

**Jawab semua soalan.**

1. Nyatakan 21 747 dalam perkataan
  - A Dua puluh satu ribu tujuh ratus tujuh
  - B Dua puluh satu ribu tujuh puluh empat ratus tujuh
  - C Dua puluh satu ribu tujuh ratus empat puluh tujuh
  - D Dua puluh satu tujuh ribu empat puluh tujuh
  
2.  $6\ 172 - 618 + 2\ 645 =$ 

A 5 554	C 8 199
B 2 909	D 8 817
  
3.  $17 \times 6.03 =$ 

A 48.04	C 102.51
B 102.31	D 103.51
  
4. 56 789 dibundarkan kepada puluh ribu yang hampir ialah
  - A 50 000
  - B 56 000
  - C 57 000
  - D 60 000

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

A  $1\frac{3}{7}$

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

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

D  $1\frac{9}{10}$

6.  $42\ 128$  bahagi  $4 =$

A 10 532

C 10 533

B 10 523

D 10 534

7.  $4\ 875 \times 3 =$

A 14 625

C 13 625

B 12 635

D 14 635

8. Rajah 1 menunjukkan empat keping kad nombor

61

D

63

E

65

F

69

G

Rajah 1

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

A D

C F

B E

D G

9.  $170\,425 + 25\,332 =$
- A 195 557      C 195 775  
B 195 757      D 205 775
10. 14 702 apabila dicerakinkan menjadi
- A  $14\,000 + 7\,000 + 2$   
B  $10\,000 + 4\,00 + 700 + 20$   
C  $10\,000 + 400 + 700 + 2$   
D  $10\,000 + 4\,000 + 700 + 2$
11.  $\text{RM } 900\,320 - \text{RM } 411\,230 =$
- A RM 311 550      C RM 489 090  
B RM 489 190      D RM 489 550
12. Diberi  $28.06 + \boxed{\phantom{00}} = 47.29$   
Apakah nombor yang sepatutnya ada dalam petak itu?
- A 75.35      C 19.19  
B 19.23      D 18.06

13. Nilai tempat bagi digit 6 dalam nombor 567 302 ialah
- |   |         |   |                |
|---|---------|---|----------------|
| A | Puluhan | C | Ribuan         |
| B | Ratusan | D | Puluhan ribuan |
14.  $8\ 040 \div 2 \times 3 =$
- |   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| A | 1 260 | C | 12 060 |
| B | 2 674 | D | 24 120 |
15. Antara berikut, yang manakah disusun mengikut tertib menurun?
- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| A | 781 623, 702 611, 621 196, 621 198 |
| B | 986 100, 321 678, 421 322, 211 361 |
| C | 561 322, 544 222, 320 166, 111 299 |
| D | 111 299, 544 361, 316 292, 561 322 |
16.   dibundar kepada ribu terdekat menjadi 346 000.
- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| A | 345 689 | C | 344 987 |
| B | 346 512 | D | 345 148 |
17. Antara berikut, yang manakah pecahan termudah bagi  $\frac{12}{54}$ ?
- |   |               |   |               |
|---|---------------|---|---------------|
| A | $\frac{1}{8}$ | C | $\frac{2}{7}$ |
| B | $\frac{2}{9}$ | D | $\frac{1}{6}$ |

18.  $9\ 275 \times 25 =$
- A 241 875      C 231 975  
B 231 875      D 230 875
19. RM 7 ratus ribu – RM 18 605 =
- A RM 51 395      C RM 581 395  
B RM 61 395      D RM 681 395
20. Nombor yang berikut adalah lebih besar daripada 321 045 **kecuali**
- A 321 504      C 320 045  
B 321 405      D 321 054
21.  $133 \times 100 =$
- A 13 000      C 133 000  
B 13 300      D 133 300
22. Lengkapkan pola nombor berikut.

400 216 , \_\_\_\_\_ , 400 416 , \_\_\_\_\_ , 400 616

- A 400 316, 400 616      C 400 116, 400 417  
B 400 217, 400 417      D 400 316, 400 516

**23.** Tukarkan  $2\frac{1}{5}$  kepada peratusan.

- |          |      |          |      |
|----------|------|----------|------|
| <b>A</b> | 120% | <b>C</b> | 220% |
| <b>B</b> | 620% | <b>D</b> | 240% |

**24.** 2% daripada 400 ialah

- |          |    |          |    |
|----------|----|----------|----|
| <b>A</b> | 8  | <b>C</b> | 12 |
| <b>B</b> | 10 | <b>D</b> | 14 |

**25.** Tukarkan 360% kepada nombor bercampur.

- |          |                |          |                |
|----------|----------------|----------|----------------|
| <b>A</b> | $1\frac{2}{5}$ | <b>C</b> | $1\frac{3}{5}$ |
| <b>B</b> | $3\frac{2}{5}$ | <b>D</b> | $3\frac{3}{5}$ |

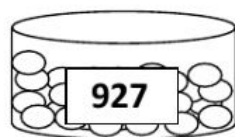
**26.**  $12 + 2.06 - 3.85 =$

- |          |       |          |       |
|----------|-------|----------|-------|
| <b>A</b> | 10.21 | <b>C</b> | 17.21 |
| <b>B</b> | 11.21 | <b>D</b> | 17.91 |

27. Antara berikut, yang manakah betul?

- A  $6.01 \times 100 = 6\,010$
- B  $6.01 \times 100 = 601$
- C  $6.01 \times 10 = 601$
- D  $6.01 \times 10 = 0.601$

28. Rajah 2 menunjukkan bilangan guli dalam sebuah bekas.



Rajah 2

Bilangan guli ini dikongsi sama banyak antara Raju, Amin dan Chee Ming.

Berapakah bilangan guli yang diterima oleh setiap orang?

- |       |       |
|-------|-------|
| A 490 | C 409 |
| B 390 | D 309 |

- 29.** Jadual 1 menunjukkan bilangan buku yang dijual oleh sebuah syarikat dalam tempoh dua bulan.

Januari	45
Februari	38

**Jadual 1**

Bilangan buku yang dijual pada bulan Mac adalah 13 buah kurang daripada jualan pada bulan Februari. Berapakah jumlah bilangan buku yang dijual dari bulan Januari hingga Mac?

- |          |     |          |    |
|----------|-----|----------|----|
| <b>A</b> | 108 | <b>C</b> | 30 |
| <b>B</b> | 23  | <b>D</b> | 83 |

- 30.** Jadual 2 menunjukkan bilangan peserta dalam suatu perkhemahan unit beruniform.

Unit Beruniform	Bilangan peserta
Pengakap	85
PBSM	Kurang 10 daripada pengakap
Kadet Polis	120
Puteri Islam	2 kali bilangan peserta PBSM

**Jadual 2**

Berapakah bilangan peserta Puteri Islam?

- |          |     |          |     |
|----------|-----|----------|-----|
| <b>A</b> | 75  | <b>C</b> | 120 |
| <b>B</b> | 150 | <b>D</b> | 190 |