta C $\frac{3}{100}$ juta
B $\frac{3}{10}$ juta D $\frac{3}{1000}$ juta

3. Rajah 2 terdiri daripada beberapa segi empat sama.



Hitung peratus bagi kawasan berlorek daripada seluruh rajah itu.

- A 76% C 28%
B 72% D 24%

Rajah 2

4. Rajah 3 menunjukkan waktu pada suatu pagi.



Pukul berapakah 25 minit selepas waktu yang ditunjukkan?

- A Pukul 9:50 a.m C Pukul 10:15 a.m
B Pukul 9:55 a.m D Pukul 10:40 a.m

Rajah 3

5. Berapakah mesti ditolakkan daripada 9 000 supaya menjadi 4 506?

A 5 594

C 5 494

B 5 506

D 4 494

6. $1\frac{1}{4} + \frac{5}{8} - \frac{1}{2} =$

A $1\frac{3}{8}$

C $2\frac{1}{2}$

B $1\frac{5}{8}$

D $2\frac{5}{8}$

7. Jadual 1 menunjukkan ukuran panjang bagi dua gulung reben.

Reben	Ukuran
S	1.5 meter
T	3 meter

Jadual 1

Puan Nadia membeli 2 gulung reben S dan segulung reben T. Berapakah jumlah panjang reben yang dibeli oleh Puan Nadia?

A 6 meter

C 4 meter

B 5 meter

D 3 meter

8. Jadual 2 menunjukkan tiga jisim beg W, X dan Y.

W	X	Y
37 kg	25 kg 400 g	28 100 g

Jadual 2

Berapakah jumlah jisim ketiga-tiga beg itu?

- A 90.5 kg C 99.0 kg
B 95.5 kg D 99.5 kg
9. Anthony ada 1 782 biji manik. Dia memberi 252 biji manik kepada Sarah. Bakinya disimpan sama banyak 5 bekas. Berapakah jumlah manik dalam 2 buah bekas?
- A 904 C 612
B 708 D 306
10. $\text{RM } 50 - \text{RM } 12.45 - 705 \text{ sen} =$
A RM 30.05 C RM 37.50
B RM 30.50 D RM 39.50
11. $2\ 775 + 36 \times 80 =$
Bundarkan jawapan kepada ratus terdekat.
A 5 600 C 222 000
B 5 700 D 224 900

12. $36 - 7.72 + 6.078 =$

Bundarkan jawapan kepada ratus terdekat.

A 22.202

C 34.258

B 28.280

D 34.358

13. Harga kos bagi sebuah mesin basuh ialah RM 850. Seorang pekedai ingin mendapat keuntungan sebanyak 20% dengan menjual mesin basuh itu.
Berapakah harga jual mesin basuh itu?

A RM 170

C RM 1002

B RM 680

D RM 1 020

14. Rajah 4 menunjukkan sekeping kad nombor.

819 321

50 745

Rajah 4

Cari hasil darab bagi nilai digit 9 dan 7.

A 6 300

C 630 000

B 63 000

D 6 300 000

15. Tukarkan 7.09 juta kepada nombor bulat

A 7 900 000

C 0.00000709

B 7 090 000

D 0.00000790

16. ‘Jam lima belas sifar tiga’ dalam angka ialah

A jam 0503

C jam 1503

B jam 0513

D jam 1513

17. Antara berikut, yang manakah **tidak** betul?

- | | | | |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| A | Jam 2030 = 10:30 p.m. | C | Jam 0045 = 12:45 a.m. |
| B | Jam 1450 = 2:50 p.m. | D | Jam 0730 = 7:30 a.m. |

18. Hitung tempoh masa dari 10 Mac 2019 hingga 22 Ogos 2025.

- A** 5 tahun 4 bulan 12 hari
- B** 6 tahun 4 bulan 13 hari
- C** 6 tahun 5 bulan 10 hari
- D** 6 tahun 5 bulan 13 hari

19. Rajah 5 menunjukkan waktu mula dan waktu tamat pesta.



Rajah 5

Hitung tempoh pesta itu.

- A** 3 jam 25 minit
- B** 3 jam 35 minit
- C** 4 jam 25 minit
- D** 4 jam 35 minit

20. Jadual 3 menunjukkan tiga jisim beg W, X dan Y.

Tempat	Bilangan mangsa banjir
Cempaka	1 976 lebih daripada Bunga Raya
Bunga Raya	25 308
Melur	$\frac{1}{2}$ daripada Bunga Raya

Jadual 3

Penyataan yang manakah benar tentang mangsa banjir itu?

- A Cempaka mempunyai bilangan mangsa banjir yang paling sedikit.
- B Bunga Raya mempunyai bilangan mangsa banjir yang paling banyak
- C Jumlah mangsa banjir di ketiga-tiga tempat itu kurang daripada 60 000
- D Beza antara bilangan mangsa baniir Bunga Raya dan Melur melebihi 10 000

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

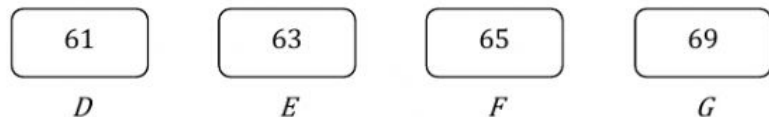
A $1\frac{2}{5}$

C $1\frac{3}{10}$

B $1\frac{4}{5}$

D $1\frac{3}{5}$

22. Rajah 6 menunjukkan empat keping kad nombor



Rajah 6

Di antara kad-kad bertanda D , E , F dan G yang manakah nombor perdana?

A D

C F

B E

D G

23. $4.758 \times 1000 =$

A 4 758

C 475.8

B 0.0478

D 4 7580

24. Tukarkan $2\frac{13}{50}$ kepada peratusan.

A 213%

C 231%

B 226%

D 426%

25. Hitung 7.9 juta – 4.08 juta.

Kemudian bundarkan jawapan kepada ratus ribu terdekat.

A 2 080 000

C 3 820 000

B 3 900 000

D 3 800 000

26. $4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

A $3\frac{3}{8}$

C $4\frac{1}{8}$

B $3\frac{1}{2}$

D 6

27. Bahagikan $4\frac{1}{2}$ dengan 9.

A $\frac{1}{2}$

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

B $1\frac{1}{3}$

D $2\frac{1}{2}$

28. Siapakah yang paling bijak dalam pengurusan wangnya?

A	Encik Ali	Aset	Liabiliti
		RM 200 000	RM 180 000

B	Encik Din	Aset	Liabiliti
		RM 200 000	RM 350 000

C	Encik Kamal	Aset	Liabiliti
		RM 250 000	RM 150 000

D	Encik Fadli	Aset	Liabiliti
		RM 250 000	RM 400 000

29. Sejumlah biskut diisikan secara sama banyak ke dalam 7 565 buah bekas dengan setiap bekas mengandungi 55 biji biskut. Cari jumlah bilangan biskut itu.
- A 37 825 C 337 805
B 416 075 D 418 000
30. Sebuah syarikat percetakan telah mencetak 210 940 keping kad ucapan. bilangan kad ucapan itu melebihi bilangan kad gambar sebanyak 5 860 keping. Berapakah bilangan kad gambar yang dicetak?
- A 152 230 C 216 800
B 205 080 D 269 540