

PENYELESAIAN MASALAH WANG

(TAHUN 5)

NAMA : _____
KELAS : _____

Tonton video berikut berulangkali untuk
memahami topik yang dipelajari

Disediakan Cikgu Normizah Amir Hamzah

Taip jawapan di ruangan yang disediakan

Selesaikan masalah yang diberikan.

- a) Nota di sebelah menunjukkan perancangan kewangan ibu Winnie. Ibunya bercadang memberikan sebahagian wang persaraannya sama banyak kepada 5 orang anaknya.

i) Berapakah jumlah wang yang akan diterima oleh setiap anaknya?

ii) Hitung wang pelaburan ibu Winnie.

Wang persaraan RMI45 358.70

Jumlah wang untuk anak-anak RMI2 000

Belanja melancong RM5 750

Wang pelaburan RM?

i.

ii

	R	M						
5)	R	M	1	2	0	0	0
		—						
			—					
				—				
					—			
						—		
							—	
								—

	R	M	1	4	5	3	5	8	•	7	0
—	R	M		1	2	0	0	0	•	0	0
	R	M							•		
—	R	M			5	7	5	0	•	0	0
	R	M							•		

Taip jawapan di ruangan yang disediakan

- b) Kakak Jason menyimpan RM250 setiap bulan. Selepas 36 bulan, dia mengeluarkan RM7 850 untuk membayar wang pendahuluan sebuah kereta. Kira baki wang simpanan kakak Jason jika tidak termasuk faedah simpanan yang diterimanya.

	R	M	2	5	0	
x				3	6	
+						
	R	M				

	R	M					
-	R	M	7	8	5	0	
	R	M					

Taip jawapan di ruangan yang disediakan

- C Sebuah syarikat mengagihkan keuntungan tahunan berjumlah RM102 000 sama banyak kepada 32 orang pekerja. Setiap pekerja syarikat itu juga diberikan RM 200 bersempena dengan ulang tahun syarikat yang ke-10. Kira jumlah wang yang diterima oleh setiap pekerja.

	R	M						.
+	R	M	1	2	0	0	0	0
	R	M					.	

Taip jawapan di ruangan yang disediakan

- d) 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.

- i. Berapakah jumlah kos bagi 7 buah gazebo?
ii. Kira nilai wang yang diperlukan lagi.



RM3 800

	R	M	3	8	0	0			
x						7			
	R	M							

ii.

	R	M							
-	R	M	2	3	2	5	0		
	R	M							

- e) Ayah Izati membeli sebuah motosikal secara kredit. Harga belian tunai dan harga belian kredit motosikal itu adalah seperti yang ditunjukkan.
- i. Berapakah harga belian kredit motosikal itu?
ii. Kira perbezaan harga antara belian tunai dengan belian kredit.

Tunai RM21 500



Kredit
72 bulan × RM438

	R	M		4	3	8			
x					7	2			
+									
	R	M							

ii.

	R	M							
-	R	M	2	1	5	0	0		
	R	M							