

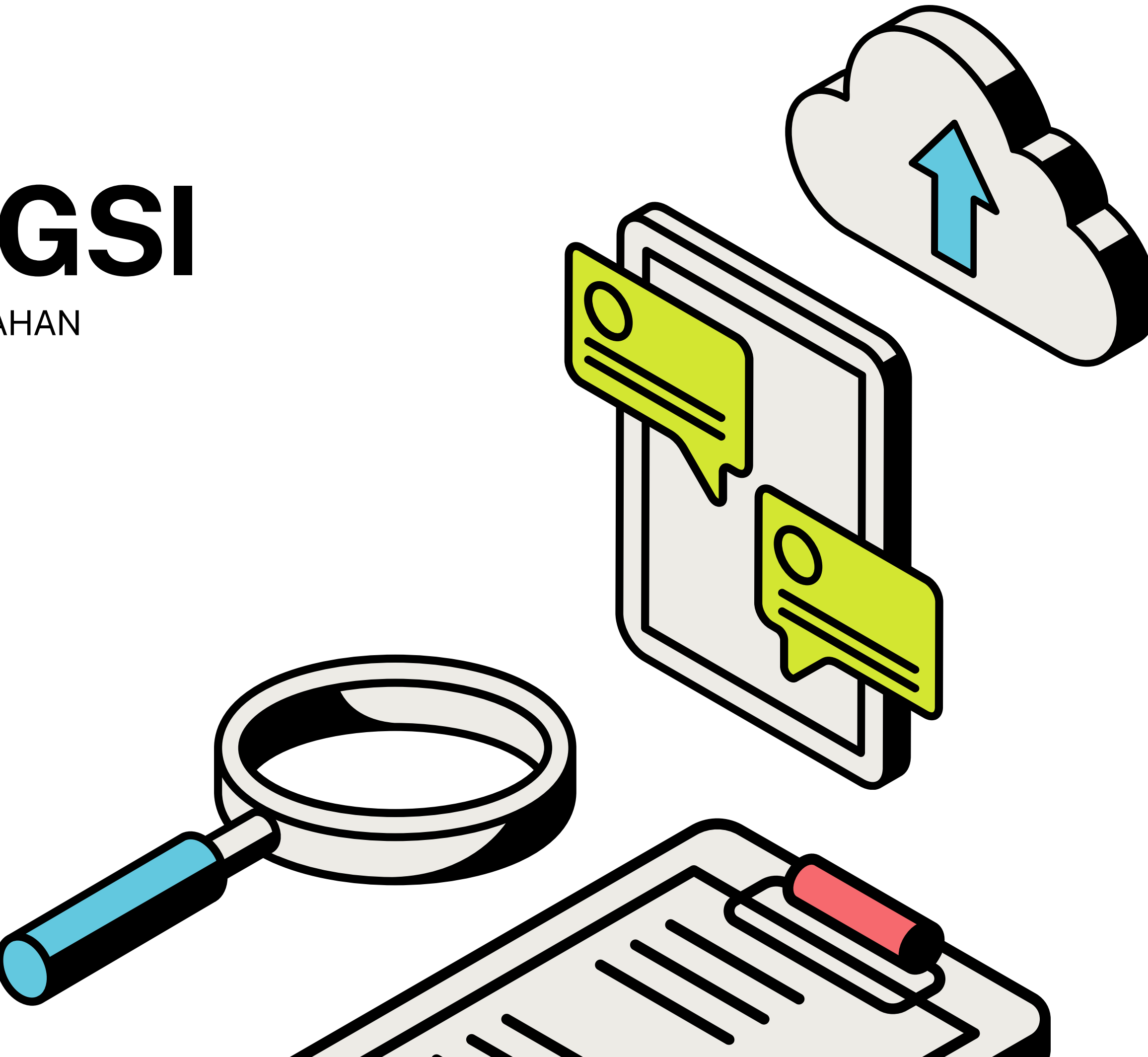
# TINGKATAN 4

# BAB 1: FUNGSI

KOMPILASI SOALAN MATEMATIK TAMBAHAN  
PERCUBAAN SPM 2023

JOIN TELEGRAM UNTUK INFO LANJUT :

KLIK SINI <https://t.me/cikgufarhanmath>



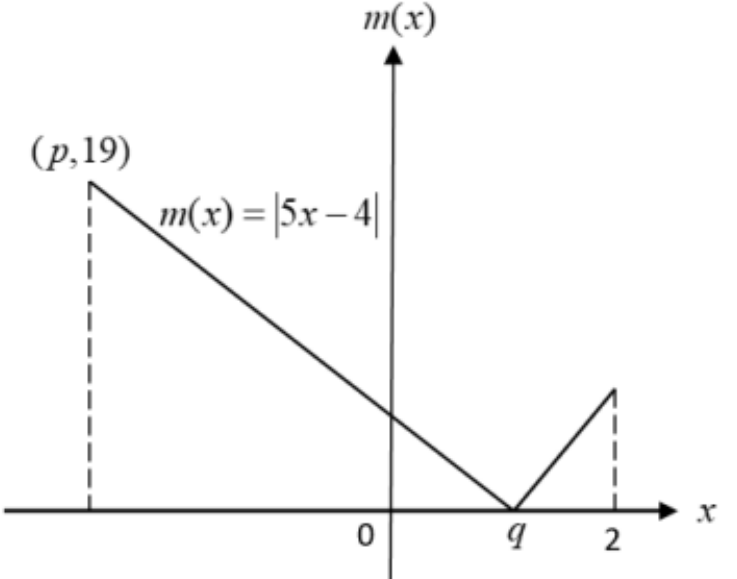
## KELANTAN (K1)

## FUNGSI

## MELAKA (K1)

2. Rajah 2 menunjukkan graf fungsi  $m(x) = |5x - 4|$  bagi  $p \leq x \leq 2$ .

*Diagram 2 shows the graph function  $m(x) = |5x - 4|$  where  $p \leq x \leq 2$ .*



Rajah 2  
Diagram 2

- (a) Cari nilai bagi  $p$  dan  $q$ .

*Find the values of  $p$  and of  $q$ .*

- (b) Seterusnya, nyatakan domain apabila julatnya melebihi 4.

*Hence, state the domain when the range is greater than 4.*

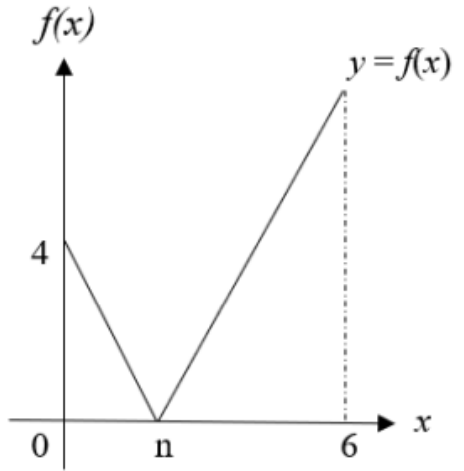
[3 markah]

[3 marks]

[2 markah]

[2 marks]

11. Rajah 8 menunjukkan graf bagi fungsi  $f(x) = |m + 2x|$  untuk domain  $0 \leq x \leq 6$ .  
*Diagram 8 shows the graph of the function  $f(x) = |m + 2x|$  for the domain  $0 \leq x \leq 6$ .*



Rajah 8  
Diagram 8

Cari  
Find

- (a) nilai  $m$  dan  $n$ .  
*the value of  $m$  and of  $n$ .*

[3 markah]  
[3 marks]

- (b) julat bagi fungsi itu.  
*the range of the function.*

[1 markah]  
[1 mark]

- (c) nilai-nilai  $x$  jika  $f(x) \geq 2$ .  
*the values of  $x$  if  $f(x) \geq 2$ .*

[2 markah]  
[2 marks]

N9 (K1)

## FUNGSI

PAHANG (K1)

2 Diberi  $f(x) = \frac{\sqrt{x+9}}{3}$ ,  $x \geq p$ . Cari nilai bagi

*Given*  $f(x) = \frac{\sqrt{x+9}}{3}$ ,  $x \geq p$ . *Find the value of*

(a)  $p$ ,

(b)  $m$ , jika  $|f(m)| = \frac{1}{2}$ .

*m, if*  $|f(m)| = \frac{1}{2}$ .

[1 markah]

[1 mark]

[2 markah]

[2 marks]

12 Suatu fungsi  $f$  ditakrifkan oleh  $f : x \rightarrow |x - 3|$  untuk domain  $-2 \leq x \leq 8$ .

*A function f is defined by*  $f : x \rightarrow |x - 3|$  *for the domain*  $-2 \leq x \leq 8$ .

(a) Lakarkan graf  $f$  dan nyatakan julat yang sepadan.

*Sketch the graph of f and state the corresponding range.*

[3 markah]

[3 marks]

(b) Seterusnya, cari nilai-nilai  $x$  jika  $fg(x) = x$ , diberi bahawa

$g(x) = 2x - 6$ .

*Hence, find the values of x if fg(x) = x, given that g(x) = 2x - 6.*

[3 markah]

[3 marks]

N9 (K1)

## FUNGSI

- 11 Harith merupakan seorang agen jualan suatu produk kesihatan dari luar negara. Syarikat itu membayar bonus sebanyak 25% daripada jualan bulanan seorang agen. Diberi  $g(x)$  ialah fungsi bonus yang diterima oleh Harith dan  $x$  ialah jualan bulanan. Mulai bulan Mei 2022, syarikat menetapkan satu polisi baharu. Jumlah jualan ialah jualan bulanan yang telah ditolak dengan yuran keahlian, iaitu RM380 sebulan. Diberi  $f(x)$  ialah fungsi yang mewakili jumlah jualan yang diperoleh bermula bulan Mei 2022.

*Harith is an agent selling health products from abroad. The company pays 25% of the agent's monthly sales. Given  $g(x)$  is the bonus function that Harith will receive and  $x$  is the monthly sales. In the beginning of May 2022, the company sets a new policy. The total sales are monthly sales which have been deducted with a membership fee of RM380 per month. Given  $f(x)$  is a function that represents the total sales earned starting May 2022.*

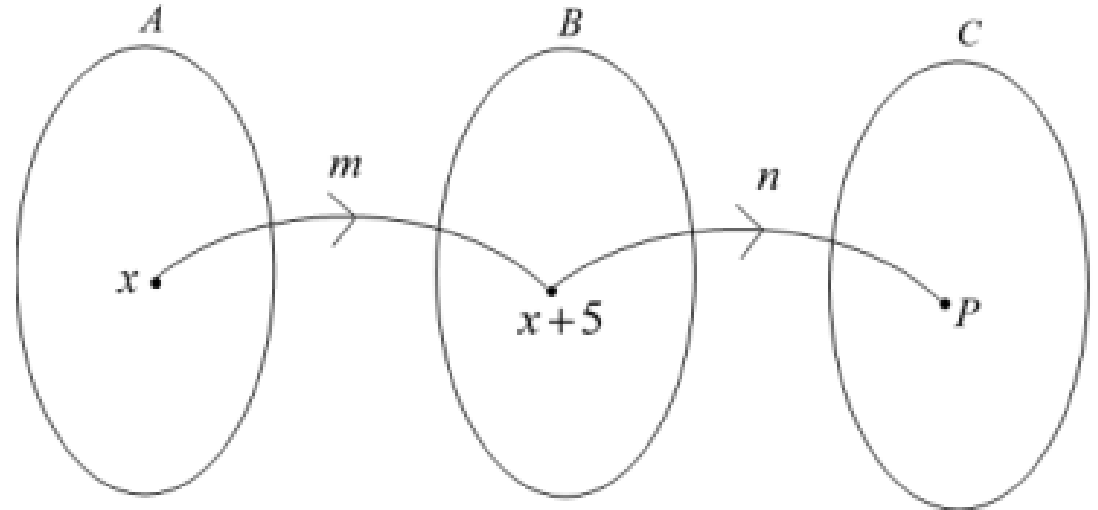
- (a) Nyatakan fungsi  $f(x)$  dan  $g(x)$ . Seterusnya, tentukan fungsi gubahan yang mewakili bonus bulanan yang diperoleh oleh Harith. [3 markah]  
*State the function of  $f(x)$  and  $g(x)$ . Hence, determine the composite function that represents monthly bonus received by Harith.* [3 marks]
- (b) Harga seunit produk ialah RM373. Harith mesti menerima bonus sekurang-kurangnya RM5500 jika hendak mencapai pangkat yang lebih tinggi. Berapakah kuantiti minimum produk yang perlu dijual untuk mencapai misi ini? [4 markah]  
*The price of a product is RM373. Harith must receive a bonus of at least RM5500 if he wishes to achieve a higher rank. What is the minimum quantity of product needs to be sold to achieve his mission?* [4 marks]

