

Lembaran Kerja
Matematik Darjah 4
Unit 3: WANG

Bahagian A

Jawab semua soalan.

1. Antara berikut, yang manakah tidak sesuai sebagai instrumen pembayaran?
 - A. Bayar bil – Wang tunai
 - B. Bayar tol – Kad kredit
 - C. Naik monorel – Kad prabayar
 - D. Derma – Cek

2. Kurangkan RM 40 591 daripada hasil tambah RM 28 111 dan RM 52 919. Hitung jawapannya.
 - A. RM 81 030
 - B. RM 40 439
 - C. RM 21 621
 - D. RM 40 440

3. $\text{RM } 52\,469 + \boxed{} = \text{RM } 95\,438$. Cari nilai dalam petak kosong.
 - A. RM49 907
 - B. RM49 470
 - C. RM42 967
 - D. RM42 969

4. $8 \times \text{RM } 875.70 =$
 - A. RM 7 005.60
 - B. RM 7 006.80
 - C. RM 7 085.60
 - D. RM 7 015.60

Kutipan Hari Kokorikulum sekolah sebanyak RM 85 475.80 diagihkan kepada tiga buah rumah sukan. Rumah sukan merah dan biru masing-masing menerima RM 25 630 dan RM 19 570.50. Selebihnya di terima oleh rumah sukan kuning.

5. Berapakah jumlah wang diterima oleh rumah sukan merah dan biru?
 - A. RM 45 200.50
 - B. RM 45 200.00
 - C. RM 54 200.50
 - D. RM 54 200.00

6. Hitung kutipan yang diterima oleh rumah sukan kuning.
 - A. RM 40 270.30
 - B. RM 40 275.30
 - C. RM 40 240.50
 - D. RM 40 245.30

7. Ahmad mempunyai RM 34 807.12 dalam akaun banknya. Sebulan kemudian, beliau mengeluarkan RM 20 000 untuk mengusahakan perniagaan ubi kayu dan pisang. Selepas suatu tempoh, wang hasil tanamannya sebanyak RM 13 047.80 disimpan. Kira baki terkini akaunnya.
 - A. RM 24 854.92
 - B. RM 25 854.92
 - C. RM 26 854.92
 - D. RM 27 854.92

8. Syarikat Pengangkutan Mahsuri Jaya membeli 9 buah motosikal untuk keperluan perniagaannya. Harga sebuah motosikal RM 6 506.98. Berapakah harga 9 buah motosikal itu?
- A. RM 58 562.82
 - B. RM 58 662.82
 - C. RM 58 762.82
 - D. RM 58 862.82
9. 5 tahun lalu, Mak Minah membeli gelang emas dengan harga RM 2 125. Harga gelang emas itu sekarang telah meningkat sebanyak 5 kali daripada harga asalnya. Hitung harga gelang emas itu sekarang.
- A. RM 10 335.00
 - B. RM 10 425,00
 - C. RM 10 535.00
 - D. RM 10 625.00
10. Gaji tahunan Azlinda berjumlah RM 85 675.80. Hitung gaji bulanan Azlinda.
- A. RM 7 129.65
 - B. RM 7 139.65
 - C. RM 7 149.65
 - D. RM 7 159.65

Bahagian B

1. Gaji bulanan Puan Jauhar berjumlah RM 5 682.30. Hitung gaji tahunan Puan Jauhar.
2. Jumlah harga dua buah basikal adalah RM 758.60. Hitung harga bagi sebuah basikal.

3. Nyatakan 3 cara pembayaran dan jelaskan cara menggunakannya.

Bahagian C

Rekodkan 3 situasi penggunaan instrumen pembayaran yang anda lihat di sekeliling.
Nyatakan kebaikan penggunaan instrumen tersebut.

Skema jawapan
Lembaran Kerja
Matematik Darjah 4
Unit 3: WANG

Bahagian A

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

Bahagian B

1. RM 68 187.60
2. RM 379.30
3. Kad debit- bayaran melalui akaun simpanan sendiri dengan menggunakan kad.
Kad kredit.Bayaran secara pinjaman menggunakan kad di mana membuat perbelanjaan dahulu dan bayar kemudian.
Bayaran tunai-bayaran menggunakan wang kertas dan wang syiling