

SULIT Nama : _____ Kelas : _____ **015/1**
015/1
Tahun 5
Matematik
PPT
Mei
2015
1 Jam

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

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

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI 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
 - B. 765 217
 - C. 765 271
 - D. 765 721
2. Nyatakan nilai tempat bagi digit 8 dalam nombor 846 107.
 - A. ratus
 - B. ribu
 - C. puluh ribu
 - D. ratus ribu
3. Nilai digit bagi 9 dalam nombor 395 247 ialah
 - A. 90 000
 - B. 9 000
 - C. 900
 - D. 90
4. Antara nombor berikut, yang manakah yang paling kecil?
 - A. 970 000
 - B. 966 748
 - C. 961 427
 - D. 960 727
5. Nombor manakah yang terletak antara 500 000 dan 510 000?
 - A. 425 622
 - B. 506 987
 - C. 512 827
 - D. 527 912
6. $6 \text{ ratus ribu} + 7 \text{ ribu} + 3 \text{ Ratus} + 7 \text{ Puluh} + 9 \text{ Sa} =$
 - A. 67 379
 - B. 600 739
 - C. 607 379
 - D. 670 379
7. Cerakinkan 590 740
 - A. $500\ 000 + 900 + 70 + 4$
 - B. $500\ 000 + 9\ 000 + 70 + 4$
 - C. $500\ 000 + 9\ 000 + 70 + 4$
 - D. $500\ 000 + 90\ 000 + 700 + 40$
8. $140\ 562 + 203\ 124 =$
 - A. 343 686
 - B. 348 013
 - C. 356 324
 - D. 370 019
9. Tambahkan 102 364, 250 000 dan 90 130
 - A. 421 084
 - B. 439 862
 - C. 442 494
 - D. 453 632
10. $205\ 612 + 56\ 407 + 515\ 000 + 90 =$
 - A. 718 694
 - B. 730 932
 - C. 762 547
 - 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. $678\ 900 - 515\ 200 - \boxed{\quad} = 154\ 600$, nilai yang sepatutnya diisi di dalam petak ialah
- A. 8 500 C. 9 400
B. 9 100 D. 9 700
19. $2\ 324 \times 92 = \boxed{\quad}$
- 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 bagi 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

32. $447\ 960 \div 60 + 900 =$
A. 8 366 C. 8 714
B. 8 606 D. 8 863
33. $22\ 040 - 25\ 525 \div 25 =$
A. 24 483 C. 22 117
B. 23 865 D. 21 019
34. $(576 + 1\ 528) \div 2 =$
A. 627 C. 1 052
B. 757 D. 2 852
35. $(40\ 000 - 5\ 440) \div 30 =$
A. 976 C. 1 125
B. 986 D. 1 152
36. $3 + \frac{4}{7} + 3\frac{5}{7} =$
A. $6\frac{3}{7}$ C. $7\frac{5}{7}$
B. $7\frac{2}{7}$ D. $8\frac{1}{7}$
37. $5\frac{1}{5} - 3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{10} =$
A. $1\frac{1}{5}$ C. $2\frac{3}{10}$
B. $1\frac{4}{5}$ D. $3\frac{4}{5}$
38. Sebuah kotak berisi 450 biji gula – gula. Berapakah bilangan gula – gula yang terdapat dalam 1 000 buat kotak?
A. 4 5000 C. 400 500
B. 45 000 D. 450 000
39. Sebanyak 385 550 kotak susu diedarkan sama banyak ke 25 buah sekolah. Berapakah bilangan kotak susu yang diterima sebuah sekolah?
A. 9 825 C. 12 414
B. 9 875 D. 15 422
40. Sebuah kilang menghasilkan 50 000 kuntuk bunga tiruan. Bunga – buunga itu dibungkus ke dalam kotak – kotak yang mengandungi 50 kuntum bunga di dalam setiap kotak. 250 kotak bunga telah dijual. Berapa kotak bungkah yang belum terjual?
A. 518 C. 750
B. 642 D. 840