

SULIT

3472/2

**Matematik
Tambahan****Kertas 2****Okttober****2024****2½ jam****MAKTAB RENDAH SAINS MARA****PEPERIKSAAN AKHIR****SIJIL PENDIDIKAN MRSM 2024****MATEMATIK TAMBAHAN**

Kertas 2

Dua jam tiga puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Tulis nama dan kelas anda pada ruang yang disediakan.*
2. *Kertas peperiksaan ini adalah dalam dwibahasa.*
3. *Soalan dalam bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Inggeris.*
4. *Calon dibenarkan menjawab keseluruhan atau sebahagian soalan sama ada dalam bahasa Melayu atau bahasa Inggeris.*
5. *Calon dikehendaki membaca maklumat di halaman belakang kertas peperiksaan ini.*

Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
A	1	7	
	2	7	
	3	6	
	4	7	
	5	6	
	6	7	
	7	10	
B	8	10	
	9	10	
	10	10	
	11	10	
C	12	10	
	13	10	
	14	10	
	15	10	
Jumlah		100	

Kertas peperiksaan ini mengandungi 44 halaman bercetak.

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Rumus-rumus berikut boleh membantu anda menjawab soalan. Simbol-simbol yang diberi adalah yang biasa digunakan.

The following formulae may be helpful in answering the questions. The symbols given are the ones commonly used.

1. $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
2. $a^m \times a^n = a^{m+n}$
3. $a^m \div a^n = a^{m-n}$
4. $(a^m)^n = a^{mn}$
5. $\log_a mn = \log_a m + \log_a n$
6. $\log_a \left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$
7. $\log_a m^n = n \log_a m$
8. $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$
9. $T_n = a + (n-1)d$
10. $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$
11. $T_n = ar^{n-1}$
12. $S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r-1} = \frac{a(1 - r^n)}{1-r}, r \neq 1$
13. $S_\infty = \frac{a}{1-r}, |r| < 1$
14. $y = uv, \frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$
15. $y = \frac{u}{v}, \frac{dy}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$
16. $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$
17. Luas di bawah lengkung
Area under a curve
 $= \int_a^b y \, dx$ atau (or)
 $= \int_a^b x \, dy$
18. Isi padu janaan
Volume generated
 $= \int_a^b \pi y^2 \, dx$ atau (or)
 $= \int_a^b \pi x^2 \, dy$
19. $I = \frac{Q_1}{Q_0} \times 100$
20. $\bar{I} = \frac{\sum W_i I_i}{\sum W_i}$
21. ${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$
22. ${}^n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$
23. $P(X = r) = {}^n C_r p^r q^{n-r}, p + q = 1$
24. Min / Mean, $\mu = np$
25. $\sigma = \sqrt{npq}$
26. $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$
27. Panjang lengkok, $s = r\theta$
Arc length, s = rθ
28. Luas sektor, $L = \frac{1}{2} r^2 \theta$
Area of sector, A = $\frac{1}{2} r^2 \theta$
29. $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$
 $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$
30. $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$
 $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$
31. $\cosec^2 A = 1 + \cot^2 A$
 $\cosec^2 A = 1 + \cot^2 A$

32. $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$
 $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$
33. $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$
 $= 2 \cos^2 A - 1$
 $= 1 - 2 \sin^2 A$
- $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$
 $= 2 \cos^2 A - 1$
 $= 1 - 2 \sin^2 A$
34. $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$
35. $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$
 $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$
36. $\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$
 $\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$
37. $\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$
38. $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$
39. $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$
40. Luas segi tiga / Area of triangle
 $= \frac{1}{2}ab \sin C$
41. Titik yang membahagi suatu tembereng garis
A point dividing a segment of a line
 $(x, y) = \left(\frac{nx_1 + mx_2}{m+n}, \frac{ny_1 + my_2}{m+n} \right)$
42. Luas segi tiga / Area of triangle
 $= \frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_2y_1 + x_3y_2 + x_1y_3)|$
43. $|\mathbf{r}| = \sqrt{x^2 + y^2}$
44. $\hat{\mathbf{r}} = \frac{x\mathbf{i} + y\mathbf{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

P

Bahagian A

[50 markah]

Jawab semua soalan.

- 1 (a)** Diberi bahawa fungsi $f : x \rightarrow x - 5$ dan $g : x \rightarrow \frac{2}{x-1}, x \neq 1$.

Cari nilai bagi fungsi gubahan $gf(10)$.

[2 markah]

*It is given that the functions $f : x \rightarrow x - 5$ and $g : x \rightarrow \frac{2}{x-1}, x \neq 1$.**Find the value of composite function $gf(10)$.*

[2 marks]

Jawapan / Answer:

- (b)** Rajah 1 menunjukkan graf bagi fungsi $y = k(x)$ bagi domain $x \geq p$.

Diagram 1 shows the graph of function $y = k(x)$ for domain $x \geq p$.

- (i)** Diberi fungsi $y = h(x)$ ialah songsangan bagi fungsi $k(x)$, lakarkan graf bagi fungsi $h(x)$ pada Rajah 1.

*Seterusnya, nyatakan domain bagi $h(x)$.**Given that the function $y = h(x)$ is an inverse function of $k(x)$, sketch the graph of function $h(x)$ on Diagram 1.**Hence, state the domain of $h(x)$.*

- (ii)** Diberi bahawa fungsi $k(x) = \sqrt{x-b}$ dan $(a, 8)$ berada pada lengkung $h(x)$.

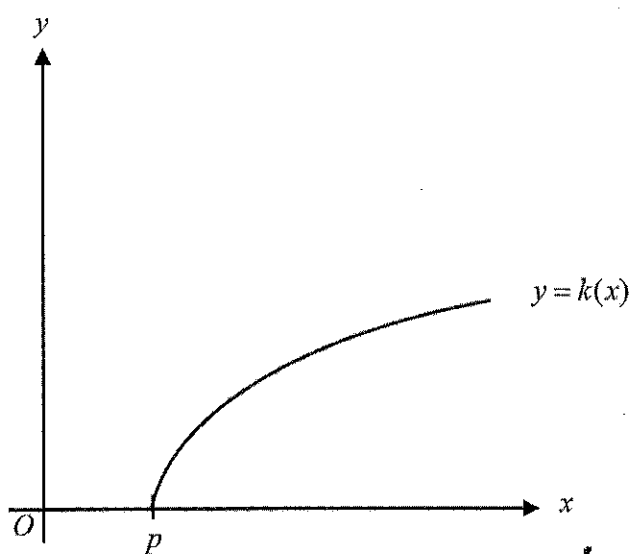
*Ungkapkan a dalam sebutan b .**It is given that the function $k(x) = \sqrt{x-b}$ and $(a, 8)$ lies on the curve $h(x)$.**Express a in terms of b .*

[5 markah]

[5 marks]

Jawapan / Answer:

(b) (i)