## PAHANG (K1)

## FUNGSI

- 2 (a) Rajah 2 menunjukkan fungsi  $m$  memetakan set  $A$  kepada set  $B$ , manakala fungsi  $n$  yang diwakili oleh  $x^2 - 2$  memetakan set  $B$  kepada set  $C$ . Diberi  $P$  adalah ungkapan dalam sebutan  $x$ .

*Diagram 2 shows the function of  $m$  that maps set  $A$  to set  $B$ , whereas the function of  $n$  which is represented by  $x^2 - 2$  maps set  $B$  to set  $C$ . Given that  $P$  is an expression in terms of  $x$ .*



Rajah 2  
Diagram 2

- (i) Cari nilai  $t$  sekiranya  $m^{-1}(t+2) = m(-2)$ .  
*Find the value of  $t$  if  $m^{-1}(t+2) = m(-2)$ .*
- (ii) Nyatakan ungkapan bagi  $P$ .  
*State the expression of  $P$ .*

[4 markah]  
[4 marks]

- (b) Diberi bahawa  $k(x) = \frac{p}{x-2}$ ,  $x \neq 2$ , dengan keadaan  $p$  ialah pemalar.

*Given that  $k(x) = \frac{p}{x-2}$ ,  $x \neq 2$ , such that  $p$  is a constant.*

- (i) Cari  $g(x)$  dalam sebutan  $p$ , diberi bahawa  $gk(x) = \frac{5x-8}{x-2}$ ,  $x \neq 2$ .

*Find  $g(x)$  in terms of  $p$ , given that  $gk(x) = \frac{5x-8}{x-2}$ ,  $x \neq 2$ .*

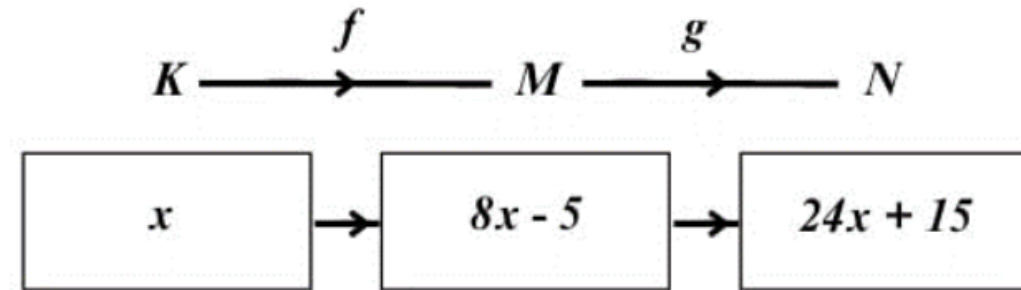
- (ii) Seterusnya, nyatakan nilai  $g(p)$ .  
*Hence, state the value of  $g(p)$ .*

[4 markah]  
[4 marks]

**PERLIS (K1)****FUNGSI****SABAH (K1)**

- 1 Rajah 1 di bawah menunjukkan fungsi  $f$  yang memetakan set K kepada set M dan fungsi  $g$  yang memetakan set M kepada set N.

