Lembaran Kerja

Matematik Darjah 6

Unit 1: Nombor dan Operasi

Bahagian A

Pilih jawapan yang betul.

D. 8 030

1.	Digit '5' pada nombor yang manakah antara berikut mempunyai nilai 500?	
	A. 57 384	
	B. 25 519	
	C. 35 697	
	D. 53 870	
2.	Bundarkan 508 477 kepada puluh ribu yang hampir.	
	A. 51 000	
	B. 58 500	
	C. 59 000	
	D. 58 000	
3.	540 758 – 10 126 =	
	A. 530 373	
	B. 440 121	
	C. 446 320	
	D. 530 632	
4.	Bahagikan 60 424 dengan 8.	
	A. 8 009	
	B. 8 120	
	C. 7 553	

- 5. 5836 3170 + 431 =
 - A. 3 075
 - B. 3 035
 - C. 3 097
 - D. 3007
- 6. Ahmad membungkus 15 keping biskut dalam satu bungkusan.

Jika dia perlu membungkus 60 bungkusan, berapa keping biskutkah yang dia perlu?

- A. 850
- B. 865
- C. 880
- D. 900
- 7. Antara berikut yang manakah benar?
 - A. $25\,000 \div 10 = 25\,000$
 - B. $25\,005 \div 10 = 2\,050$
 - C. $25\,000 \div 100 = 250$
 - D. $20500 \div 1000 = 205$
- 8. 50 285 + 5 432 + 12 430 =
 - A. 27 771
 - B. 24 871
 - C. 23 901
 - D. 68 147
- 9. 6271 + 3890 256 =
 - A. 9 905
 - B. 9915
 - C. 9 095
 - D. 9195

10. 759 673 - 109 473 - 32 182 =

- A. 618 018
- B. 608 118
- C. 618 118
- D. 618 108

Bahagian B

1. Farihin mempunyai 3 608 keping setem. Rizul ada 317 keping setem lebih daripada Farihin. Berapakah bilangan setem Rizul?

2. Darabkan 345 dengan 45.

3. $561624 \div 8 =$

Bahagian C

Murid perlu menukarkan ayat pernyataan masalah kepada ayat matematik. Lakukan proses kerja operasi tambah, darab dan bahagi menggunakan kertas manila di rumah. Proses kerja yang dilakukan perlu diletakkan seperti bentuk lazim, darab kekisi dan kaedah bahagi yang telah dipelajari.

Skema jawapan

Lembaran Kerja

Matematik Darjah 6

Unit 1: Nombor dan Operasi

Bahagian A

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

10. A

Bahagian B

- 1. 3 925
- 2. 15 525
- 3. 70 203