Rajah 1
Diagram 1

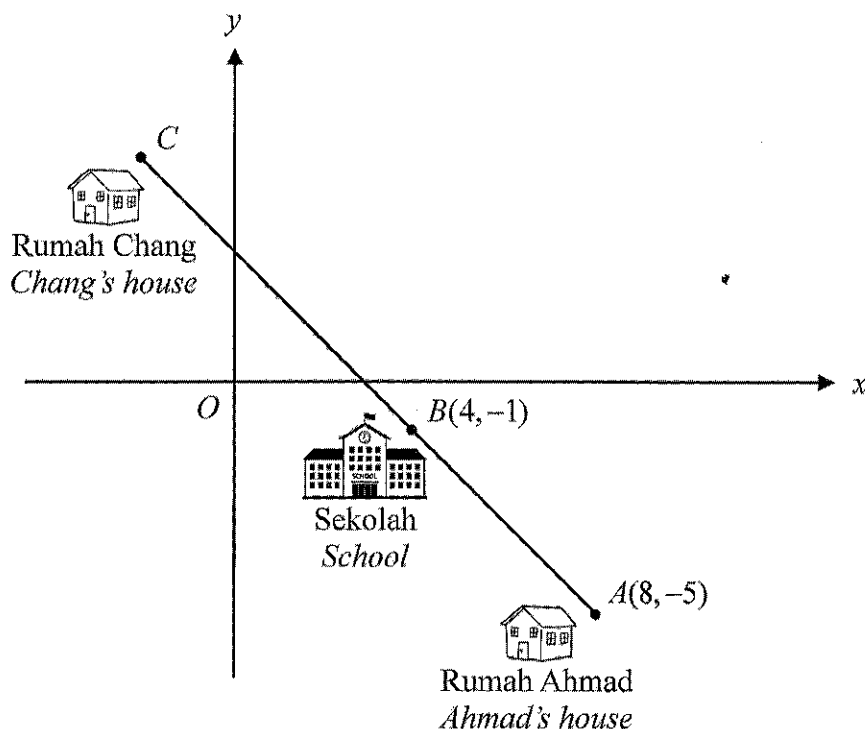
(b) (ii)

2 Penyelesaian secara lukisan berskala **tidak** diterima.

Solution by scale drawing is not accepted.

Rajah 2 menunjukkan kedudukan rumah Ahmad, sekolah dan rumah Chang yang berada pada satu jalan yang lurus.

Diagram 2 shows the position of Ahmad's house, the school and Chang's house which are located on a straight road.



Rajah 2
Diagram 2

Ahmad dan Chang berbasikal dari rumah mereka ke sekolah melalui jalan tersebut dengan kelajuan masing-masing 14 km/j dan 21 km/j . Waktu mereka bertolak dari rumah masing-masing dan waktu mereka tiba di sekolah adalah sama.

Ahmad and Chang cycled from their houses to the school with a speed of 14 km/h and 21 km/h respectively. The time they left their house and the time they arrived at school are the same.

(a) Cari koordinat C .

[3 markah]

Find the coordinates of C .

[3 marks]

- (b) Sebuah masjid terletak di Jalan Bakawali pada $(h, -2)$. Jalan tersebut adalah selari dengan jalan AC dan menyilang paksi- x pada $x = 9$. Sebuah laluan baharu akan dibina bagi menghubungkan masjid dan rumah Ahmad. Tentukan sama ada laluan itu merupakan laluan terpendek antara masjid dan jalan AC . [4 markah]

A mosque is located on Jalan Bakawali at $(h, -2)$. The road is parallel to the road AC and intersects the x -axis at $x = 9$. A new pathway will be built connecting the mosque and Ahmad's house.

Determine whether the pathway is the shortest pathway between the mosque and the road AC . [4 marks]

Jawapan / Answer:

*

- 3 (a) Persamaan kuadratik $-2x^2 - 7x + 5 = 0$ mempunyai punca-punca α dan β .
A quadratic equation $-2x^2 - 7x + 5 = 0$ has roots of α and β .

(i) Cari nilai $\alpha + \beta$ dan $\alpha\beta$.

Find the value of $\alpha + \beta$ and $\alpha\beta$.

(ii) Seterusnya, bentukkan persamaan kuadratik dengan punca-punca $\alpha+3$ dan $\beta+3$.

Hence, form the quadratic equation with roots $\alpha+3$ and $\beta+3$.

[3 markah]
[3 marks]

Jawapan / Answer:

- (b) Persamaan kuadratik $3x(2 - 3x) = m + n$ mempunyai dua punca yang nyata dan sama, dengan keadaan m dan n ialah pemalar.

Ungkapkan m dalam sebutan n . [3 markah]

A quadratic equation $3x(2 - 3x) = m + n$ has two real and equal roots, such that m and n are constants.

Express m in terms of n . [3 marks]

Jawapan / Answer:

- 4 (a) Dalam satu janjang geometri, sebutan ke-7 ialah 3 kali sebutan ke-6.
Tunjukkan bahawa hasil tambah 4 sebutan yang pertama adalah 10 kali hasil tambah 2 sebutan yang pertama. [3 markah]

In a geometric progression, the 7th term is 3 times the 6th term.

Show that the sum of the first 4 terms is 10 times the sum of the first 2 terms.

[3 marks]

Jawapan / Answer:

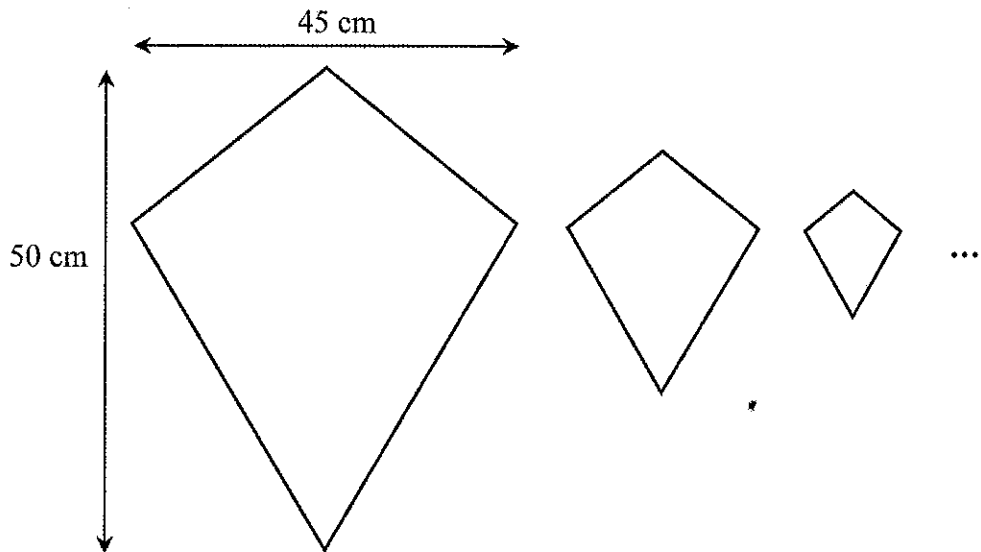


78

Lihat halaman sebelah
SULIT

- (b) Rajah 3 menunjukkan susunan tiga lelayang yang pertama daripada satu siri tak terhingga bagi lelayang yang serupa.

Diagram 3 shows the arrangement of the first three kites of an infinite series of similar kites.



Rajah 3
Diagram 3

Lelayang pertama mempunyai panjang pepenjuru 50 cm dan 45 cm. Ukuran pepenjuru bagi setiap lelayang berikutnya adalah separuh daripada ukuran sebelumnya. Luas lelayang itu membentuk satu janjang geometri.

