

Jawab semua soalan yang diberikan dengan pilihan jawapan yang betul.

1. Cerakinkan nombor **93 245** mengikut nilai digit.

- A. $90\ 000 + 30\ 000 + 200 + 40 + 5$
- B. $90\ 000 + 3\ 000 + 200 + 40 + 5$
- C. $9\ 000 + 30\ 000 + 200 + 4 + 50$
- D. $90\ 000 + 3\ 000 + 20 + 400 + 5$

2. Lengkapkan pola nombor bagi nombor-nombor di bawah :

24 155, 24 160, _____, 24 170, 24 175

- A. 24 165
- B. 24 180
- C. 25 165
- D. 25 180

3. Manakah di antara berikut apabila dibundarkan kepada ribu terdekat, kedua-dua nombor menjadi 72 000?

- A. 71 265, 72 520
- B. 72 780, 72 150
- C. 71 270, 72 810
- D. 71 945, 72 340

4. $42\ 168 + 21\ 098 + 14\ 324 =$

- A. 77 950
- B. 76 650
- C. 77 590
- D. 75 590

5. Manakah antara yang berikut apabila ditambah menjadi 92 800?

- A. 65 250 + 24 950
- B. 64 750 + 27 550
- C. 65 250 + 27 550
- D. 64 780 + 24 480

6. $68\ 719 - 46\ 792 + \text{_____} = 25\ 142$

Apakah nilai bagi tempat kosong berikut?

- A. 3 215
- B. 3 751
- C. 3 345
- D. 3 245

7. $2\ 020 \times 12 \div 8 =$

- A. 3 050
- B. 3 030
- C. 3 450
- D. 3 080

8. 66 672 naskah surat khabar diedarkan kepada 18 daerah untuk diagihkan kepada sekolah-sekolah daerah Kota Tinggi. Berapakah bilangan naskah yang diterima oleh sebuah sekolah?
- A. 3 504
 - B. 3 740
 - C. 3 540
 - D. 3 704
9. Sejumlah belon merah dan 35 biji belon putih digunakan untuk menghias sebuah pentas. Jika jumlah belon yang digunakan ialah 72 biji, hitung bilangan belon merah yang digunakan.
- A. 26
 - B. 107
 - C. 73
 - D. 37
10. Antara yang berikut, yang manakah hasil darab nilai digit 7 dan nilai digit 8 nombor itu ialah 560?
- A. 38 472
 - B. 67 938
 - C. 94 708
 - D. 69 478
11. $\frac{3}{4}$ apabila ditukarkan kepada peratus menjadi
- A. 65%
 - B. 57%
 - C. 73%
 - D. 53%
12. 60% tukarkan kepada pecahan dalam bentuk termudah
- A. $\frac{3}{5}$
 - B. $\frac{3}{4}$
 - C. $\frac{4}{5}$
 - D. $\frac{6}{10}$
13. Kemudahan berbelanja dahulu dan bayar kemudian kepada bank dan pengeluar kad. Apakah instrument pembayaran tersebut?
- A. Perbankan internet
 - B. Kad prabayar
 - C. Kad kredit
 - D. Kad debit

14. $\text{RM } 21\,729.50 + \underline{\hspace{2cm}} - \text{RM } 32\,195.90 = \text{RM } 15\,964.40$

- A. RM 26 430.80
- B. RM 54 980.20
- C. RM 24 780.30
- D. RM 50 490.80

15. $\text{RM } 365 \times 4 \div 5 =$

- A. 272
- B. 262
- C. 292
- D. 297

16. Gaji Puan Atikah ialah RM 4 597.85 sebulan. Berapakah jumlah gajinya setahun?

- A. RM 85 795.40
- B. RM 57 174.20
- C. RM 55 147.20
- D. RM 55 174.20

17. Khairi membayar RM 748.50 untuk 15 buah buku yang sama. Cari harga bagi sebuah buku tersebut.

- A. RM 74.80
- B. RM 49.90
- C. RM 11 227.50
- D. RM 11 272.50

18. $15.306 \div 3 =$

- A. 5.102
- B. 2.150
- C. 5.120
- D. 2.152

19. $2 \text{ hari } 6 \text{ jam} + 4 \text{ hari } 8 \text{ jam} =$

- A. 7 hari 4 jam
- B. 6 hari 10 jam
- C. 6 hari 14 jam
- D. 7 hari 14 jam

20. $8 \text{ bulan} \times 7 =$

- A. 4 tahun 8 bulan
- B. 4 tahun 2 bulan
- C. 3 tahun 8 bulan
- D. 3 tahun 2 bulan

21. $9 \text{ hari } 20 \text{ jam} \div 4 =$

- A. 2 hari 4 jam
- B. 2 hari 5 jam
- C. 2 hari 10 jam
- D. 2 hari 11 jam

22. Rana mempunyai 17 keping muruku dan Sandra mempunyai M keping muruku. Jumlah muruku mereka ialah 24 keping. Hitung nilai M.
- A. 7
 - B. 41
 - C. 14
 - D. 9
23. Fida mengeluarkan 10 keping wang RM 50 dari bank. Dia ingin membeli sebuah telefon bimbit yang berharga RM899. Berapakah wang yang diperlukan lagi oleh Fida?
- A. RM 949
 - B. RM 499
 - C. RM 399
 - D. RM 393
24. Jumlah harga bagi 9 buah telefon bimbit yang sama ialah RM18 090. Berapakah jumlah harga jika Radi ingin membeli 5 buah telefon?
- A. RM 2 010
 - B. RM 2 100
 - C. RM 10 050
 - D. RM 10 500
25. Dalam masa satu minggu, Farisa mendapat RM50 wang saku daripada bapanya. Dia membelanjakan sebanyak RM 42 untuk membeli makanan. Kemudian, Farisa mendapat RM10 daripada ibunya sebagai upah membantu ibunya di gerai. Berapakah baki duit Farisa?
- A. RM 2
 - B. RM 10
 - C. RM 15
 - D. RM 18