Nama Pelajar : ………………………………………… Tahun : …………………

**UJIAN BULANAN MAC 2017**

**MATEMATIK TAHUN 5 015/1**

**Kertas 1**

1 jam **Satu jam**

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

1. Kertas soalan ini mengandungi **40** soalan.
2. Jawab **semua** soalan.
3. Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A, B, C** dan **D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja. **Hitamkan** jawapan kamu pada kertas jawapan objektif yang disediakan.
4. Jika kamu hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baru.
5. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.
6. Kamu boleh membuat kerja mengira di ruang kosong di dalam kertas soalan ini.
7. Nombor 253 013 ditulis dalam perkataan ialah
8. Dua ratus lima puluh ribu tiga ratus tiga
9. Dua ratus lima puluh tiga ribu tiga belas
10. Dua ratus tiga ribu tiga belas
11. Dua ratus lima ribu tiga ratus tiga belas
12. “Lima puluh ribu tiga ratus enam ditulis” dalam angka ialah
13. 50 316
14. 50 306
15. 53 016
16. 53 006
17. Apakah nilai tempat bagi digit 8 pada nombor **813 237**?
18. Ribu
19. Ratus
20. Puluh ribu
21. Ratus ribu
22. Apakah nilai digit bagi nombor yang bergaris pada 73 41**4**?
23. 4
24. 4000
25. 400
26. 40 000
27. Cerakinkan **503 412** =
28. 50 000 + 300 + 40 + 12
29. 50 000 + 3000 + 400 + 10 + 2
30. 500 000 + 3000 + 400 + 12
31. 500 000 + 3000 + 400 + 10 + 2
32. Nombor yang manakah apabila *dibundarkan kepada ratus* yang terdekat menjadi 53 700?
33. 53 609
34. 53 619
35. 53 699
36. 53 750
37. Tambahkan 45 705 dengan 8 723
38. 44 428
39. 53 428
40. 54 428
41. 66 428
42. Nyatakan ayat matematik berikut :

Sebuah kotak mengandungi beberapa batang pensel. Sebuah kotak lagi ada 25 batang pensel. Kesemuanya ada 50 batang pensel.

1. 25 + 50 =
2. 25 – = 50
3. + 25 = 50
4. 20 + = 50
5. Cari hasil tambah 63 700, 475 dan 2850
6. 64 175
7. 67 025
8. 92 675
9. 99 700
10. Antara yang berikut, hasil tambah manakah melebihi 52 680?
11. 21 600 + 30 160
12. 45 508 + 3 800
13. 51 750 + 980
14. 52 080 + 95
15. Tolakkan 75 030 – 5 421 =
16. 69 409
17. 69 609
18. 70 409
19. 70 609
20. Antara berikut, hasil tolak manakah melebihi 2 680?
21. 27 650 – 25 600
22. 30 508 – 28 008
23. 52 750 – 50 050
24. 60 020 – 58 020
25. Cari hasil darab 2 809 dengan 6
26. 15 850
27. 16 854
28. 18 324
29. 20 754
30. Bahagikan 264 302 dengan 2
31. 132 151
32. 132 215
33. 132 615
34. 133 151
35. Jadual I menunjukkan bilangan penduduk di dua buah kawasan perumahan.

Jadual I

 Hitung bilangan penduduk di kawasan perumahan *Q.*

1. 7 280
2. 7 350
3. 8 150
4. 8 205
5. Setiap balang berisi 95 biji guli. Berapakah jumlah manik di dalam 100 balang yang sama?

 A. 905

 B. 950

 C. 9 500

 D. 95 000

1. 55 235 - 450 - 8 235 =
2. 45 450
3. 45 540
4. 46 550

 D. 46 650

 18. 30 000 - = 22 280. Apakah nombor yang mesti ditulis di dalam kotak di atas?

 A. 5 750

 B. 6 720

 C. 6 750

 D. 7 720

 19. Jadual 2 menunjukkan bilangan ayam dalam 3 reban yang berbeza.

|  |  |
| --- | --- |
| Reban  | Bilangan ayam |
| A | 32 080 |
| B | 12 520 |
| C | 6 835 |

 Berapakah jumlah ayam yang terdapat di ketiga-tiga reban tersebut?

 A. 44 600

 B. 50 435

C. 51 435

D. 51 525

 20. Apakah nombor yang mesti ditulis di dalam kotak di bawah?

 23 870 + = 25 120

A. 150

B. 250

C. 1 150

D. 1 250

21. Seramai 22 052 orang pelawat mengunjungi Pesta Pulau Pinang pada tahun 2014. Pada tahun

 ini, bilangan pelawat telah berkurangan kepada 19 207. Cari beza antara bilangan pelawat pada

 dua tahun ini.