*Diagram 1 shows the function  $f$  which maps set K to the set M and the function  $g$  which maps set M to set N.*



Rajah 1 / Diagram 1

Cari / Find

- (a) fungsi yang memetakan set  $M$  kepada set  $K$ , dalam sebutan  $x$ .  
*the function which maps set M to set K, in terms of  $x$ .*

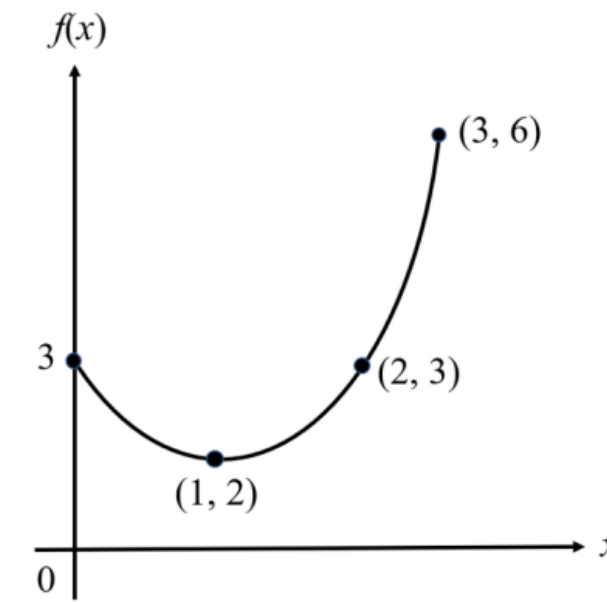
[ 1 markah / mark ]

- (b)  $g(x)$ .

[ 3 markah / marks ]

1. Rajah 1 menunjukkan suatu fungsi  $f(x)$  yang tertakrif dalam domain tertentu.

*Diagram 1 shows a function of  $f(x)$  defined in a certain domain.*



Rajah 1 / Diagram 1

- a) Nyatakan jenis hubungan fungsi ini.

*State the type of relation of this function.*

[1 markah/mark]

- b) Nyatakan domain dan julat bagi fungsi ini.

*State the domain and range of this function.*

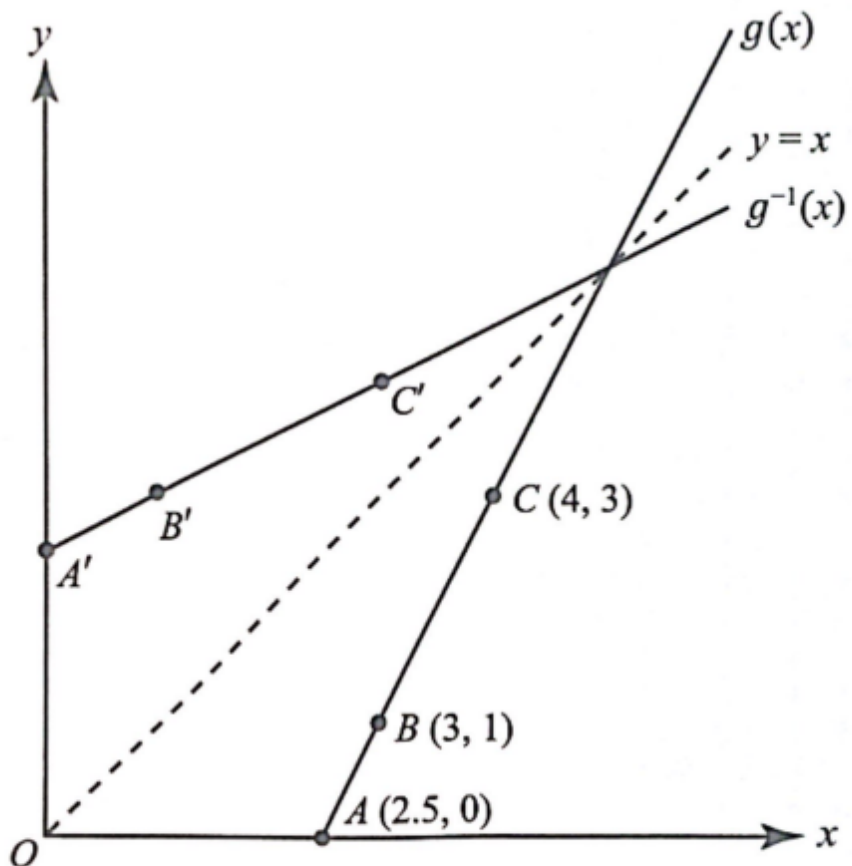
[2 markah/marks]

