

Nama Murid : _____

WANG

1. Pendapatan bulanan Azie adalah $\frac{3}{5}$ daripada pendapatan bulanan suaminya. Pendapatan bulanan suaminya ialah RM4730.

- i. Kira pendapatan bulanan Azie.

Pendapatan bulanan Azie : _____

[2 markah]

- ii. Mereka mempunyai pendapatan sampingan bernilai RM2600 sebulan hasil perniagaan kecil-kecilan.

Hitung jumlah pendapatan keseluruhan mereka sebulan.

Pendapatan bulanan Suami Azie : _____

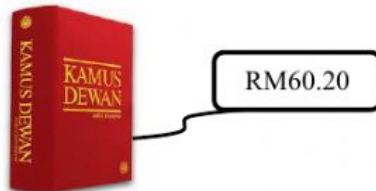
[3 markah]

Pendapatan bulanan Azie : _____

Pendapatan Sampingan : _____

Jumlah Pendapatan : _____

2. Rajah di bawah menunjukkan harga sebuah kamus.



- i. Amir menggunakan wangnya untuk membeli 3 buah kamus tersebut. Wangnya masih berbaki sebanyak RM10.40.

Berapakah jumlah wang yang dia ada sebelum membeli kamus-kamus itu?

Harga Sebuah buku Kamus : _____

[2 markah]

Harga 3 buah buku Kamus : _____

Jumlah wang yang dia ada sebelum membeli kamus : _____

- ii. Wang bakinya digunakan untuk membeli sebuah buku cerita berharga RM7.20.
Berapakah keping syiling 50 sen, 20 sen dan 10 sen yang masih ada padanya?

Wang Baki : _____ [3 markah]

Wang Baki Selepas beli buku cerita : _____

50 sen : _____

20 sen : _____

10 sen : _____

3. Rajah di bawah menunjukkan jumlah wang Zaki.



Wang itu adalah wang yang dimiliki oleh Intan.

- i. Berapakah nilai 40% daripada wang Intan?

Nilai 40% daripada wang Intan : _____ [2 markah]

- ii. Jumlah wang yang ada pada Intan diagihkan sama banyak kepada 5 orang adik mereka. Berapakah jumlah setiap orang dapat?

Setiap orang dapat : _____ [2 markah]

4. Encik Karim menerima bayaran royalti daripada jualan buku yang ditulisnya sebanyak RM20500. Dia menggunakan 30% daripada bayaran royalti itu untuk perbelanjaan rumah dan selebihnya disimpan ke dalam akaun bank.

i. Berapakah jumlah wang yang digunakan untuk perbelanjaan rumah?

Nilai 30% daripada royalti adalah : _____ [2 markah]

ii. Dia kemudianya melaburkan wang simpanannya itu ke dalam amanah saham yang menawarkan kadar dividen 8% setahun.

Hitung jumlah simpanan Encik Karim selepas setahun?

Wang yang disimpan : _____ [2 markah]

Nilai dividen 8% : _____

Jumlah simpanan : _____

5. Rajah di bawah menunjukkan harga sepasang seluar jeans mengikut saiz dan pakej yang ditawarkan dalam satu jualan.

Saiz	Harga	Pakej yang ditawarkan
S	RM50.00	Potongan RM10 untuk seluar jeans saiz S bagi setiap 2 pasang saiz L yang dibeli.
M	RM65.20	
L	RM79.90	

Chander ingin membeli beberapa helai seluar jeans untuk lima orang adiknya.

Jadual di bawah menunjukkan saiz seluar jeans adik-adiknya.

Nama	Julia	Mohan	Vasu	Anita	Vasant
Saiz	M	L	L	S	S

- i) Berapakah jumlah harga lima pasang seluar jeans yang dibeli oleh Chander kepada adik-adiknya itu?

Saiz M : _____ helai seluar [3 markah]

Saiz L : _____ helai seluar

Saiz S : _____ helai seluar

Harga Seluar Saiz M : _____

Harga Seluar Saiz L : _____

Harga Seluar Saiz S : _____ Potongan RM10 untuk seluar Saiz S : _____

Jumlah harga lima pasang seuar : _____

- ii) Hitung jumlah sebenar yang perlu dibayar oleh Chander setelah mengambil kira cukai jualan sebanyak 6%.

Nilai cukai jualan 6% : _____ [2 markah]

Jumlah sebenar yang perlu dibayar : _____