

**SEKOLAH KEBANGSAAN KUALA MATU**  
**96250 MATU, SARAWAK**

---

**PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN**  
**MATEMATIK**  
**KERTAS 1**  
**TAHUN 5**  
**1 JAM**

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

1. Kertas soalan ini mengandungi **40** soalan.
2. Jawab **semua** soalan.
3. Jawapan hendaklah ditulis dengan jelas dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.
4. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan jawapan yang telah dibuat. Kemudian tuliskan jawapan yang baru.
5. Kertas soalan ini hendaklah diserahkan pada akhir peperiksaan.

---

**Kertas soalan ini mengandungi 10 halaman bercetak**

**Arahan :** Jawab Semua soalan. Setiap soalan diikuti oleh 4 pilihan jawapan. Pilih satu jawapan sahaja.  
Bulatkan jawapan yang betul

1. 'Tujuh ratus enam puluh lima ribu dua ratus tujuh belas' dalam angka ialah

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 756 217 | C. | 765 271 |
| B. | 765 217 | D. | 765 721 |

2. Nyatakan nilai tempat bagi digit 8 dalam nombor 846 107.

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

3. Nilai digit bagi 9 dalam nombor 395 247 ialah

- |    |        |    |     |
|----|--------|----|-----|
| A. | 90 000 | C. | 900 |
| B. | 9 000  | D. | 90  |

4. Antara nombor berikut, yang manakah yang paling kecil?

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 970 000 | C. | 961 427 |
| B. | 966 748 | D. | 960 727 |

5. Nombor manakah yang terletak antara 500 000 dan 510 000?

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 425 622 | C. | 512 827 |
| B. | 506 987 | D. | 527 912 |

6. 6 ratus ribu + 7 ribu + 3 Ratus + 7 Puluh + 9 Sa =

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 67 379  | C. | 607 379 |
| B. | 600 739 | D. | 670 379 |

7. Cerakinkan 590 740

- |    |                          |    |                             |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| A. | 500 000 + 900 + 70 + 4   | C. | 500 000 + 9 000 + 70 + 4    |
| B. | 500 000 + 9 000 + 70 + 4 | D. | 500 000 + 90 000 + 700 + 40 |

8.  $140\,562 + 203\,124 =$

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 343 686 | C. | 356 324 |
| B. | 348 013 | D. | 370 019 |

9. Tambahkan 102 364, 250 000 dan 90 130

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 421 084 | C. | 442 494 |
| B. | 439 862 | D. | 453 632 |

10.  $205\,612 + 56\,407 + 515\,000 + 90 =$

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| A. | 718 694 | C. | 762 547 |
| B. | 730 932 | D. | 777 109 |

11. Antara berikut, yang manakah memberikan jawapan 556 824?
- A.  $404\,516 + 314\,864$                       C.  $249\,215 + 199\,034$   
B.  $315\,000 + 241\,824$                       D.  $326\,464 + 293\,814$
12.  $316\,794 + 20\,813 + R = 517\,840$ , cari nilai R.
- A.  $171\,474$                                       C.  $186\,522$   
B.  $180\,233$                                       D.  $191\,417$
13.  $956\,421 - 305\,110 =$
- A.  $649\,125$                                       C.  $651\,311$   
B.  $649\,880$                                       D.  $651\,793$
14. Tolak 15 002 daripada 376 416
- A.  $361\,414$                                       C.  $363\,073$   
B.  $361\,834$                                       D.  $363\,813$
15.  $256\,300 - P = 200\,000$ , nilai P ialah
- A.  $55\,210$                                       C.  $57\,444$   
B.  $56\,3000$                                       D.  $58\,200$
16.  $562\,345 - 120\,000 - 9\,780 =$
- A.  $429\,932$                                       C.  $431\,863$   
B.  $432\,114$                                       D.  $432\,565$
17. Tolak 5 623 dan 102 740 daripada 369 506
- A.  $261\,143$                                       C.  $263\,119$   
B.  $262\,257$                                       D.  $264\,503$
18.  $678\,900 - 515\,200 - \boxed{\phantom{000000}} = 154\,600$ , nilai yang sepatutnya diisi di dalam petak ialah
- A.  $8\,500$                                       C.  $9\,400$   
B.  $9\,100$                                       D.  $9\,700$
19.  $2\,324 \times 92 = \boxed{\phantom{000000}}$
- A.  $211\,165$                                       C.  $213\,808$   
B.  $212\,293$                                       D.  $214\,634$
20. Darabkan 20 631 dengan 21
- A.  $433\,251$                                       C.  $435\,808$   
B.  $434\,363$                                       D.  $436\,167$
21.  $100 \times 4\,890 =$
- A.  $489\,000$                                       C.  $4\,890$   
B.  $48\,900$                                       D.  $489$

22. Darabkan nilai bagi digit 1 dan 5 dalam nombor 219 650

- |            |          |
|------------|----------|
| A. 500 000 | C. 5 000 |
| B. 50 000  | D. 500   |

23.   $\times 8 = 600\,000$ , apakah nombor dalam petak?

- |           |            |
|-----------|------------|
| A. 69 225 | C. 82 400  |
| B. 75 000 | D. 196 350 |

24. Diberi  $A \times 6 = 32\,103$ , maka  $A \times 24 = ?$

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 128 412 | C. 320 106 |
| B. 267 438 | D. 321 060 |

25.  $436\,816 \div 8 =$

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 54 602 | C. 55 096 |
| B. 54 814 | D. 55 452 |

26.  $841\,300 \div 48 =$

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| A. 1 752 baki 47 | C. 17 527 baki 4 |
| B. 1 752 baki 74 | D. 17 527 baki 8 |

27. Bahagikan 247 632 dengan 15

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| A. 16 494         | C. 16 508         |
| B. 16 494 baki 12 | D. 16 408 baki 12 |

28.  $468\,200 \div 50 =$

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. 4 625 | C. 9 364  |
| B. 8 269 | D. 39 420 |

29.   $\div 6 = 31\,496$ , apakah hasil bahagi apabila nombor dalam petak tersebut dibahagi dengan 4?

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. 8 429 | C. 47 244 |
| B. 7 620 | D. 58 216 |

30.  $35 \times 4\,251 + 360 =$

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 147 760 | C. 149 145 |
| B. 148 823 | D. 150 264 |

31.  $65\,205 - 450 \times 90 =$

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 21 908 | C. 23 164 |
| B. 22 005 | D. 23 837 |

- kertas soalan tamat. semoga berjaya dengan cemerlang! ☺*