**Sila jawab semua soalan objektif berikut. Bulatkan jawapan anda dalam kertas jawapan yang disediakan.**

1. 32 405 dalam perkataan ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. tiga puluh dua ribu empat ratus sifar lima

 B. tiga dua ribu empat ratus dan lima

 C. tiga puluh dua ribu empat ratus lima

 D. tiga dua ribu empat ratus lima

2. Bundarkan 27 349 kepada ratus terdekat.

 A. 27 000 C. 27 340

 B. 27 300 D. 27 400

3. Pilih nombor yang mana apabila dibundarkan kepada ribu terdekat akan menjadi 58 000.

 A. 57 298 C. 58 501

 B. 57 862 D. 58 642

4. Nilai digit 4 dalam nombor 34 650 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 4 000 C. 400

 B. 40 000 D. 40

5. 67 819 apabila dicerakinkan akan menjadi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 60 000 + 7 000 + 80 + 10 + 9

 B. 60 000 + 7 000 + 800 + 10 + 9

 C. 6 000 + 700 + 80 + 19

 D. 6 000 + 7 000 + 800 + 10 + 9

6. Cari jumlah bagi 28 047 dan 6 734.

 A. 88 781 C. 34 781

 B. 88 771 D. 24 781

7. Sebuah kotak mempunyai 9 574 batang pensel warna merah dan 13 660 batang pensel berwarna biru. Berapakah jumlah pensel dalam kotak tersebut?

A. 30 184 C. 24 184

B. 23 234 D. 32 184

8.

 3 5 7 1 0

 1 6 9 4

 + 3 8 1 5 6

Jumlah bagi tiga nombor di atas ialah

A. 64 550 C. 74 550

B. 64 560 D. 75 560

9. 375 + 8 204 + 29 641 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 41 595 C. 38 220

 B. 38 293 D. 38 210

10. Hasil tambah bagi 7 541 dan 46 078 ialah?

 A. 56 958 C. 65 373

 B. 57 373 D. 53 619

11. Hasil tolak bagi 23 672 dan 12 759 ialah?

 A. 10 913 C. 11 327

 B. 11 129 D. 36 431

12. 75 298 – 3 472 – 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 19 578 C. 71 805

 B. 50 826 D. 71 826

13. Kamal memperolehi 253 mata dalam kuiz Karnival Cergas. Dia perlu memperoleh 480 mata untuk mendapat tempat pertama. Berapa matakah Kamal perlukan untuk mendapat tempat pertama?

 A. 733 C. 233

 B. 633 D. 227

14. Terdapat 30 425 pokok kelapa sawit di dalam sebuah ladang. 6 945 pokok kelapa sawit telah mati. Berapakah baki bilangan pokok kelapa sawit?

 A. 37 717 C. 23 827

 B. 24 500 D. 23 480

15. Salmah menjual 1 257 biji roti pada hari Ahad. Pada hari Isnin, Salmah menjual 39 biji roti kurang dari hari Ahad. Berapakah bilangan roti Salmah jual pada hari Isnin?

 A. 1 218 C. 4 557

 B. 1 296 D. 5 157

16. 54 x 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 54 100 C. 5 400

 B. 54 000 D. 540

17. 3 412 x 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 11 462 C. 18 472

 B. 20 462 D. 20 472

18. 90 x 1 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 9 000 C. 90 000

 B. 10 000 D. 91 000

19. Terdapat 1 240 halaman dalam sebuah kamus Bahasa Malaysia. Berapakah jumlah bilangan halaman dalam 38 buah kamus yang sama?

 A. 47 120 C. 35 120

 B. 44 640 D. 13 640

20. Nikolestajiwa menjual 1 472 biji karipap dalam sehari. Berapakah jumlah karipap yang dijualnya dalam seminggu?

 A. 7 360 C. 10 304

 B. 8 832 D. 14 720

21. 6 912 ÷ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 1 728 C. 1 278

 B. 1 428 D. 1 248

22. 30 123 ÷ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 2 347 C. 3 347

 B. 3 247 D. 4 337

23. 43 000 ÷ 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 340 C. 4 300

 B. 430 D. 3 400

24. 73 000 ÷ 1 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. 73 C. 730

 B. 7 300 D. 703

25. Terdapat 725 orang murid melaporkan diri dalam kem motivasi di SK Rompin, Negeri Sembilan. Mereka dikehendaki berkumpul dalam 5 kumpulan. Berapakah bilangan murid dalam satu kumpulan?

 A. 154 C. 150

 B. 100 D. 145

*~ SOALAN TAMAT ~*