

MINGGU 22 HARI / TARikh : SELASA 13 JULAI 2021
MATEMATIK TAHUN 5 [TAJUK : WANG]
(Penyelesaian masalah mudah melibatkan wang)

ARAHAJAWAB SEMUA SOALAN. KLIK PADA KOTAK DAN TAIPKAN HURUF A PADA KOTAK A DAN TAIPKAN HURUF B PADA KOTAK B.

- Wafiy bercadang ingin membeli sebuah komputer riba. Harga komputer ribu ialah RM2 799 dan harga ansuran bulanan selama 12 bulan ialah RM256. Berapakah beza harga tunai dan ansuran bulanan komputer riba itu ?
A. RM2 543 B. RM273
 - Ibu Aeron menyimpan RM250 setiap bulan. Selepas 36 bulan, dia mengeluarkan RM6 000 untuk membayar wang pendahuluan sebuah kereta. Kira baki wang Ibu Aeron jika tidak termasuk faedah simpanan yang diterimanya.
A. RM3 000 B. RM9 000
 - Sebuah syarikat mengagihkan keuntungan tahunan berjumlah RM102 000 sama banyak kepada 32 orang pekerja. Setiap pekerja syarikat itu juga diberikan RM1200 bersempena dengan ulang tahun syarikat yang ke-10. Kira jumlah wang yang diterima oleh setiap pekerja.
A. RM4 387.50 B. RM3 187.50
 - Pihak sekolah bercadang menggunakan wang sumbangan guru dan PIBG berjumlah RM23 250 untuk membeli 7 buah gazebo sebagai kemudahan tempat menunggu. Kos bagi sebuah gazebo ialah RM3 800. Kira nilai wang yang diperlukan lagi untuk menyiapkan semua gazebo itu.
A. RM26 600 B. RM3 350
 - Ayah Izzati membeli sebuah motosikal secara kredit (hutang). Harga belian tunai ialah RM21 500 dan harga belian kredit (hutang) ialah RM438 sebulan selama 72 bulan. Berapakah harga belian kredit motosikal itu?
A. RM10 036 B. RM31 536