

**Bahagian A****[50 markah]***Jawab semua soalan.*

- 1 Selesaikan persamaan serentak berikut:

*Solve the following simultaneous equations:*

$$x + 2y - z = 3$$

$$2x - y + 3z = 1$$

$$3x + 4y - 2z = 5$$

[5 markah]  
[5 marks]

*Jawapan / Answer:*

- 2 (a) Tentukan sama ada  $\sqrt[4]{154}$  surd atau bukan. Berikan alasan anda.

*Determine whether  $\sqrt[4]{154}$  is surd or not. Give your reason.*

[1 markah]  
[1 mark]

(b) (i) Buktikan  $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ .

*Prove  $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ .*

(ii) Seterusnya, selesaikan  $\log_2 2x - \log_4 (3x + 4) = 1$ .

*Hence, solve  $\log_2 2x - \log_4 (3x + 4) = 1$ .*

[6 markah]  
[6 marks]

Jawapan / Answer:

3 Diberi bahawa fungsi  $f : x \rightarrow 2x$  dan fungsi  $g : x \rightarrow \sqrt{x-4}$ .

*It is given that the function  $f : x \rightarrow 2x$  and the function  $g : x \rightarrow \sqrt{x-4}$ .*

(a) Cari nilai

*Find the value of*

(i)  $gf(10)$ ,

(ii)  $x$  apabila  $f^2(x) = 1$ .

*$x$  when  $f^2(x) = 1$ .*

[3 markah]

[3 marks]

(b) Tentukan fungsi  $h(x)$  dengan keadaan  $hg(x) = x + 3$ . Seterusnya, cari nilai  $h(-3)$ .

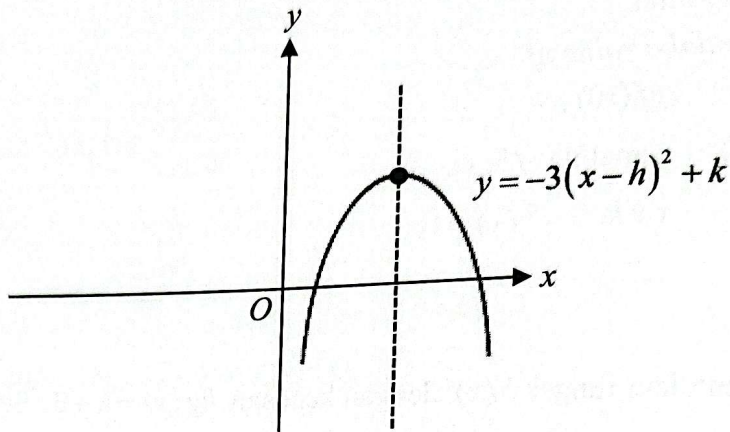
*Determine the function  $h(x)$  such that  $hg(x) = x + 3$ . Hence, find the value of  $h(-3)$ .*

[4 markah]

[4 marks]

Jawapan / Answer:

- 4 (a) Rajah 1 menunjukkan graf fungsi  $y = -3(x - h)^2 + k$ .  
*Diagram 1 shows the graph function  $y = -3(x - h)^2 + k$ .*



Rajah 1  
*Diagram 1*

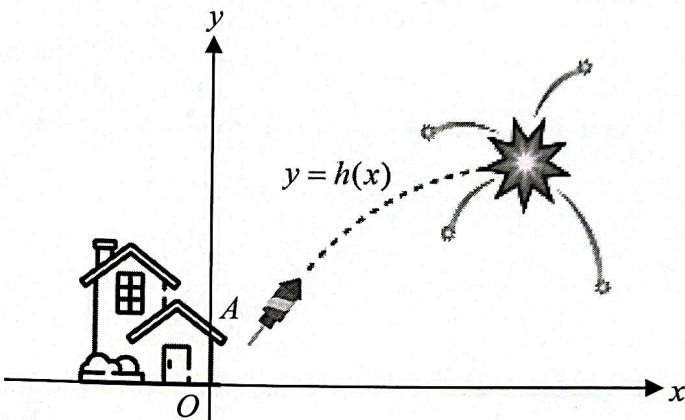
- (i) Lakarkan graf fungsi  $y_1$ , dalam Rajah 1, dengan keadaan fungsi  $y_1$  dibentuk daripada pantulan graf  $y = -3(x - h)^2 + k$  pada paksi  $y$ .  
*Sketch the graph function of  $y_1$ , in Diagram 1, such that function  $y_1$  is formed by reflecting the graph  $y = -3(x - h)^2 + k$  on the  $y$ -axis.*
- (ii) Nyatakan fungsi  $y_1$  dalam sebutan  $x$ ,  $h$  dan  $k$ .  
*State the function of  $y_1$  in terms of  $x$ ,  $h$  and  $k$ .*

Jawapan / Answer:

[2 markah]  
[2 marks]

- (b) Rajah 2 menunjukkan tempat peluncuran bunga api dari sebuah rumah. Fungsi  $h(x) = -2x^2 + 26x - 17$  mewakili tinggi bunga api dengan keadaan  $x$  mewakili jarak mengufuk, dalam meter, antara dinding rumah  $OA$  dengan bunga api. Bunga api itu meletup pada titik tertinggi.

*Diagram 2 shows that the fireworks launching site from a house. The function  $h(x) = -2x^2 + 26x - 17$  represents the height of the fireworks such that  $x$  represents the horizontal distance, in meter, between the house's wall  $OA$  to the fireworks. The fireworks explode at the highest point.*



Rajah 2  
Diagram 2

- (i) Tentukan jarak mengufuk antara bunga api itu dengan tepi dinding rumah  $OA$  apabila bunga api itu meletup.

*Determine the horizontal distance of the fireworks to the house's wall  $OA$  when the fireworks explode.*

- (ii) Nyatakan ketinggian, dalam m, bunga api ketika ia meletup.

*State the height, in m, of the fireworks when it explodes.*

- (iii) Cari jarak, dalam m, antara dinding rumah  $OA$  dengan tempat bunga api itu jatuh semula ke tanah.

*Find the distance, in m, between the house's wall  $OA$  and the point where the firework falls back to the ground.*

[5 markah]  
[5 marks]

- 5 (a) Buktikan bahawa  $\operatorname{cosec} 2A = \frac{1}{2} \sec A \operatorname{cosec} A$ .

*Prove  $\operatorname{cosec} 2A = \frac{1}{2} \sec A \operatorname{cosec} A$ .*

[2 markah]  
[2 marks]

- (b) Diberi bahawa  $\sin A = -\frac{4}{5}$  dan  $\cos B = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ , dengan keadaan  $A$  dan  $B$  berada di sukuan yang sama.

*Given that  $\sin A = -\frac{4}{5}$  and  $\cos B = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ , such that  $A$  and  $B$  are in the same quadrant.*

Cari

*Find*

- (i)  $\sin B$ ,  
(ii)  $\cos(A+B)$ .

$\cos(A+B)$ .

[3 markah]  
[3 marks]

- (c) (i) Lakar graf  $y = |2 + 5 \sin 3x|$  untuk  $0 \leq x \leq \pi$ .

*Sketch the graph of  $y = |2 + 5 \sin 3x|$  for  $0 \leq x \leq \pi$ .*

- (ii) Terdapat 6 penyelesaian apabila  $y = m$ , dengan keadaan  $m$  ialah pemalar.

Nyatakan julat nilai bagi  $m$ .