The first kite has length of diagonals of 50 cm and 45 cm. The measurements of the diagonals of each subsequent kite are half of the measurements of the previous one. The area of the kites formed a geometric progression.

$$\left[\text{Luas lelayang} = \frac{1}{2} \times \text{hasil darab panjang dua pepenjuru} \right]$$

$$\left[\text{Area of kite} = \frac{1}{2} \times \text{product of the lengths of two diagonals} \right]$$

- (i) Nyatakan sebutan pertama dan nisbah sepunya bagi janjang tersebut.
State the first term and the common ratio of the progression.

- (ii) Seterusnya, cari hasil tambah ketakterhinggaan bagi luas, dalam cm^2 , bagi lelayang itu.
Hence, find the sum to infinity of the area, in cm^2 , of the kites.

[4 markah]

[4 marks]

Jawapan / Answer:

(C)

(D)

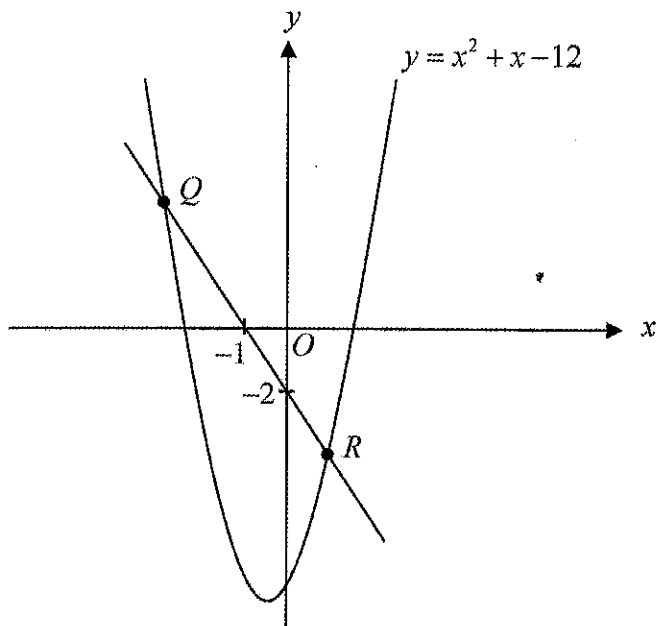
5

[Lihat halaman sebelah
SULIT

- 5** Penyelesaian secara lukisan berskala **tidak** diterima.
Solution by scale drawing is not accepted.

Rajah 4 menunjukkan satu lengkung $y = x^2 + x - 12$ yang menyilang suatu garis lurus pada titik Q dan titik R .

Diagram 4 shows a curve $y = x^2 + x - 12$ which intersects a straight line at point Q and point R.



Rajah 4
Diagram 4

Cari koordinat Q dan koordinat R .

[6 markah]

Find the coordinates of Q and the coordinates of R.

[6 marks]

Jawapan / Answer:

6 (a) Buktikan bahawa $\sec \theta - \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} = \cos \theta$. [2 markah]

Prove that $\sec \theta - \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} = \cos \theta$. [2 marks]

Jawapan / Answer:

- (b) (i) Lakarkan graf $y = \sec 2\theta - \frac{\sin^2 2\theta}{\cos 2\theta}$ untuk $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

Sketch the graph of $y = \sec 2\theta - \frac{\sin^2 2\theta}{\cos 2\theta}$ for $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

- (ii) Jika garis lurus $y = m\theta - 1$ tidak bertemu dengan graf anda di 6 (b)(i) untuk $\pi \leq \theta \leq 2\pi$, cari julat nilai m dalam sebutan π .

If the straight line $y = m\theta - 1$ does not meet your graph in 6 (b)(i) for $\pi \leq \theta \leq 2\pi$, find the range of values of m in terms of π .

[5 markah]

[5 marks]

Jawapan / Answer:

- 7 (a) Sebikar iodin bersuhu 180°C dibiarkan menyejuk pada kadar $\frac{dT}{dt} = -\frac{70}{(t+1)^2}$

dengan keadaan $T^{\circ}\text{C}$ ialah suhu iodin dan t ialah masa yang diambil, dalam saat, bagi proses penyejukan tersebut.

A beaker of iodine with temperature of 180°C is left to cool at the rate of $\frac{dT}{dt} = -\frac{70}{(t+1)^2}$ such that $T^{\circ}\text{C}$ is the temperature of the iodine and t is the time taken, in seconds, for the cooling process.

- (i) Cari persamaan T dalam sebutan t .

Find the equation of T in terms of t .

- (ii) Iodin adalah satu elemen yang wujud dalam keadaan cecair apabila suhu melebihi 113°C .

Hitung masa minimum yang diambil, dalam saat, untuk iodin tersebut wujud dalam keadaan pepejal.

Iodine is an element that exists in a liquid state when temperature is above 113°C .

Calculate the minimum time taken, in seconds, for the iodine to exist in solid state.

[5 markah]

[5 marks]

Jawapan / Answer:

- (b) Kos pembuatan, C dalam RM, bagi x helai kemeja di sebuah kilang ialah $C(x) = 100\,000 + 50x + 0.0025x^2$ dan harga jualannya ialah RM100 sehelai.

Pihak pengurusan menetapkan sasaran keuntungan ialah RM200 000.

Dengan menggunakan kaedah pembezaan, tentukan sama ada kilang tersebut berjaya mencapai sasaran dan berikan justifikasi anda. [5 markah]

The manufacturing cost, C in RM, for x pieces of shirt at a factory is $C(x) = 100\,000 + 50x + 0.0025x^2$ and its selling price is RM100 per piece.

The management sets the profit target of RM200 000.

By using the differentiation method, determine whether the factory is able to achieve the target and give your justification. [5 marks]

Jawapan / Answer:

O

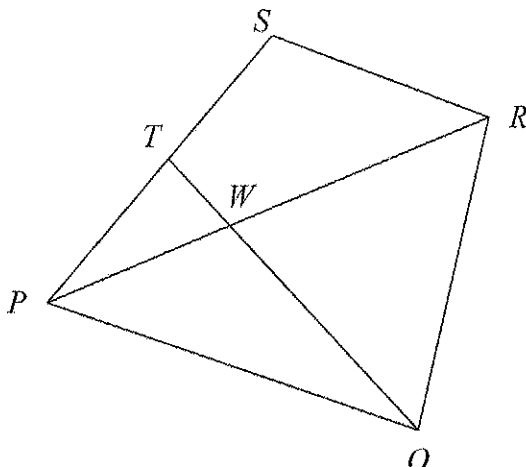
O

Bahagian B

[30 markah]

Bahagian ini mengandungi empat soalan. Jawab tiga soalan.

- 8 Rajah 5 menunjukkan sisi empat $PQRS$.

Diagram 5 shows a quadrilateral $PQRS$.

Rajah 5

Diagram 5

Titik T ialah titik tengah PS . PQ dan SR adalah selari dengan keadaan $\overrightarrow{SR} = \frac{2}{3}\overrightarrow{PQ}$.

Point T is the midpoint of PS . PQ and SR are parallel such that $\overrightarrow{SR} = \frac{2}{3}\overrightarrow{PQ}$.

- (a) Diberi bahawa $\overrightarrow{PQ} = 9\underline{u}$ dan $\overrightarrow{PT} = 6\underline{y}$.

It is given that $\overrightarrow{PQ} = 9\underline{u}$ and $\overrightarrow{PT} = 6\underline{y}$.

Ungkapkan dalam sebutan \underline{u} dan/atau \underline{y}

Express in terms of \underline{u} and/or \underline{y}

(i) \overrightarrow{QT} ,

(ii) \overrightarrow{PR} .

[3 markah]

[3 marks]

- (b) Dengan menggunakan $\overrightarrow{PW} = k\overrightarrow{PR}$ dan $\overrightarrow{QW} = h\overrightarrow{QT}$, dengan keadaan h dan k ialah pemalar, cari nilai h dan nilai k .

[5 markah]

Using $\overrightarrow{PW} = k\overrightarrow{PR}$ and $\overrightarrow{QW} = h\overrightarrow{QT}$, such that h and k are constants, find the value of h and of k .

[5 marks]

- (c) Diberi bahawa $|\underline{u}| = 5$ unit dan luas segi tiga PQW ialah 135 cm^2 , cari jarak terpendek dari titik W ke PQ .

[2 markah]

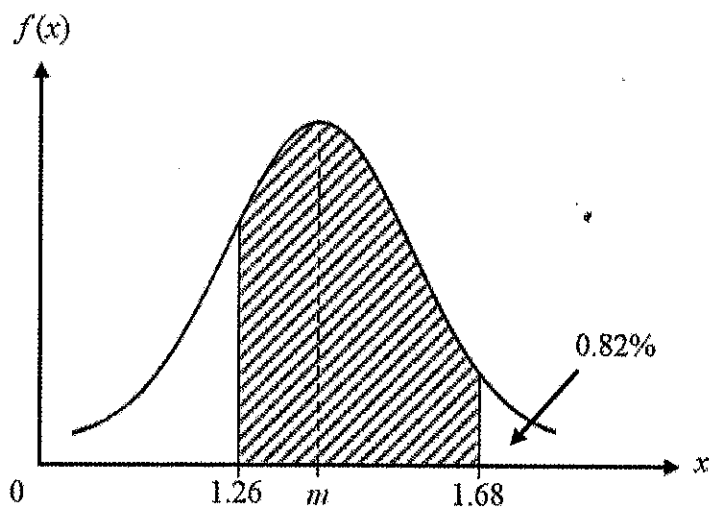
Given that $|\underline{u}| = 5$ units and the area of triangle PQW is 135 cm^2 , find the shortest distance from point W to PQ .

[2 marks]

Jawapan / Answer:

- 9 (a) Rajah 6 menunjukkan graf taburan normal bagi berat, dalam kg, sebiji nanas yang dipetik dari sebuah ladang dengan min m kg dan sisihan piaawai 0.12 kg. Nanas dengan berat dari 1.26 kg sehingga 1.68 kg akan dieksport ke luar negara dan bakinya akan dijual di pasaran tempatan.

Diagram 6 shows the normal distribution graph for the mass, in kg, of a pineapple harvested from an orchard with a mean of m kg and a standard deviation of 0.12 kg. Pineapples with mass from 1.26 kg to 1.68 kg will be exported overseas and the remaining will be sold at the local market.



Rajah 6
Diagram 6

Cari

Find

- nilai m apabila peratusan sebiji nanas yang dipilih secara rawak dengan berat lebih dari 1.68 kg adalah 0.82%,
the value of m when the percentage of a pineapple being chosen at random with mass greater than 1.68 kg is 0.82%,
- kebarangkalian sebiji nanas yang dipilih secara rawak akan dieksport ke luar negara,
the probability that a pineapple chosen at random to be exported overseas,
- bilangan nanas yang dijual di pasaran tempatan jika ladang menghasilkan 3000 biji nanas.
the number of pineapples sold in the local market if the orchard produces 3000 pineapples.

[6 markah]

[6 marks]

Jawapan / Answer:

- (b) Dalam satu kajian terhadap sebilangan murid di dalam sebuah kelas, didapati bahawa 20 daripada 50 orang murid suka bermain bola sepak. Satu sampel yang terdiri daripada n orang murid dipilih secara rawak.

In a survey of a number of pupils in a class, it is found that 20 out of 50 pupils like to play football. A sample of n pupils are chosen at random.

- (i) Jika kebarangkalian bahawa tiada murid suka bermain bola sepak ialah $\frac{729}{15\,625}$, cari nilai n .

If the probability that none of the pupils like to play football is $\frac{729}{15\,625}$,

find the value of n .

- (ii) Seterusnya, cari kebarangkalian bahawa sekurang-kurangnya dua orang daripada mereka tidak suka bermain bola sepak.

Hence, find the probability that at least two of them do not like to play football.

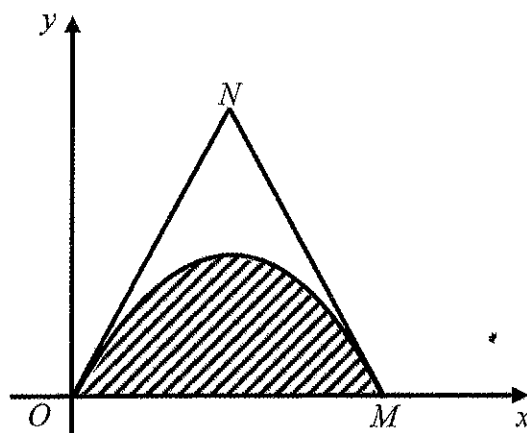
[4 markah]

[4 marks]

Jawapan / Answer:

- 10 Rajah 7 menunjukkan satu lengkung $y = x(6 - x)$. Garis lurus ON dan MN masing-masing ialah tangen kepada lengkung itu pada titik O dan titik M .

Diagram 7 shows a curve $y = x(6 - x)$. The straight lines ON and MN are tangents to the curve at point O and point M respectively.



Rajah 7
Diagram 7

Cari

Find

- (a) koordinat N , [3 markah]
the coordinates of N , [3 marks]
- (b) luas rantau berlorek, [3 markah]
the area of the shaded region, [3 marks]
- (c) isi padu janaan, dalam sebutan π , apabila rantau yang dibatasi oleh lengkung $y = x(6 - x)$, garis lurus MN dan garis $x = 3$ dikisarkan melalui 360° pada paksi-x. [4 markah]
the volume generated, in terms of π , when the region bounded by the curve $y = x(6 - x)$, the straight line MN and the line $x = 3$ is revolved through 360° about the x-axis. [4 marks]

Jawapan / Answer:

- 11** Jadual 1 menunjukkan nilai-nilai bagi dua pemboleh ubah, x dan y , yang diperoleh daripada suatu eksperimen. Pemboleh ubah x dan y dihubungkan oleh persamaan $x^k = \frac{y}{a}$, dengan keadaan a dan k ialah pemalar.