## SELANGOR SET 1 (K1)

## FUNGSI

- 1 Rajah 1 menunjukkan graf bagi fungsi linear  $y = g(x)$  dan  $y = g^{-1}(x)$  ialah pantulan graf itu pada garis  $y = x$ .

*Diagram 1 shows the graph of a linear function  $y = g(x)$  and  $y = g^{-1}(x)$  is the reflection of the graph in the line  $y = x$ .*



Rajah 1  
Diagram 1

- (a) Cari koordinat  $B'$ , jika koordinatnya yang sepadan terletak pada graf  $y = g(x)$ .

*Find the coordinates of  $B'$ , if the corresponding coordinates lies on the graph  $y = g(x)$ .*

- (b) Menggunakan tatacanda fungsi, ungkapkan  $g$  dalam sebutan  $x$ .

*Using the function notation, express  $g$  in terms of  $x$ .*

[3 markah]  
[3 marks]

- 2 Arif menawarkan perkhidmatan pembungkusan barang. Harga kos bagi setiap bungkus barang ialah RM4.50 dan harga jualan ialah RM5.30. Secara purata, dia membelanjakan RM120.00 untuk caj pos  $n$  bungkus barang tersebut.

*Arif offers parcel packaging services. The cost price per package is RM4.50 and selling price is RM5.30. On average, he spends RM120.00 on the postage charge of  $n$  parcels.*

- (a) Jika  $f$  mewakili keuntungan daripada perkhidmatan pembungkusan barang tersebut, ungkapkan  $f$  dalam sebutan  $n$ .

*If  $f$  represents the profit of parcel packaging service, express  $f$  in terms of  $n$ .*

- (b) Cari nilai bagi  $n$  untuk mendapatkan pulangan modal.

*Find the value of  $n$  to get return capital.*

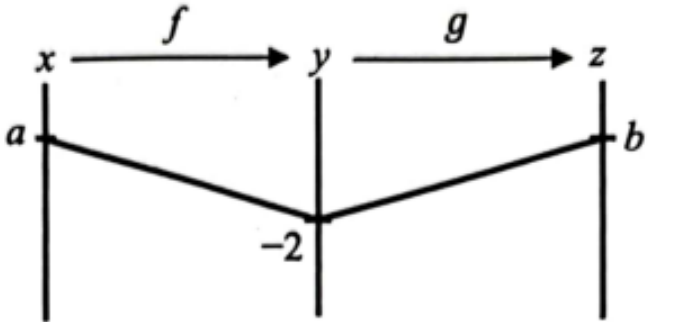
[4 markah]  
[4 marks]

## SELANGOR SET 2 (K1)

## FUNGSI

- 15** Rajah 15 menunjukkan fungsi  $f$  yang memetakan  $x$  kepada  $y$  dan fungsi  $g$  yang memetakan  $y$  kepada  $z$ .

*Diagram 15 shows function  $f$  that maps  $x$  onto  $y$  and function  $g$  that maps  $y$  onto  $z$ .*



Rajah 15  
Diagram 15

- (a) (i) Ungkapkan dalam sebutan  $f$  dan  $g$  bagi fungsi yang memetakan  $x$  kepada  $z$ .

*Express in terms of  $f$  and  $g$  of the function that maps  $x$  onto  $z$ .*

- (ii) Nyatakan nilai  $g^{-1}g(-2)$ .

*State the value of  $g^{-1}g(-2)$ .*

[2 markah]  
[2 marks]

- (b) Diberi bahawa  $f^{-1}(x) = \frac{2x+3}{x-2}$ ,  $x \neq 2$  dan  $gf(x) = 3x - 6$ ,

*It is given that  $f^{-1}(x) = \frac{2x+3}{x-2}$ ,  $x \neq 2$  and  $gf(x) = 3x - 6$ ,*

cari

*find*

- (i) nilai  $a$ ,

*the value of  $a$ ,*

- (ii)  $g(x)$ .

[6 markah]

**KELANTAN (K2)****FUNGSI**

2. Diberi bahawa  $f(x) = px + q$  dan  $f^3(x) = 8x + 14$ .

*Given that  $f(x) = px + q$  and  $f^3(x) = 8x + 14$ .*

- (a) Cari nilai  $p$  dan nilai  $q$ .

[3 markah]

*Find the values of  $p$  and of  $q$ .*

[3 marks]

- (b) Cari  $f^{-1}(-6)$ .

[2 markah]

*Find  $f^{-1}(-6)$ .*

[2 marks]

- (c) Ungkapan bagi  $f^4(x)$  dan seterusnya tentukan rumus umum  $f^n(x)$ , di mana  $n$  ialah integer positif.

[3 markah]

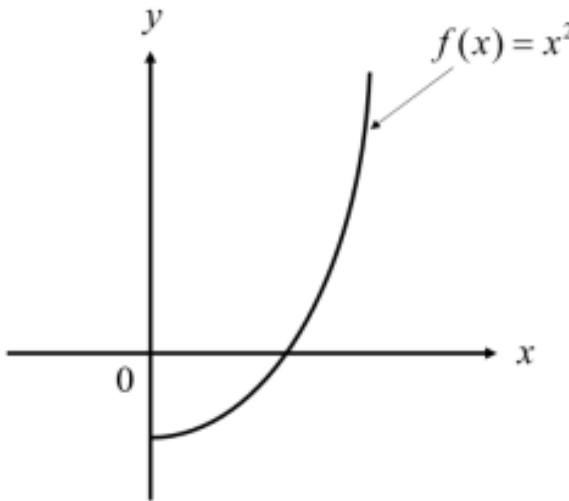
*Express  $f^4(x)$  and determine the general formula for  $f^n(x)$ , where  $n$  is a positive integer.*

[3 marks]

**SABAH (K2)****FUNGSI**

1. Rajah 1 menunjukkan graf fungsi bagi  $f(x) = x^2 - 6$  dalam domain  $0 \leq x \leq 10$ .

*Diagram 1 shows the graph function of  $f(x) = x^2 - 6$  in domain  $0 \leq x \leq 10$ .*



Rajah 1/Diagram 1

- a) Lakarkan graf bagi  $f^{-1}(x)$ .

*Sketch the graph of  $f^{-1}(x)$ .*

[2 markah/marks]

- b) Cari koordinat titik persilangan antara kedua-dua graf bagi  $f(x)$  dan  $f^{-1}(x)$ .

*Find the coordinates of the point of intersection of both graphs for  $f(x)$  and  $f^{-1}(x)$ .*

[3 markah/marks]

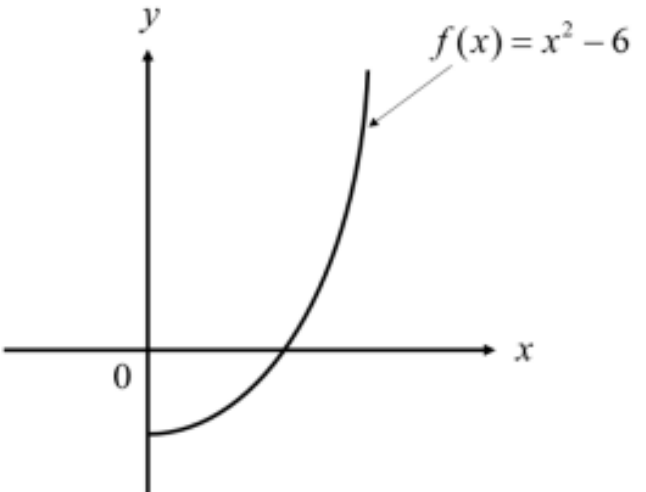
- c) Cari fungsi bagi  $g(x)$  jika  $fg(x) = x^2 + 2x - 5$ .

*Find the function of  $g(x)$  if  $fg(x) = x^2 + 2x - 5$ .*

[2 markah/marks]

Jawapan/Answer:

a)



## SELANGOR SET 2 (K2)

## FUNGSI

4 Diberi bahawa  $f: x \rightarrow px + q$  dan  $f^2: x \rightarrow 4x - 3$ , dengan keadaan  $p > 0$ ,

*It is given that  $f: x \rightarrow px + q$  and  $f^2: x \rightarrow 4x - 3$ , such that  $p > 0$ ,*

(a) cari nilai  $p$  dan nilai  $q$ ,

*find the value of  $p$  and of  $q$ ,*

[4 markah]

[4 marks]

(b) tentukan  $f^3(x)$ ,

*determine  $f^3(x)$ ,*

[2 markah]

[2 marks]

(c) dengan melihat pola  $f(x)$ ,  $f^2(x)$  dan  $f^3(x)$ , tentukan rumus umum  $f^n(x)$  untuk  $n$  bilangan kali.

*by studying the pattern of  $f(x)$ ,  $f^2(x)$  and  $f^3(x)$ , determine the general rule  $f^n(x)$  where  $n$  is the number of times.*

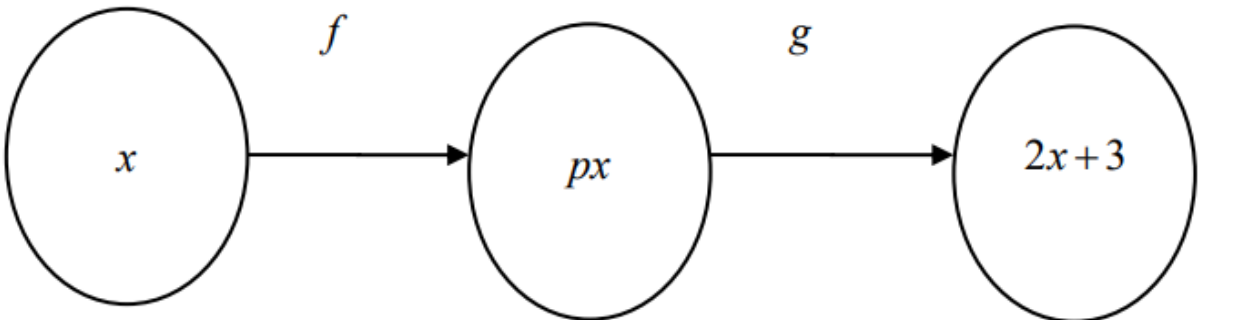
[1 markah]

[1 mark]

## TERENGGANU (K2)

## FUNGSI

- 1 Rajah 1 menunjukkan pemetaan bagi dua fungsi.  
*Diagram 1 shows the mapping for the two functions.*



Rajah 1 / Diagram 1

Diberi  $g^{-1}(x) = x - 3$ , cari

*Given  $g^{-1}(x) = x - 3$ , find*

(a) nilai  $p$ ,  
*the value of  $p$ ,* [3 markah]  
[3 marks]

(b) (i)  $f^2(x)$ , [2 markah]  
[2 marks]

(ii) fungsi  $f^n(x)$  dalam sebutan  $n$  dan  $x$ .  
*the function  $f^n(x)$  in terms of  $n$  and  $x$ .* [2 markah]  
[2 marks]