

**JUJI DIRI**

1. Kakak saya membeli 4 m tikar getah. Jumlah harganya RM32.

a) Berapakah harga 6 m tikar getah yang sama?  
 b) Berapakah panjang tikar getah dengan jumlah harga RM96?




Lengkapkan kadaran berikut untuk menjawab soalan 1

4 tikar ----- → RM 32

1 tikar ----- → \_\_\_\_\_

a) 6 tikar ----- → \_\_\_\_\_  $\times 6 = _____$

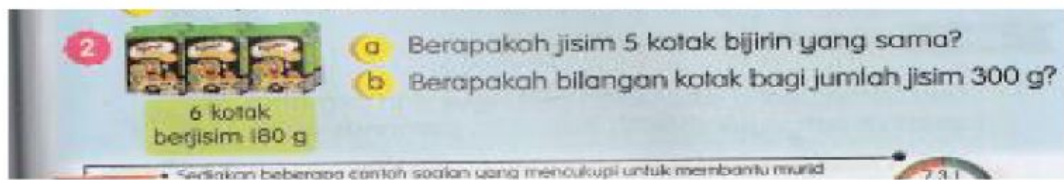
Lengkapkan pola berikut untuk menjawab soalan b

b)

4 tikar ----- → RM32	[	+ (JUMLAHKAN)
4 tikar ----- → RM32		
4 tikar ----- → RM32		

	---→	RM
--	------	----

Oleh itu dengan RM96 kita akan dapat \_\_\_\_\_ keping tikar.



Lengkapkan yang berikut untuk menjawab soalan 2

$$6 \text{ kotak} \longrightarrow 180 \text{ g}$$

$$1 \text{ kotak} \longrightarrow 30 \text{ g}$$

a)  $5 \text{ kotak} \longrightarrow \underline{\hspace{2cm}} \text{g} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{g}$

b) Buat pola untuk dapatkan 300 g - berapa kali ia berulang.

$$30 \text{ g} \longrightarrow 1 \text{ kotak}$$

$$30 \text{ g} \longrightarrow 1 \text{ kotak} \quad \text{atau} \quad 300 \text{ g} \div 30 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kotak}$$

$$30 \text{ g} \longrightarrow 1 \text{ kotak}$$

.....

.....

.....

(ia akan berulang sebanyak 10 kali untuk dapatkan jumlah 300g)

4

Victor memandu keretanya dengan kelajuan yang sama sejauh 240 km dalam tempoh 3 jam. Berapakah jarak yang dilaluiinya dalam tempoh 5 jam dengan kelajuan yang sama?

Lengkapkan pola berikut untuk jawab soalan berikut :

240 km -----→ 3 jam

-----km -----→ 1 jam

Oleh itu :

Jarak yang dilalui untuk tempoh 5 jam ialah:

5 jam -----→ \_\_\_\_\_ km × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ km