



Kertas 1 Bulatkan jawapan yang betul.

- Gaji bulanan Normah ialah RM3 200. Dia menyimpan 10% daripada gaji bulanannya setiap bulan. Berapakah wang simpanannya untuk dua bulan?
 A RM480 B RM640
 C RM740 D RM780
- Azura menyimpan RM6 200 ke dalam bank. Faedah tahunan yang diberikan oleh pihak bank ialah 2.5%. Berapakah nilai faedah yang diperolehnya selepas setahun?
 A RM15.50 B RM100
 C RM124 D RM155
- Gaji bulanan Fazrul ialah RM4 000. Pada bulan Mac, gajinya meningkat sebanyak 5%. Hitung jumlah gajinya dalam setahun.
 A RM50 400 B RM50 200
 C RM50 000 D RM49 800
- Encik Kok menyimpan RM10 000 dalam bank. Bank itu memberikan faedah sebanyak 4.5% setahun. Hitung jumlah wang simpanannya selepas setahun.
 A RM10 450 B RM10 900
 C RM11 450 D RM12 450
- Encik Ho melabur sebanyak RM10 000 dalam sebuah syarikat. Dividen yang diterima olehnya setiap tahun ialah 5.5%. Berapakah jumlah pelaburannya selepas dua tahun?
 A RM10 580.25 B RM11 100
 C RM11 130.25 D RM11 200
- Puan Mila menyimpan RM6 000 ke dalam akaun simpanan tetapnya pada tahun ini. Jumlah ini adalah 20% lebih daripada wang simpanannya pada tahun lepas. Hitung jumlah wang simpanannya dalam dua tahun ini.
 A RM 10 500 B RM 11 000
 C RM 12 000 D RM 13 500
- Jadual I menunjukkan wang yang disimpan oleh Jenny dalam tempoh tiga bulan.

Bulan	Wang simpanan
Januari	RM400.00
Februari	20% lebih daripada bulan Januari
Mac	15% kurang daripada bulan Februari

Jadual I

Berapakah jumlah wang simpanannya dalam tempoh tiga bulan itu?

- A RM1 290
 B RM1 288
 C RM1 248
 D RM1 220

8. 80% daripada gaji Encik Ziman setiap bulan ialah RM2 000. 10% daripada gajinya disimpan sebagai pelaburan di bank. Berapakah wang pelaburannya?
 A RM350
 B RM340
 C RM255
 D RM250