1. 2 845
2. 2 950
3. 3 045
4. 3 250

22. Jadual 2 menunjukkan bilangan penduduk di dua buah kampung.

|  |  |
| --- | --- |
| Kampung  | Bilangan penduduk |
|  Kampung Serani | 39 053 |
| Kampung Jana | 52 125 |

Jadual 2

Hitung perbezaan antara bilangan penduduk di dua buah kampung itu.

 A. 13 072

 B. 13 132

 C. 14 122

 D. 14 172

23. Dalam sebuah bekas terdapat 275 biji kek. Berapakah jumlah kek yang ada jika 8 bekas lagi

 diisi dengan bilangan kek yang sama?

1. 1 600
2. 2 200
3. 2 059
4. 2 600

24. Antara berikut, yang manakah betul?

1. 27 X 100 = 270
2. 93 X 100 = 93 000
3. 65 X 1000 = 6 500
4. 78 X 1000 = 7 8000

25. Apabila 7 605 dibahagi dengan 45, apakah jawapannya?

1. 160
2. 165
3. 169
4. 170

26. Bahagikan 45 608 dengan 9 =

1. 5 067
2. 5 067 baki 5
3. 5 176
4. 5 176 baki 5

27. 385 ÷ 5 =

1. 70
2. 77
3. 775
4. 777

28. Jadual 3 menunjukkan bilangan air kotak yang berjaya dijual oleh Encik Zaim dalam tempoh tiga

 hari.

|  |  |
| --- | --- |
| Hari  | Bilangan air kotak |
| Isnin | 7 930 |
| Selasa | 12 653 |
| Rabu |  |
| **Jumlah** | **33 633** |

Jadual 3

Jumlah jualan air kotak dalam ketiga – tiga hari tersebut ialah 33 633. Hitung bilangan air kotak yang berjaya dijual pada hari Rabu.

1. 13 050
2. 15 120
3. 18 085
4. 20 583

29. Berapakah hasil bahagi bagi 3 216 ÷ 6 =

1. 3 210
2. 3 222
3. 563
4. 536

30. Rajah 2 menunjukkan satu pola nombor

|  |
| --- |
| 78 520, 78 535, 78 550, 78 565, 78 580  |

Yang manakah menunjukkan nombor ganjil?

1. 78 520
2. 78 535
3. 78 550
4. 78 580

31. Jadual 4 menunjukkan bilangan murid dalam dua persatuan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jantina  | Persatuan B. Melayu  | Persatuan Matematik  |
| Lelaki  | 409  | 267 |
| Perempuan  | 356  | 395 |

Jadual 4

Hitung jumlah bilangan murid perempuan dalam kedua – dua persatuan ini.

1. 552
2. 662
3. 751
4. 765

32. Sodiya mempunyai 12 458 keping setem. Abangnya mempunyai lebih 850 keping setem

 daripada Sofiya. Berapakah jumlah setem yang dimiliki oleh abang Sofiya?

1. 11 608
2. 12 208
3. 13 208
4. 13 308

33. Di sebuah sekolah, terdapat 12 083 orang murid. 7 175 ialah murid perempuan. Berapakah

 bilangan murid lelaki di sekolah itu?

1. 3 908
2. 4 908
3. 5 908
4. 6 908

34. Apakah nombor yang patut ditulis pada tempat kosong di bawah?

 30 000 - \_\_\_\_\_\_\_ = 22 280

1. 5 750
2. 6 720
3. 6 750
4. 7 720

35. 507 X 43 =

1. 18 251
2. 20 709
3. 21 801
4. 23 710

36. Setiap botol mengandungi 360 biji ubat. Chong membeli 3 botol ubat itu. Berapakah jumlah ubat

 yang dibeli oleh Chong?

1. 2 080
2. 1 530
3. 2 060
4. 1 080

37. Setiap balang berisi 56 biji manik. Berapakah jumlah manik dalam 100 balang yang sama?

1. 56
2. 560
3. 5 600
4. 5 6000

38. Sebuah kilang memasang 8 806 buah meja dalam masa seminggu. Berapa buah meja yang

 dapat dipasang setiap hari?

1. 1 258
2. 1 325
3. 1 352
4. 1 360

39. Stenly ada 986 keping setem. Marchella mempunyai 87 keping setem kurang dari Stenly. Cari

 jumlah setem Marchella.

1. 973
2. 899
3. 850
4. 885

 40. I 500 cucuk sate disediakan dalam satu jamuan. Sate tersebut diagihkan sama banyak

 kepada 100 orang tetamu. Berapa cucuk satekah yang diterima oleh 12 orang tetamu?

 A 180

 B 190

 C I 800

 D I 900

* KERTAS SOALAN TAMAT -