Lembaran Kerja

Matematik Darjah 5

Unit 1: Nombor dan Operasi

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

- 1. Cerakinkan nombor 409 105 mengikut nilai digitnya.
 - A. 40 000 + 900 + 10 + 5
 - B. 400 000 + 900 + 10 + 5
 - C. 40 000 + 9 000 + 100 + 5
 - D. 400 000 + 9 000 + 100 + 5
- 2. Antara berikut, yang manakah mempunyai nilai bagi digit 3 yang paling kecil?
 - A. 243 195
 - B. 501 936
 - C. 856 273
 - D. 938 570
- 3. Bundarkan 625 073 kepada puluh ribu yang terdekat.
 - A. 600 000
 - B. 620 000
 - C. 625 000
 - D. 630 000
- 4. Antara nombor berikut, yang manakah lebih besar daripada 215 880?
 - A. 214 796
 - B. 217 001
 - C. 201 905
 - D. 210 851

5. Tulis nilai tempat bagi digit yang bergaris 30<u>8</u> 752 ialah ribu.

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- A. Benar
- B. Salah
- 6. Nilai digit bagi digit yang bergaris 4<u>5</u> 236 ialah 500.

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- A. Benar
- B. Salah
- 7. 802390 443395 7611 =
 - A. 351 384
 - B. 351 420
 - C. 369 384
 - D. 751 384
- 8. M + 4 636 + 713 + 365 128 = 900 204. Cari nilai M.
 - A. 529 709
 - B. 529 727
 - C. 529 763
 - D. 538 727
- 9. $781\ 063 240\ 312 \div 10 =$
 - A. 784 462.0
 - B. 783 465.8
 - C. 540 751.3
 - D. 757 031.8

В.	302 932
C.	515 616
D.	522 532
Bahagian B	
Jawab semua soalan berikut.	
Tuliska	an 805 302 dalam perkataan.
Nyatal	kan nilai tempat bagi digit 2 dalam nombor berikut 412 354.
Nyatal	kan nilai digit bagi digit 6 dalam nombor berikut 460 123.
	C. D. ian B semua Tuliska

Bahagian C

10. (10 132 + 610) × 48 =

A. 39 412

Bina garisan berbentuk lazim untuk melakukan operasi tambah, tola dan darab dengan menggunakan kertas dan tali di rumah. Selesaikan operasi tersebut menggunakan soalan yang diberikan oleh guru.

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Matematik Darjah 5

Unit 1: Nombor dan Operasi

Bahagian A

- 1. D
- 2. C
- 3. D
- 4. B
- 5. A
- 6. B
- 7. A
- 8. B
- 9. D
- 10. C

Bahagian B

- 1) Lapan ratus ribu lima tiga ratus dua
- 2) Ribu
- 3) 60 000