

SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPONG BARI SUNGAI TONG
21500 SETIU TERENGGANU

UJIAN PERTENGAHAN SESI AKADEMIK (UPSA)

MATEMATIK TAHUN 4 (KERTAS 1)
Satu jam

Nama murid :.....

Kelas :.....

1. "Lima belas ribu dua ratus enam puluh tujuh" ditulis dalam **angka**.

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 15 265 | C | 15 267 |
| B | 15 257 | D | 15 260 |

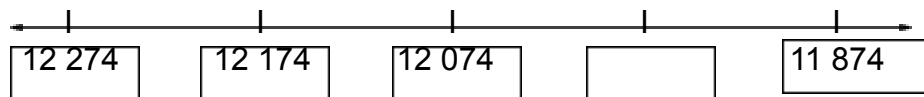
2. **Nilai tempat** bagi digit 5 dalam 75 378 ialah

- | | | | |
|---|------------|---|-------|
| A | sa | C | ratus |
| B | puluh ribu | D | ribu |

3. **Bundarkan** 26 739 kepada ratus yang terdekat.

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 26 600 | C | 26 740 |
| B | 26 700 | D | 26 800 |

4. Rajah 1 menunjukkan turutan nombor pada satu garis nombor.



Rajah 1

Apakah nombor yang tertinggal?

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 11 074 | C | 11 974 |
| B | 11 774 | D | 12 004 |

5. $1\ 365 + 324 + 5\ 083 =$

- A 6 516
- B 6 643

- C 6 772
- D 6 800

6. $318 + \boxed{} = 41\ 900$

Apakah nilai anu dalam kotak di atas.

- A 41 582
- B 41 218

- C 41591
- D 42 582

7. $4\ \text{puluh ribu} + 6\ \text{ratus} + 2\ \text{puluh} + 0\ \text{ribu} + 0\ \text{sa} =$

- A 40 260
- B 40 602

- C 40 620
- D 40 206

8. Darabkan 80 dengan 7.

- A 56
- B 78

- C 560
- D 780

9. **Cerakinkan** 55 487 mengikut nilai digit.

- A $50\ 000 + 5\ 000 + 40 + 80 + 7$
- B $50\ 000 + 5\ 000 + 400 + 80 + 7$
- C $50\ 000 + 5\ 000 + 400 + 8 + 7$
- D $50\ 000 + 5\ 000 + 800 + 40 + 7$

10. $68\ 312 - 981 - \boxed{} = 48345$

Apakah nombor dalam petak diatas.

- A 18 986
- B 18 968
- C 18 896
- D 18 869

11. Antara yang berikut yang manakah menunjukkan nilai tempat bagi digit 5 dan digit 6 dalam nombor 45 162 ?

	Digit 5	Digit 6
A	Sa	puluh
B	Puluh	ribu
C	Ratus	sa
D	Ribu	puluh

12. Berapakah yang perlu dikurangkan daripada 41 307 supaya menjadi bakinya menjadi 2 891 ?

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 38 416 | C | 44 198 |
| B | 38 479 | D | 44 261 |

13. Darabkan 78 dengan 9

- | | | | |
|---|-------|---|-----|
| A | 7 263 | C | 702 |
| B | 6372 | D | 657 |

14. Bahagikan. $7\ 217 \div 7 =$

- | | | | |
|---|-----|---|------|
| A | 103 | C | 1031 |
| B | 131 | D | 1301 |

15. Jadual 1 menunjukkan bilangan rambutan di dalam dua buah bakul.

bakul	bilangan
Bakul P	738 biji
Bakul Q	456 biji lebih daripada bakul P

Jadual 1

Berapakah jumlah bilangan rambutan di dalam dua buah bakul itu

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| A | 1 184 | C | 1 650 |
| B | 1 194 | D | 1 932 |

16. Beza antara dua nombor ialah 189. Diberi nombor yang besar ialah 702. Apakah nombor yang satu lagi ?

A 513
B 523

C 627
D 687

17. Antara berikut, yang manakah benar?

A $240 \times 10 = 24$
B $16 \times 100 = 1600$
C $750 \div 10 = 7$ baki 5
D $6090 \div 100 = 69$

18. Apakah nombor yang mesti ditulis dalam petak di bawah ?

$$4 \times \square = 2 \times 8$$

A 3
B 4

C 5
D 6

19. Rusdy dan 2 orang adiknya berkongsi sama banyak 105 buah rambutan. Berapakah bijikah rambutan setiap orang dapat ?

A 15
B 25

C 35
D 45

20. Seramai 9 478 orang murid terlibat dalam perarakan Hari kebangsaan. 4 109 orang murid adalah murid sekolah rendah dan selebihnya adalah murid sekolah menengah. Kira bilangan murid sekolah menengah.

A 5 361
B 5 369

C 5 631
D 5 639

21.

245

290

335

380

Apakah pola nombor di atas.

- A tolak 35 kepada nombor sebelumnya.
- B tambah 45 kepada nombor sebelumnya.
- C darab 3 kepada nombor sebelumnya.
- D bahagi 5 kepada nombor sebelumnya.

22. Berapakah yang mesti ditambah kepada 26 754 supaya jumlahnya menjadi 50 000 ?

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 32 642 | C | 23 642 |
| B | 32 246 | D | 23 246 |

23. Cari hasil tambah bagi nilai digit 6 dan nilai digit 4 dalam nombor 65 489 ?

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 6 400 | C | 60 400 |
| B | 60 040 | D | 64 000 |

24. 29. Melissa mempunyai 5 000 buku cerita. Dia mendermakan bukunya sebanyak 2 390. Hitungkan baki buku ceritanya.

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| A | 2 390 | C | 3 390 |
| B | 2 610 | D | 7 390 |

25. Puan Mimi membeli 78 biji epal. Dia memasukkan epal itu secara **sama banyak** ke dalam 6 beg plastik. Hitung bilangan epal yang ada dalam setiap beg plastik itu.

- | | | | |
|---|----|---|----|
| A | 13 | C | 15 |
| B | 14 | D | 16 |

(1) a. Nyatakan 25 430 dalam perkataan.

[1 markah]

b. Rajah 2 di bawah menunjukkan sekeping kad nombor.

54 639

Rajah 2

Berdasarkan nombor pada rajah 2, apakah nilai tempat bagi digit 4?

[1 markah]

c.

$$= 20\,000 + 4\,000 + 600 + 30 + 9$$

[1 markah]

d. Jadual 4 menunjukkan bilangan pen yang dikeluarkan oleh Kilang Qaisara.

Warna	Bilangan Pen
Hitam	6 500
Biru	76 980

Hitung jumlah pen yang dikeluarkan oleh Kilang Qaisara.

[2 markah]

2. Rajah 14(a) menunjukkan 5 keping kad nombor yang disusun mengikut pola

27 678	26 678	X	Y	23 678
--------	--------	---	---	--------

a) Kenal pasti pola nombor di atas. [2 markah]

b) Tulis nombor yang diwakili oleh X, dan Y [2 markah]

Jadual 15 menunjukkan maklumat jus mangga dan jus anggur yang dikeluarkan oleh kilang Rafiq

Minuman	Bilangan (botol)
Jus mangga	9 400
Jus anggur	Lebih 15 200 daripada jus mangga
Jumlah	

a) Hitung bilangan jus anggur yang dikeluarkan oleh kilang Rafiq. [3 markah]

b) Hitung jumlah jus yang dikeluarkan oleh kilang Rafiq.

[3 markah]

SOALAN TAMAT