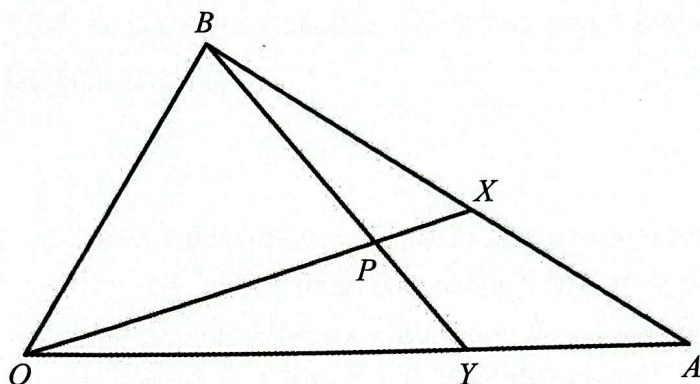
*There are 6 solutions when  $y = m$ , such that  $m$  is a constant.*

*State the range of values of  $m$ .*

[4 markah]  
[4 marks]

- 6 Rajah 3 menunjukkan segi tiga  $BOA$ . Garis lurus  $OX$  dan garis lurus  $BY$  bersilang pada titik  $P$ .

*Diagram 3 shows a triangle  $BOA$ . The straight lines  $OX$  and  $BY$  intersect at point  $P$ .*



Rajah 3  
Diagram 3

Diberi bahawa  $\overrightarrow{OA} = 2\mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = 3\mathbf{b}$ ,  $5\overrightarrow{BX} = 3\overrightarrow{BA}$  dan  $\overrightarrow{OY} = \frac{5}{7}\overrightarrow{OA}$ .

*It is given that  $\overrightarrow{OA} = 2\mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = 3\mathbf{b}$ ,  $5\overrightarrow{BX} = 3\overrightarrow{BA}$  and  $\overrightarrow{OY} = \frac{5}{7}\overrightarrow{OA}$ .*

- (a) Diberi  $\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{OX}$  dan  $\overrightarrow{BP} = n\overrightarrow{BY}$ , ungkapkan  $\overrightarrow{OP}$  dalam sebutan

*Given  $\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{OX}$  and  $\overrightarrow{BP} = n\overrightarrow{BY}$ , express  $\overrightarrow{OP}$  in terms of*

- (i)  $m$ ,  $\mathbf{a}$  dan / atau  $\mathbf{b}$ ,  
 *$m$ ,  $\mathbf{a}$  and / or  $\mathbf{b}$ ,*
- (ii)  $n$ ,  $\mathbf{a}$  dan / atau  $\mathbf{b}$ .  
 *$n$ ,  $\mathbf{a}$  and / or  $\mathbf{b}$ .*

[3 markah]  
[3 marks]

- (b) Seterusnya, cari nilai  $m$  dan nilai  $n$ .

*Hence, find the value of  $m$  and of  $n$ .*

[5 markah]  
[5 marks]

- 7 (a) Lengkung  $f(x)$  mempunyai fungsi kecerunan  $\frac{5}{x^2} - 2$  dan melalui titik  $(15, -1)$ .  
Tentukan fungsi  $f(x)$ .

The curve  $f(x)$  has a gradient function  $\frac{5}{x^2} - 2$  and passes through point  $(15, -1)$ .  
Determine the function  $f(x)$ .

[3 markah]  
[3 marks]

- (b) Hitung isi padu janaan, dalam sebutan  $\pi$ , apabila rantau yang dibatasi oleh lengkung  $2y = 1 - \sqrt{x}$ , paksi- $y$  dan  $y = -1$  dikisarkan melalui  $360^\circ$  pada paksi- $y$ .  
Calculate the volume generated, in terms of  $\pi$ , when the region bounded by the curve  $2y = 1 - \sqrt{x}$ ,  $y$ -axis and  $y = -1$  is revolved  $360^\circ$  about  $y$ -axis.

[4 markah]  
[4 marks]

Jawapan / Answer:

**Bahagian B**

[30 markah]

*Bahagian ini mengandungi empat soalan. Jawab tiga soalan.*

- 8 (a)** Diberi bahawa fungsi kecerunan suatu lengkung ialah  $8 - x^3$  dan mempunyai satu titik pusingan pada  $(p,3)$ .

*It is given that the gradient function of a curve is  $8 - x^3$  and has a turning point at  $(p,3)$ .*

- (i) Cari nilai  $p$ .

*Find the value of  $p$ .*

- (ii) Tentukan titik pusingan itu titik maksimum atau titik minimum.

*Determine whether the turning point is a maximum point or minimum point.*

[4 markah]

[4 marks]

- (b)** Isi padu udara,  $V \text{ cm}^3$ , dalam sebiji belon berbentuk sfera diberi oleh  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  dengan keadaan  $r \text{ cm}$  ialah jejari belon.

*The volume of air,  $V \text{ cm}^3$ , in a spherical balloon is given by  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  such that  $r \text{ cm}$  is radius of the balloon.*

- (i) Belon diisikan dengan udara pada kadar  $189 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$ . Hitung kadar perubahan jejari, dalam  $\text{cm s}^{-1}$ , apabila jejari  $6 \text{ cm}$ .

*The balloon is filled with air at the rate of  $189 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$ . Calculate the rate of change of radius, in  $\text{cm s}^{-1}$ , when the radius is  $6 \text{ cm}$ .*

- (ii) Didapati bahawa belon itu bocor dan jejari menyusut daripada  $20 \text{ cm}$  ke  $19.9 \text{ cm}$ . Tentukan perubahan kecil bagi isi padu belon itu.

*It is found that the balloon is leaking and the radius decreases from  $20 \text{ cm}$  to  $19.9 \text{ cm}$ . Determine the approximate change in volume of the balloon.*

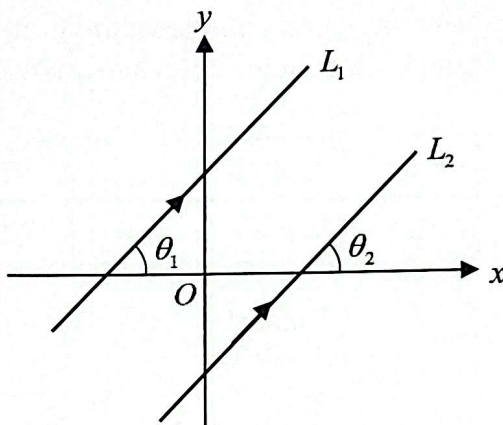
[6 markah]

[6 marks]

**Jawapan / Answer:**

- 9 Rajah 4 menunjukkan garis  $L_1$  selari dengan garis  $L_2$ .

*Diagram 4 shows that line  $L_1$  is parallel to line  $L_2$ .*



Rajah 4

*Diagram 4*

- (a) Tunjukkan bahawa  $m_1 = m_2$  dengan keadaan  $m_1$  dan  $m_2$  masing-masing ialah kecerunan bagi garis  $L_1$  dan  $L_2$ .

*Show that  $m_1 = m_2$  such that  $m_1$  and  $m_2$  are the gradients of lines  $L_1$  and  $L_2$  respectively.*

[2 markah]  
[2 marks]

- (b) Sisi empat  $PQRS$  mempunyai luas 36 unit<sup>2</sup>. Diberi bahawa titik  $P(-2, 6)$ ,  $Q(-5, h)$ ,  $R(2, 0)$ ,  $S(k, 7)$  dan  $h = 3k$ .

*The quadrilateral  $PQRS$  has an area of 36 units<sup>2</sup>. It is given that point  $P(-2, 6)$ ,  $Q(-5, h)$ ,  $R(2, 0)$ ,  $S(k, 7)$  and  $h = 3k$ .*

- (i) Cari nilai-nilai  $k$ .

*Find the values of  $k$ .*

- (ii) Titik  $T(x, y)$  bergerak di sepanjang lilitan bulatan yang berdiameter  $PR$ .

*Point  $T(x, y)$  moves along circumference of the circle with diameter  $PR$ .*

- (a) Cari persamaan lokus  $T$ .

*Find the equation of the locus  $T$ .*

- (b) Tentukan sama ada titik  $(-3, 2)$  terletak pada lilitan bulatan itu.