Table 1 shows the values of two variables, x and y , obtained from an experiment. The variables x and y are related by the equation $x^k = \frac{y}{a}$, such that a and k are constants.

x	1.74	3.32	5.02	9.19	15.83	22.80
y	1.67	2.28	3.32	4.80	6.30	7.61

Jadual 1

Table 1

- (a) Berdasarkan Jadual 1, plot sebuah graf $\log_{10} y$ melawan $\log_{10} x$ dengan menggunakan skala 2 cm kepada 0.2 unit pada paksi- $\log_{10} x$ dan 2 cm kepada 0.1 unit pada paksi- $\log_{10} y$.
Seterusnya, lukis garis lurus penyuaian terbaik. [5 markah]

*Based on Table 1, plot a graph of $\log_{10} y$ against $\log_{10} x$ using a scale of 2 cm to 0.2 unit on the $\log_{10} x$ -axis and 2 cm to 0.1 unit on the $\log_{10} y$ -axis.
Hence, draw the line of best fit. [5 marks]*

- (b) Menggunakan graf di 11 (a), cari nilai
Using the graph in 11 (a), find the value of
(i) a ,
(ii) k .

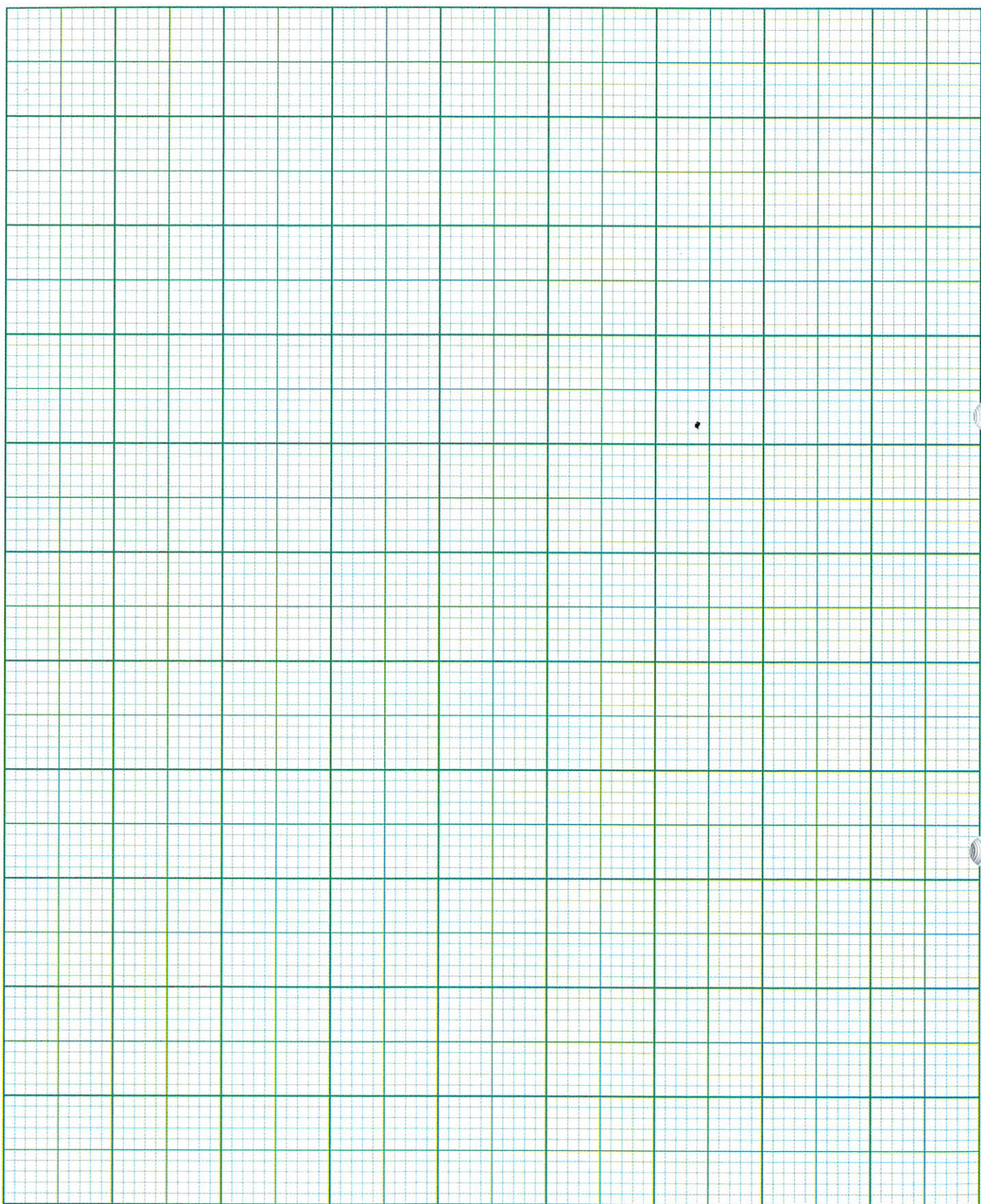
[5 markah]
[5 marks]

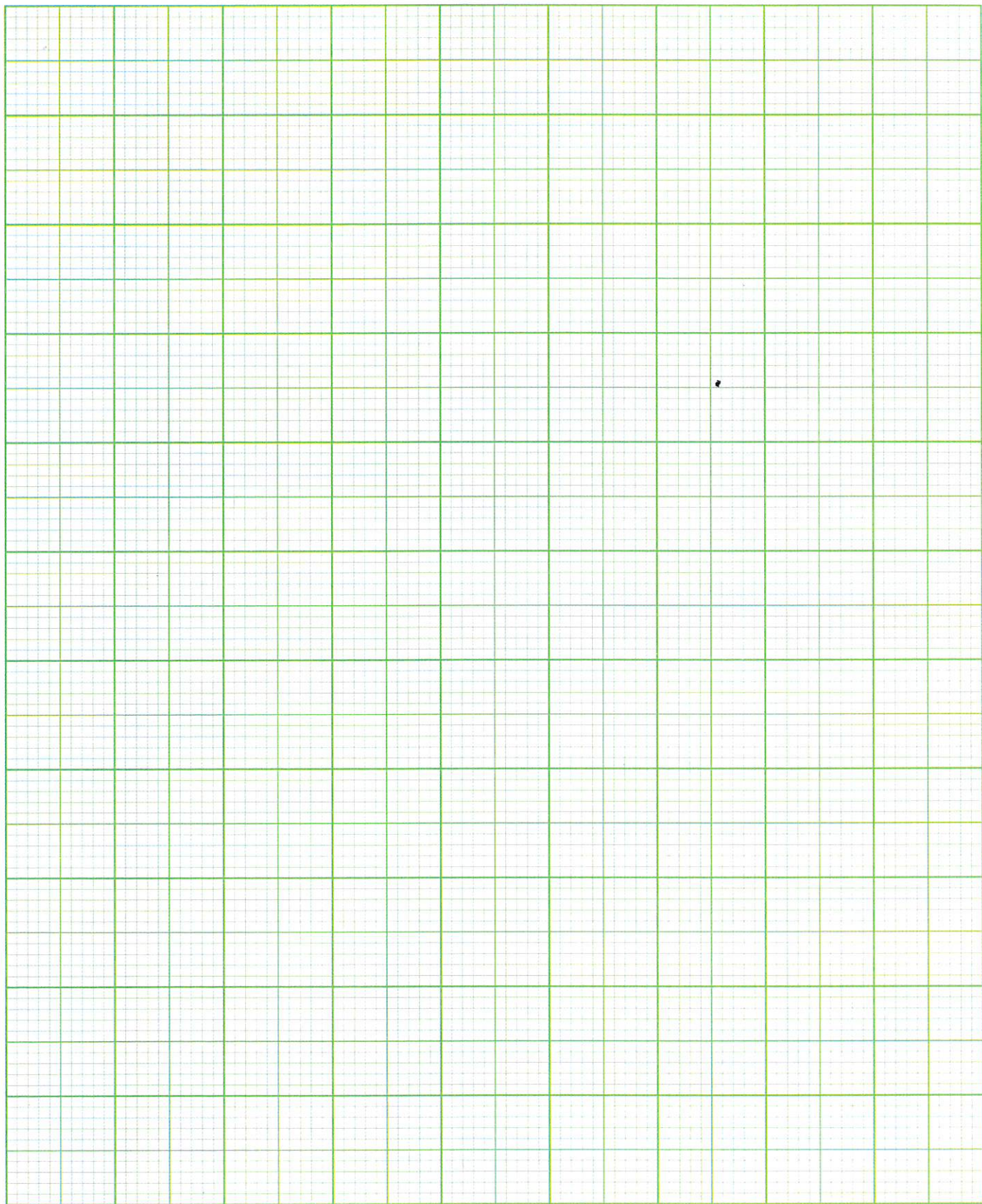
Jawapan / Answer:

15

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Kertas graf untuk soalan 11



HELAIAN GRAF TAMBAHAN

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Bahagian C

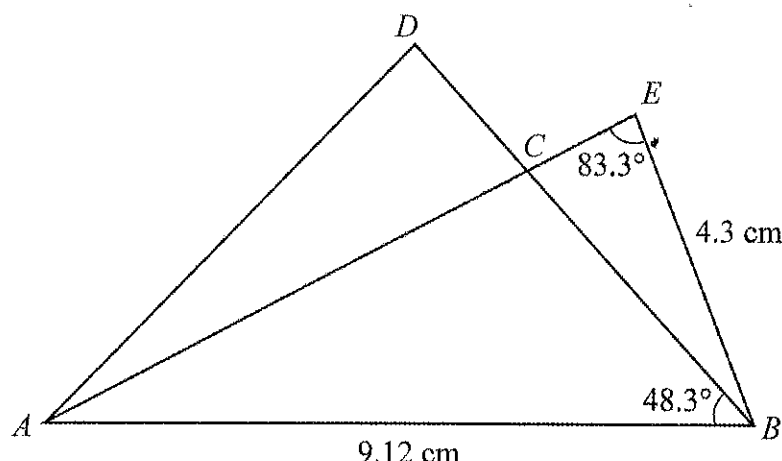
[20 markah]

Bahagian ini mengandungi empat soalan. Jawab dua soalan.

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

Solutions by scale drawing are not accepted.

Rajah 8 menunjukkan dua buah segi tiga, ABD dan ABE . BCD dan ACE ialah garis lurus.

Diagram 8 shows two triangles, ABD and ABE . BCD and ACE are straight lines.

Rajah 8
Diagram 8

Diberi bahawa $BC = 4.4$ cm dan $BC = \frac{2}{3} BD$.

It is given that $BC = 4.4$ cm and $BC = \frac{2}{3} BD$.

- (a) Hitung panjang, dalam cm, bagi AD .

[3 markah]

Calculate the length, in cm, of AD .

[3 marks]

- (b) (i) Cari $\angle BAE$, dalam darjah.

Find $\angle BAE$, in degrees.

- (ii) Jika titik B' berada pada garis lurus AB dengan keadaan $B'C = BC$, lakarkan segi tiga $AB'C$. Seterusnya, cari $\angle ACB'$ dalam darjah.

If point B' lies on the straight line AB such that $B'C = BC$, sketch the triangle $AB'C$. Hence, find $\angle ACB'$ in degrees.

[4 markah]

[4 marks]

- (c) Hitung luas, dalam cm^2 , segi tiga ABD dengan menggunakan rumus Heron.
[3 markah]
Calculate the area, in cm^2 , triangle ABD by using Heron's formula.
[3 marks]

Jawapan / Answer:

- 13 Sebuah kelab rekreasi menawarkan kelas tarian dan kelas renang. Bayaran kelas tarian dan kelas renang masing-masing ialah RM10 dan RM15 sejam. Kelas-kelas tersebut adalah tertakluk kepada kekangan berikut.

A recreation club offers dance class and swimming class. The payment for dance class and swimming class are RM10 and RM15 per hour respectively. The classes are subjected to the following constraints.

- I Jumlah masa maksimum untuk kedua-dua kelas ialah 20 jam seminggu.
The maximum total time for both classes is 20 hours per week.
- II Jumlah bayaran untuk kedua-dua kelas dalam seminggu tidak melebihi RM250.
The total payment for both classes in a week does not exceed RM250.
- III Perkaitan tempoh masa untuk kelas tarian dan kelas renang untuk setiap ahli dalam seminggu ditunjukkan dalam halaman 36.
The relation of time duration for dance class and swimming class for each member in a week is shown in page 36.

- (a) Dalam seminggu, kelab telah memperuntukkan x jam untuk kelas tarian dan y jam untuk kelas renang. Tulis ketaksamaan I dan II. [2 markah]

In a week, the club has allocated x hours for dance class and y hours for swimming class. Write inequalities I and II. [2 marks]

- (b) Tulis kekangan III dalam bentuk ketaksamaan danuraikan dalam ayat. [2 markah]

Write constraint III in inequality form and describe in sentence. [2 marks]

- (c) Pada halaman 36, bina dan label rantau **R** yang memenuhi semua kekangan itu. [3 markah]

*On page 36, construct and label the region **R** which satisfies all the constraints. [3 marks]*

- (d) Gunakan graf yang dibina di 13 (c) untuk menjawab soalan berikut.

Use the graph constructed in 13 (c) to answer the following question.

Diberi bahawa purata kalori yang dibakar semasa menari dan berenang masing-masing ialah 350 kalori dan 450 kalori sejam.

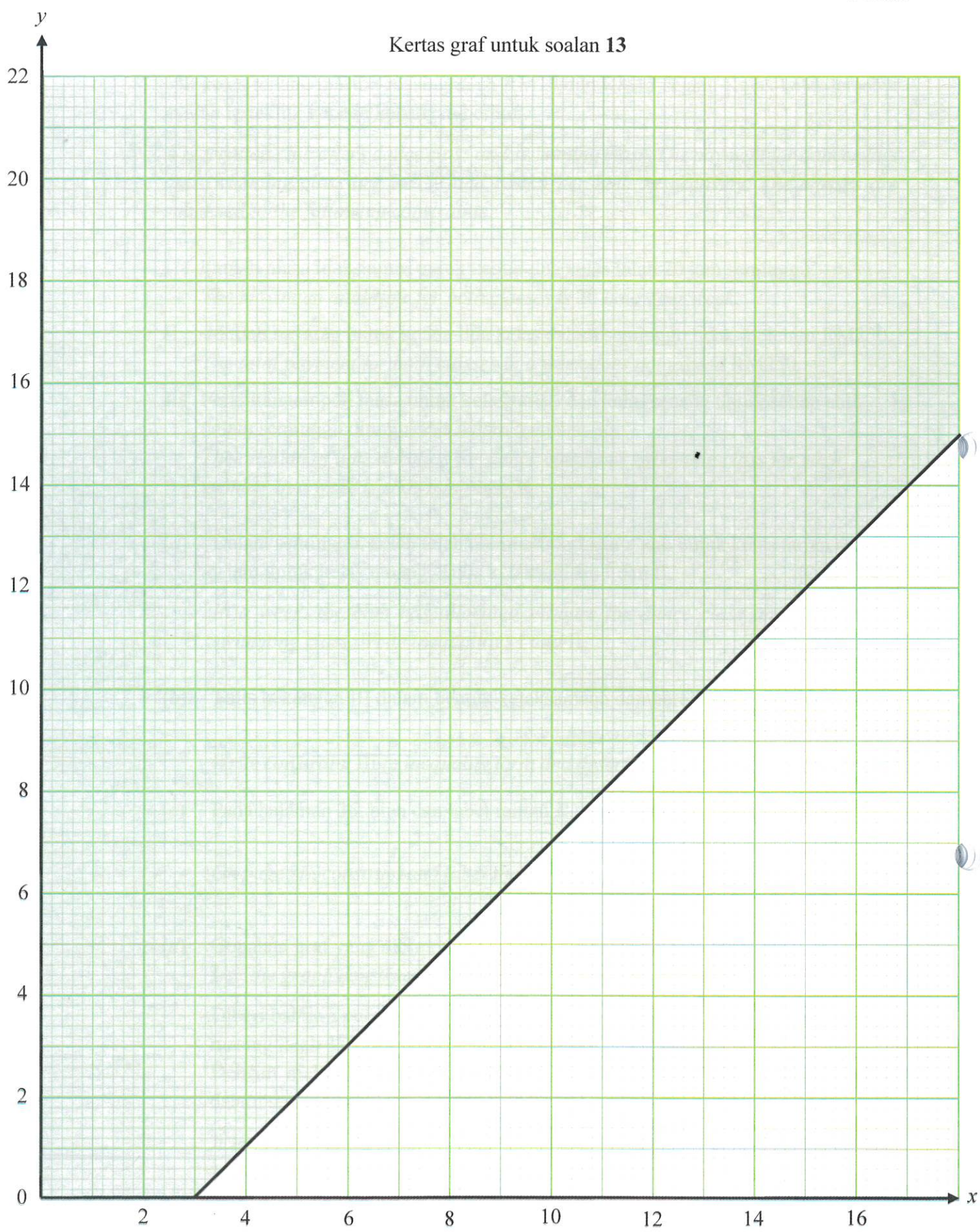
Dengan melukis fungsi objektif, cari jumlah kalori maksimum yang dibakar dalam seminggu. [3 markah]

It is given that the average calories burned while dancing and swimming are 350 calories and 450 calories per hour respectively.

By drawing the objective function, find the maximum total of calories burned in a week. [3 marks]

Jawapan/Answer:

Kertas graf untuk soalan 13



- 14** Jadual 2 menunjukkan maklumat tentang empat bahan yang digunakan untuk menghasilkan sebalang gula-gula.

Table 2 shows information about four ingredients used to produce a jar of sweets.

Bahan <i>Ingredient</i>	Perubahan indeks harga dari tahun 2020 ke tahun 2022 <i>Change of price index from the year 2020 to the year 2022</i>	Indeks harga pada tahun 2022 berdasarkan tahun 2018 <i>Price index in the year 2022 based on the year 2018</i>	Pemberat <i>Weightage</i>
<i>P</i>	Menokok 10% <i>10% increase</i>	121	7
<i>Q</i>	Menokok 30% <i>30% increase</i>	$100 + 3m$	7
<i>R</i>	Tidak berubah <i>No change</i>	100	2
<i>S</i>	Menyusut 10% <i>10% decrease</i>	81	4

Jadual 2

Table 2

- (a) Hitung

Calculate

- (i) harga bahan *P* pada tahun 2018 jika harganya pada tahun 2022 ialah RM12.10,

the price of ingredient P in the year 2018 if its price in the year 2022 is RM12.10,

- (ii) harga bahan *S* pada tahun 2022 jika harganya pada tahun 2020 ialah RM15.00.

the price of ingredient S in the year 2022 if its price in the year 2020 is RM15.00.

[3 markah]

[3 marks]

- (b) Diberi bahawa peratus kenaikan harga bahan Q dari tahun 2020 ke tahun 2022 adalah sama dengan peratus kenaikan harganya dari tahun 2018 ke tahun 2020. Cari nilai m . [2 markah]

It is given that the percentage increase of price of ingredient Q from the year 2020 to the year 2022 is equal to the percentage increase of its price from the year 2018 to the year 2020.

Find the value of m . [2 marks]

- (c) (i) Hitung indeks gubahan bagi kos untuk menghasilkan satu balang gula-gula itu pada tahun 2022 berdasarkan tahun 2020.

Calculate the composite index for the cost to produce a jar of sweets in the year 2022 based on the year 2020.

- (ii) Kos pembuatan satu balang gula-gula pada tahun 2020 ialah RM30. Diberi bahawa jumlah kos pembuatan pada tahun 2022 ialah RM263 222.40 dan harga jualan satu balang gula-gula pada tahun tersebut ialah RM40.

Tentukan sama ada keuntungan sebanyak RM40 000 dapat dicapai pada tahun 2022. Berikan justifikasi anda.

The cost to produce a jar of sweets in the year 2020 is RM30. It is given that the total production cost in the year 2022 is RM263 222.40 and the selling price of a jar of sweets in that year is RM40.

Determine whether a profit of RM40 000 is achievable in the year 2022. Give your justification.

[5 markah]

[5 marks]

Jawapan / Answer:

- 15** Halaju v ms^{-1} , suatu zarah yang bergerak di sepanjang suatu garis lurus ialah $v=3t^2-14t+8$, dengan keadaan t ialah masa dalam saat selepas melalui titik tetap O .

The velocity v ms^{-1} , of a particle that moves along a straight line is $v=3t^2-14t+8$, such that t is the time in seconds after passing through fixed point O .

- (a) Cari masa, dalam saat, apabila zarah itu berhenti seketika. [2 markah]

Find the time, in seconds, when the particle stops momentarily. [2 marks]

- (b) Hitung

Calculate

- (i) pecutan awal, dalam ms^{-2} , zarah tersebut,

initial acceleration, in ms^{-2} , of the particle,

- (ii) halaju minimum, dalam ms^{-1} , zarah tersebut.

minimum velocity, in ms^{-1} , of the particle.

[4 markah]

[4 marks]

- (c) Hitung jumlah jarak, dalam m, yang dilalui zarah tersebut sehingga ia berhenti buat kali yang kedua. [4 markah]

Calculate the total distance, in m, travelled by the particle until it stops for the second time. [4 marks]

Jawapan / Answer:

KERTAS SOALAN TAMAT

KEBARANGKALIAN HUJUNG ATAS $Q(z)$ BAGI TABURAN NORMAL N(0,1)
THE UPPER TAIL PROBABILITY $Q(z)$ FOR THE NORMAL DISTRIBUTION N(0,1)

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOLAK
	.5000	.4960	.4920	.4880	.4840	.4801	.4761	.4721	.4681	.4641	4	8	12	16	20	24	28	32	36	
0.1	.4602	.4562	.4522	.4483	.4443	.4404	.4364	.4325	.4286	.4247	4	8	12	16	20	24	28	32	36	
0.2	.4207	.4168	.4129	.4090	.4052	.4013	.3974	.3936	.3897	.3859	4	8	12	15	19	23	27	31	35	
0.3	.3821	.3783	.3745	.3707	.3669	.3632	.3594	.3557	.3520	.3483	4	7	11	15	19	22	26	30	34	
0.4	.3446	.3409	.3372	.3336	.3300	.3264	.3228	.3192	.3156	.3121	4	7	11	14	18	22	25	29	32	
0.5	.3085	.3050	.3015	.2981	.2946	.2912	.2877	.2843	.2810	.2776	3	7	10	14	17	20	24	27	31	
0.6	.2743	.2709	.2676	.2643	.2611	.2578	.2546	.2514	.2483	.2451	3	7	10	13	16	19	23	26	29	
0.7	.2420	.2389	.2358	.2327	.2296	.2266	.2236	.2206	.2177	.2148	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
0.8	.2119	.2090	.2061	.2033	.2005	.1977	.1949	.1922	.1894	.1867	3	5	8	11	14	16	19	22	25	
0.9	.1841	.1814	.1788	.1762	.1736	.1711	.1685	.1660	.1635	.1611	3	5	8	10	13	15	18	20	23	
1.0	.1587	.1562	.1539	.1515	.1492	.1469	.1446	.1423	.1401	.1379	2	5	7	9	12	14	16	19	21	
1.1	.1357	.1335	.1314	.1292	.1271	.1251	.1230	.1210	.1190	.1170	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
1.2	.1151	.1131	.1112	.1093	.1075	.1056	.1038	.1020	.1003	.0985	2	4	6	7	9	11	13	15	17	
1.3	.0968	.0951	.0934	.0918	.0901	.0885	.0869	.0853	.0838	.0823	2	3	5	6	8	10	11	13	14	
1.4	.0808	.0793	.0778	.0764	.0749	.0735	.0721	.0708	.0694	.0681	1	3	4	6	7	8	10	11	13	
1.5	.0668	.0655	.0643	.0630	.0618	.0606	.0594	.0582	.0571	.0559	1	2	4	5	6	7	8	10	11	
1.6	.0548	.0537	.0526	.0516	.0505	.0495	.0485	.0475	.0465	.0455	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.7	.0446	.0436	.0427	.0418	.0409	.0401	.0392	.0384	.0375	.0367	1	2	3	4	4	5	6	7	8	
1.8	.0359	.0351	.0344	.0336	.0329	.0322	.0314	.0307	.0301	.0294	1	1	2	3	4	4	5	6	6	
1.9	.0287	.0281	.0274	.0268	.0262	.0256	.0250	.0244	.0239	.0233	1	1	2	2	3	4	4	5	5	
2.0	.0228	.0222	.0217	.0212	.0207	.0202	.0197	.0192	.0188	.0183	0	1	1	2	2	3	3	4	4	
2.1	.0179	.0174	.0170	.0166	.0162	.0158	.0154	.0150	.0146	.0143	0	1	1	2	2	2	3	3	4	
2.2	.0139	.0136	.0132	.0129	.0125	.0122	.0119	.0116	.0113	.0110	0	1	1	1	2	2	2	3	3	
2.3	.0107	.0104	.0102								0	1	1	1	1	2	2	2	2	
											3	5	8	10	13	15	18	20	23	
											2	5	7	9	12	14	16	18	21	
2.4	.0^2820	.0^2798	.0^2776	.0^2755	.0^2734						2	4	6	8	11	13	15	17	19	
											2	4	6	7	9	11	13	15	17	
2.5	.0^2621	.0^2604	.0^2587	.0^2570	.0^2554	.0^2539	.0^2523	.0^2508	.0^2494	.0^2480	2	3	5	6	8	9	11	12	14	
2.6	.0^2466	.0^2453	.0^2440	.0^2427	.0^2415	.0^2402	.0^2391	.0^2379	.0^2368	.0^2357	1	2	3	5	6	7	8	9	10	
2.7	.0^2347	.0^2336	.0^2326	.0^2317	.0^2307	.0^2298	.0^2289	.0^2280	.0^2272	.0^2264	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.8	.0^2256	.0^2248	.0^2240	.0^2233	.0^2226	.0^2219	.0^2212	.0^2205	.0^2199	.0^2193	1	1	2	3	4	4	5	6	6	
2.9	.0^2187	.0^2181	.0^2175	.0^2169	.0^2164	.0^2159	.0^2154	.0^2149	.0^2144	.0^2139	0	1	1	2	2	3	3	4	4	
3.0	.0^2135	.0^2131	.0^2126	.0^2122	.0^2118	.0^2114	.0^2111	.0^2107	.0^2104	.0^2100	0	1	1	2	2	2	3	3	4	

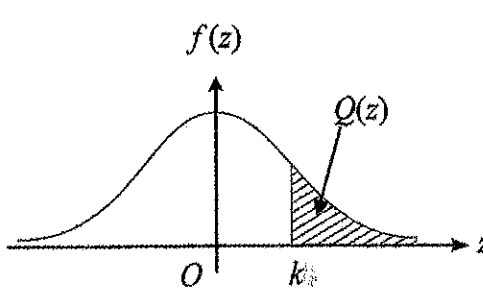
For negative z use relation:

Bagi z negatif guna hubungan:

$$Q(z) = 1 - Q(-z) = P(-z)$$

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}z^2\right)$$

$$Q(z) = \int_k^{\infty} f(z) dz$$



Example / Contoh:

If $X \sim N(0, 1)$, then

Jika $X \sim N(0, 1)$, maka

$$P(X > k) = Q(k)$$

$$P(X > 2.1) = Q(2.1) = 0.0179$$

[Lihat halaman sebelah

MAKLUMAT UNTUK CALON

1. Kertas soalan ini mengandungi tiga bahagian : **Bahagian A, Bahagian B dan Bahagian C.**
This question paper consists of three sections: Section A, Section B and Section C.
2. Jawab **semua** soalan dalam **Bahagian A**, mana-mana **tiga** soalan daripada **Bahagian B** dan mana-mana **dua** soalan daripada **Bahagian C**.
Answer all questions in Section A, any three questions from Section B and any two questions from Section C.
3. Jawapan anda hendaklah ditulis dalam ruangan yang disediakan dalam kertas soalan. Sekiranya ruangan tidak mencukupi, sila gunakan **HALAMAN KOSONG**.
Write your answer on the spaces provided in the question paper. If the spaces is insufficient, you may use the 'HALAMAN KOSONG'.
4. Tunjukkan langkah-langkah penting dalam kerja mengira anda. Ini boleh membantu anda untuk mendapat markah.
Show your working. It may help you to get marks.
5. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.
The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated.
6. Markah yang diperuntukkan bagi setiap soalan dan ceraian soalan ditunjukkan dalam kurungan.
The marks allocated for each question and sub-part of the question are shown in brackets.
7. Jadual Kebarangkalian Hujung Atas $Q(z)$ Bagi Taburan Normal $N(0,1)$ disediakan di halaman **43**.
The Upper Tail Probability $Q(z)$ For The Normal Distribution $N(0,1)$ Table is provided on page 43.
8. Satu senarai rumus disediakan di halaman **2** dan **3**.
A list of formulae is provided on page 2 and 3.
9. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogramkan.
You may use a non-programmable scientific calculator.