

**JAWAB SEMUA SOALAN**

1. Dua ribu lapan ialah
- A 2080
  - B 2800
  - C 2008
  - D 2028
2. 4203 dalam perkataan ialah
- A empat ribu dua ratus tiga
  - B empat ribu dua ratus tiga belas
  - C empat ribu dua ratus tiga puluh
  - D empat ribu tiga
3. 3001, 3101, 3201, x, 3401. Apakah nilai **X**?
- A 3202
  - B 3330
  - C 3300
  - D 3301
4. Jadual 1 menunjukkan carta nilai tempat.

W	X	Y	Z
4	3	2	1

**Jadual 1**

Apakah nilai tempat bagi angka 4?

- A sa
  - B puluh
  - C ratus
  - D ribu
5. Nyatakan nilai digit **8** dalam **7086**.
- A 8
  - B 80
  - C 800
  - D 8000

6. Cerakinkan 7684 mengikut nilai digit.
- A  $7000 + 600 + 84$
  - B  $7000 + 600 + 80 + 4$
  - C  $7000 + 6000 + 80 + 4$
  - D  $7600 + 84$
7. 4473 dibundarkan kepada puluh terdekat ialah
- A 4000
  - B 4400
  - C 4470
  - D 4480
8.  $4145 + 2855 =$
- A 6990
  - B 6900
  - C 7000
  - D 7005
9.  $12 + 304 + 1345 =$
- A 1651
  - B 1661
  - C 1769
  - D 1985
10.  $323 + 428 =$
- A 748
  - B 753
  - C 751
  - D 758
11.  $1807 + 65 =$
- A 1862
  - B 1867
  - C 1872
  - D 1877

12.  $4 + 13 + 145 = \square$

A 162

B 198

C 325

D 675

13.  $179 + 4020 = \square$

A 4179

B 4189

C 4199

D 5099

14.  $89 - 11 = \square$

A 78

B 79

C 98

D 99

15.  $109 - 34 - 5 = \square$

A 70

B 75

C 130

D 140

16.  $4000 - 89 = \square$

A 4089

B 3920

C 3921

D 3911

17.  $1450 + \square = 3450$

A 2

B 20

C 200

D 2000

18.  $4321 - \square = 4021$

- A 3
- B 30
- C 300
- D 3000

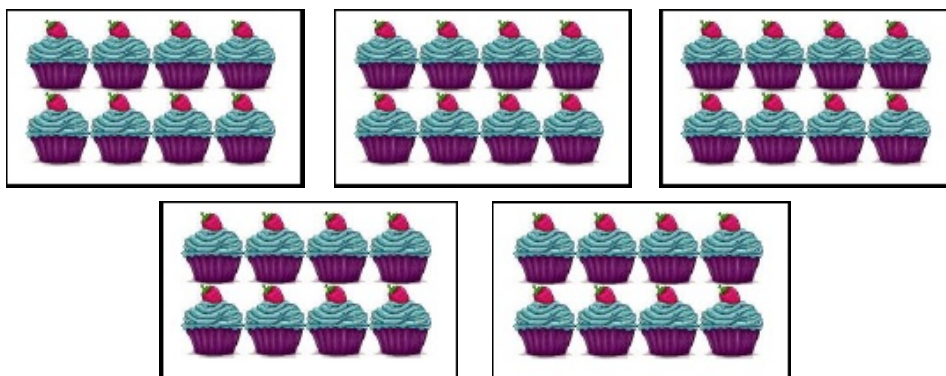
19.  $1563 - 32 = \square$

- A 1531
- B 1535
- C 1591
- D 1595

20.  $3698 - 574 - 12 = \square$

- A 3124
- B 3112
- C 3126
- D 3136

21. Berdasarkan rajah 1 yang berikut, apakah ayat matematik yang tepat?



Rajah 1

- A  $5 \times 2 = 10$
- B  $5 \times 4 = 20$
- C  $5 \times 6 = 30$
- D  $5 \times 8 = 40$

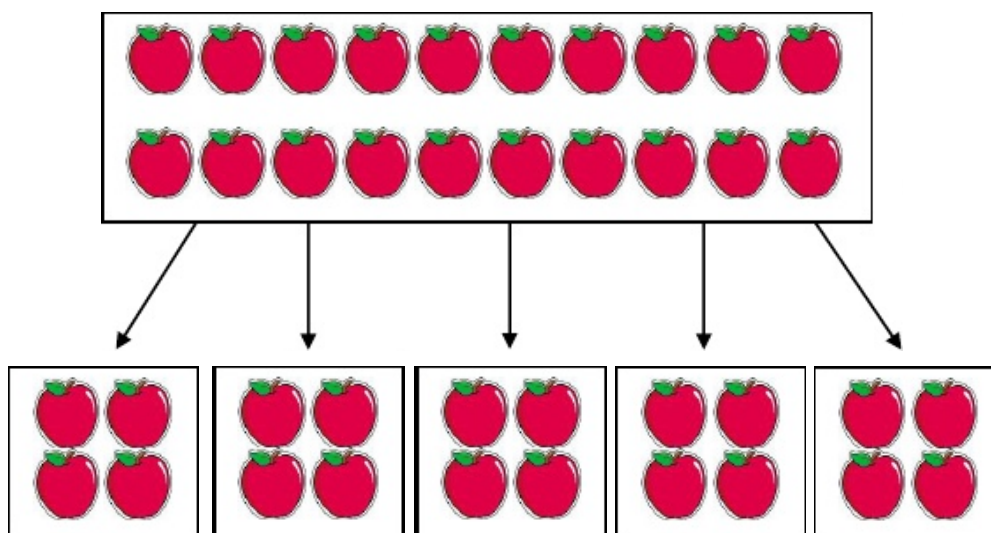
22.  $15 \times 100 = \square$

- A 15
- B 150
- C 1500
- D 15000

23.  $24 \times 2 = \square$

- A 26
- B 28
- C 44
- D 48

24. Berdasarkan Rajah 2 yang berikut, pilih ayat matematik yang betul.



Rajah 2

- A  $20 \div 5 = 4$
- B  $4 \times 5 = 20$
- C  $10 + 10 = 20$
- D  $20 - 4 = 16$

25.  $16 \div 4 = \square$

- A 4  
B 12  
C 20  
D 64

26. Berdasarkan Rajah 3, apakah pecahan yang setara dengannya?



Rajah 3

- A
- B
- C
- D

27. Aiman ada 56 biji guli. Siti ada 30 biji guli. Berapa biji guli yang Aiman dan Siti ada semuanya?

Pilih ayat matematik yang betul bagi pernyataan di atas.

- A  $56 + 30 = 86$   
B  $56 - 30 = 26$   
C  $56 \times 30 = 86$   
D  $56 \div 30 = 26$

28. Hajar ada 50 biji rambutan. Dia memberikan sama banyak rambutan itu kepada 5 orang rakannya. Berapa biji rambutan yang setiap rakannya peroleh?

Pilih ayat matematik yang betul bagi pernyataan di atas.

- A  $50 + 5 = 55$
  - B  $50 - 5 = 45$
  - C  $50 \times 5 = 250$
  - D  $50 \div 5 = 10$
29. Amir membaca 310 buah buku cerita dan Raju membaca 230 buku cerita. Berapakah jumlah buku cerita yang mereka berdua baca?
- A 80
  - B 140
  - C 540
  - D 550
30. Dalam bakul ada 78 biji nanas. Janice ambil 24 biji nanas untuk dibuat jem. Berapakah baki nanas di dalam bakul?
- A 54
  - B 68
  - C 98
  - D 102

**-KERTAS SOALAN TAMAT-**

**SELAMAT MAJU JAYA**