*Determine whether the point  $(-3, 2)$  lies on the circumference.*

[8 markah]  
[8 marks]

- 10 Jadual 1.1 menunjukkan nilai-nilai bagi dua pemboleh ubah,  $x$  dan  $y$ , yang diperoleh daripada suatu eksperimen. Satu garis lurus akan diperoleh apabila graf  $xy$  melawan  $x^2$  diplotkan.

*Table 1.1 shows the values of two variables,  $x$  and  $y$ , obtained from an experiment. A straight line will be obtained when a graph of  $xy$  against  $x^2$  is plotted.*

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	12.8	7.6	6.6	6.2	6.3	6.8

Jadual 1.1  
Table 1.1

- (a) Berdasarkan Jadual 1.1, isi Jadual 1.2.

*Based on Table 1.1, fill in Table 1.2.*

[2 markah]  
[2 marks]

- (b) Plot  $xy$  melawan  $x^2$ , menggunakan skala 2 cm kepada 5 unit pada paksi- $xy$  dan paksi- $x^2$ .

Seterusnya, lukis garis lurus penyuai terbaik.

*Plot  $xy$  against  $x^2$ , using a scale of 2 cm to 5 units on the  $xy$ -axis and  $x^2$ -axis.*

*Hence, draw the line of best fit.*

[3 markah]  
[3 marks]

- (c) Menggunakan graf di (b),

*Using the graph in (b),*

- (i) cari nilai  $y$  apabila  $x = 4.472$ ,

*find the value of  $y$  when  $x = 4.472$ ,*

- (ii) ungkapkan  $y$  dalam sebutan  $x$ .

*Express  $y$  in terms of  $x$ .*

[5 markah]  
[5 marks]

Jawapan / Answer:

$x^2$							
$xy$							

Jadual 1.2  
Table 1.2

- 11 (a) Kebarangkalian seorang murid berbasikal ke sekolah ialah  $p$ . Suatu sampel yang terdiri daripada 5 orang murid dipilih secara rawak dari sekolah itu.

*The probability that a student cycling to school is  $p$ . A sample of 5 pupils is randomly selected from the school.*

- Jika kebarangkalian bagi semua murid itu berbasikal ke sekolah ialah 0.07776 . Cari nilai  $p$ ,  
*If the probability of all students cycling to school is 0.07776 . Find the value of  $p$ ,*
- Hitung nilai min.  
*Calculate the mean.*
- Cari kebarangkalian bahawa lebih daripada 3 orang berbasikal ke sekolah.  
*Find the probability that more than 3 students cycle to school.*

[6 markah]  
[6 marks]

- (b) Markah 150 orang murid bertabur secara normal dengan min 52 markah dan sisisian piawai 30 markah. Jika markah lulus sekurang-kurangnya 40 markah, tentukan bilangan murid yang gagal.

*The score of 150 students is normally distributed with a mean of 52 marks and a standard deviation of 30 marks. If the passing score is at least 40 marks, determine the number of students who failed.*

Jawapan / Answer:

[4 markah]  
[4 marks]

**Bahagian C**

[20 markah]

*Bahagian ini mengandungi empat soalan. Jawab dua soalan.*

- 12 Suatu zarah bergerak di sepanjang suatu garis lurus dan melalui satu titik tetap  $O$ . Halaju zarah itu,  $v \text{ ms}^{-1}$ , diberi oleh  $v = 3t^2 - 2t - 8$ , dengan keadaan  $t$  ialah masa, dalam saat, selepas melalui titik tetap  $O$ .

*A particle moves along a straight line and passes through a fixed point  $O$ . The velocity of the particle,  $v \text{ ms}^{-1}$ , is given by  $v = 3t^2 - 2t - 8$ , such that  $t$  is the time, in second, after passing through fixed point  $O$ .*

[Anggapkan gerakan ke arah kanan sebagai positif.]

[Assume motion to the right is positive.]

Cari

Find

- (a) pecutan, dalam  $\text{ms}^{-2}$ , pada ketika zarah itu berhenti seketika,  
*the acceleration, in  $\text{ms}^{-2}$ , when the particle stops instantaneously,*

[3 markah]  
[3 marks]

- (b) jarak, dalam m, yang dilalui oleh zarah itu  
*distance, in m, travelled by the particle*
- (i) dari halaju maksimum sehingga zarah itu berhenti seketika.  
*from the maximum velocity until the particle stops instantaneously.*
  - (ii) dalam 7 saat yang pertama.  
*in the first 7 seconds.*

Jawapan / Answer:

[7 markah]  
[7 marks]

- 13 Jadual 2 di bawah menunjukkan maklumat bagi empat bahan,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  dan  $D$  untuk menghasilkan sebiji kek coklat.

*Table 2 shows the information of four ingredients,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  and  $D$ , used to produce a chocolate cake.*

Bahan <i>Ingredient</i>	Indeks harga pada tahun 2023 berdasarkan tahun 2022 <i>Price index in the year 2023 based on the year 2022</i>	Perubahan indeks harga dari tahun 2023 ke tahun 2024 <i>Change in price index from the year 2023 to the year 2024</i>	Pemberat <i>Weightage</i>
$A$	110	Naik 25% <i>Increased 25%</i>	$m$
$B$	120	Tidak berubah <i>Unchanged</i>	30
$C$	125	Tidak berubah <i>Unchanged</i>	15
$D$	150	Menyusut 10% <i>Decreased 10 %</i>	15

Jadual 2  
*Table 2*

- (a) Harga bahan  $A$  pada tahun 2024 ialah RM35. Cari harga yang sepadan pada tahun 2022.

*The price of ingredient  $A$  in the year 2024 is RM35. Find the corresponding price in the year 2022.*

[3 markah]  
[3 marks]

- (b) Indeks gubahan bagi empat bahan tersebut pada tahun 2023 berdasarkan 2022 ialah 121.25 . Hitung nilai  $m$ .

*The composite index for the four ingredients in the year 2023 based on the year 2022 is 121.25 . Calculate the value of  $m$ .*

[3 markah]  
[3 marks]

- (c) Hitung kos penghasilan kek coklat tersebut pada 2024 jika kos penghasilan yang sepadan pada tahun 2022 ialah RM80.

*Calculate the production cost of the chocolate cake in the year 2024 if the corresponding cost in the year 2022 is RM80.*

[4 markah]

[4 marks]

Jawapan / Answer:

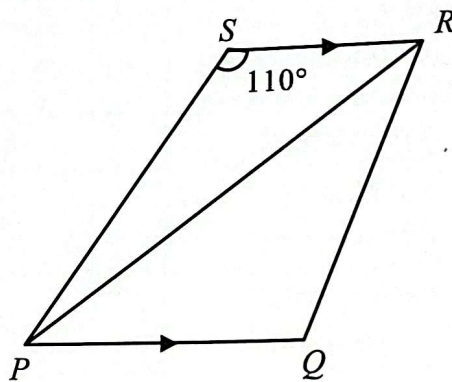
[Lihat halaman sebelah]  
**SULIT**

- 14 Penyelesaian secara lukisan berskala **tidak** diterima.

*Solution by scale drawing is **not** accepted.*

Rajah 5 menunjukkan sebuah sisi empat  $PQRS$ . Diberi  $PR = 7 \text{ cm}$ ,  $PQ = 4 \text{ cm}$  dan  $QR = 5 \text{ cm}$ .

*Diagram 5 shows a quadrilateral  $PQRS$ . Given  $PR = 7 \text{ cm}$ ,  $PQ = 4 \text{ cm}$  and  $QR = 5 \text{ cm}$ .*



Rajah 5  
Diagram 5

- (a) Hitung

*Calculate*

- (i)  $\angle QPR$ ,
- (ii) panjang, dalam cm,  $PS$ ,  
*the length, in cm, of  $PS$ ,*
- (iii) luas sisi empat  $PQRS$ .  
*the area of quadrilateral  $PQRS$ .*

[7 markah]  
[7 marks]

- (b) Garis lurus  $PQ$  dipanjangkan ke  $Q'$  dengan keadaan  $Q'R' = QR$ ,  $P'R' = PR$  dan  $\angle R'P'Q' = \angle RPQ$ .

*The line  $PQ$  is extended to  $Q'$  such that  $Q'R' = QR$ ,  $P'R' = PR$  and  $\angle R'P'Q' = \angle RPQ$ .*

- (i) Lakar  $\Delta P'Q'R'$  yang mempunyai bentuk berbeza daripada  $\Delta PQR$ .

*Sketch  $\Delta P'Q'R'$  which has a different shape from  $\Delta PQR$ .*

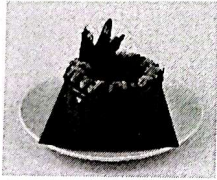
- (ii) Seterusnya, cari nilai bagi  $\angle P'Q'R'$ .

*Hence, find the value of  $\angle P'Q'R'$ .*

[3 markah]  
[3 marks]

- 15 Jadual 3 menunjukkan jisim setiap bahan yang diperlukan dalam pembuatan setiap kek, kos dan harga jualan bagi dua jenis kek yang dijual di sebuah kedai bakeri dalam tempoh satu minggu.

*Table 3 shows the mass of ingredient that is needed for making a cake, the cost and the selling price for two types of cake sold in a bakery shop in a week.*

Kek Cake	Jisim (kg) Mass (kg)			Kos sebiji kek <i>Cost for each cake (RM)</i>	Harga jualan sebiji kek <i>Selling price for each cake (RM)</i>
	Tepung Flour	Gula Sugar	Mentega Margerine		
 Kek Coklat Chocolate Cake	0.4	0.1	0.1	35	70
 Kek Vanila Vanilla Cake	0.1	0.2	0.1	30	50

Jadual 3  
Table 3

Untuk meminimumkan kos, dia perlu menggunakan sekurang-kurangnya 8 kg tepung dan sekurang-kurangnya 6 kg gula. Jisim maksimum mentega yang perlu digunakan adalah 5 kg.

*In order to minimize the cost, he needs to use at least 8 kg of flour, and at least 6 kg of sugar. The maximum mass of butter to be used is 5 kg.*

- (a) Kedai bakeri itu menghasilkan  $x$  biji kek coklat dan  $y$  biji kek vanila. Tulis tiga ketaksamaan, selain daripada  $x \geq 0$  dan  $y \geq 0$  yang memenuhi semua kekangan di atas.

*The bakery shop produces  $x$  number of chocolate cake and  $y$  number of vanilla cake. Write three inequalities, other than  $x \geq 0$  and  $y \geq 0$  that satisfies all the above constraints.*

[3 markah]  
[3 marks]

- (b) Menggunakan skala 2 cm kepada 10 biji kek coklat pada paksi- $x$  dan 2 cm kepada 5 biji kek vanila pada paksi- $y$ , bina dan lorek rantau  $R$  yang memenuhi semua kekangan di atas.

*Using a scale of 2 cm to 10 chocolate cakes on the  $x$ -axis and 2 cm to 5 vanilla cakes on the  $y$ -axis, construct and shade the region  $R$  which satisfies all the above constraints.*

[3 markah]  
[3 marks]

- (c) Gunakan graf yang dibina di 15(b) untuk menjawab soalan-soalan berikut:

*Use the graph constructed in 15(b) to answer the following questions:*

- (i) Hitung keuntungan maksimum yang diperoleh.  
*Calculate the maximum profit obtained.*
- (ii) Seterusnya, cari jisim tepung yang perlu digunakan.  
*Hence, find the mass of flour that need to be used.*

[4 markah]  
[4 marks]

Jawapan / Answer: