

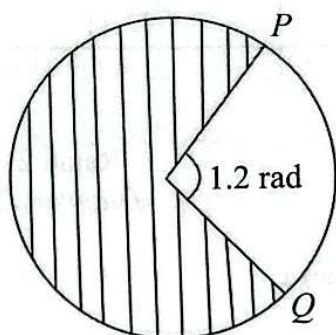
**Bahagian A**

[64 markah]

*Jawab semua soalan.*

Rajah 1 menunjukkan lengkok  $PQ$  yang mencangkum sudut 1.2 rad pada pusat bulatan  $C$ . Jejari bulatan itu ialah 8 cm.

*Diagram 1 shows an arc  $PQ$  which subtends an angle of 1.2 rad at the centre of the circle  $O$ . The radius of the circle is 8 cm.*



Rajah 1  
Diagram 1

Cari luas, dalam  $\text{cm}^2$ , kawasan berlorek dan berikan jawapan betul kepada empat angka bererti.

*Find the area, in  $\text{cm}^2$ , of the shaded region and give the answer correct to four significant figures.*

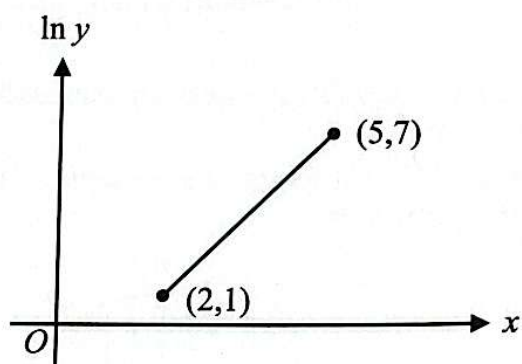
[Guna / Use  $\pi = 3.142$ ]

[2 mark]  
[2 ma]

Jawapan / Answer:

Rajah 2 menunjukkan graf garis lurus  $\ln y$  melawan  $x$ .

Diagram 2 shows a straight line graph  $\ln y$  against  $x$ .



Rajah 2  
Diagram 2

Ungkapkan  $y$  dalam sebutan  $x$ .

Express  $y$  in terms of  $x$ .

[4 markah]  
[4 marks]

Jawapan / Answer:

- (a) Jika  $a$  ialah sebutan pertama dan  $r$  ialah nisbah sepunya bagi suatu janjang geometri. Tunjukkan bahawa hasil tambah ketakterhinggaan bagi janjang itu ialah  $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$  dengan keadaan  $|r| < 1$ .

*If  $a$  is the first term and  $r$  is the common ratio of a geometric progression, show that the sum to infinity of the progression is  $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$ , where  $|r| < 1$ .*

[2 mark]  
[2 marks]

- (b) Diberi suatu janjang geometri ialah  $x, -\frac{2}{3}x, \frac{4}{9}x, -\frac{8}{27}x, \dots$ , cari hasil tambah ketakterhinggaan janjang itu dalam sebutan  $x$ .

*Given that the geometric progression is  $x, -\frac{2}{3}x, \frac{4}{9}x, -\frac{8}{27}x, \dots$ , find the sum to infinity of the progression in terms of  $x$ .*

[3 mark]  
[3 marks]

Jawapan / Answer:

Titik  $R(1, -1)$  terletak pada lengkung  $y = (3 - 4x)^3$ .

The point  $R(1, -1)$  lies on the curve  $y = (3 - 4x)^3$ .

Cari

Find

- (a) kecerunan tangen kepada lengkung itu pada titik  $R$ ,  
*the gradient of the tangent to the curve at point R,*

[2 ma]

[2 m]

- (b) persamaan normal kepada lengkung itu pada titik  $R$ .  
*the equation of the normal to the curve at point R.*

[2 ma]

[2 m]

Jawapan / Answer:

- 5 (a) Dengan menggunakan kaedah jadual, cari julat nilai  $x$  bagi  $x^2 - 4x - 5 > 0$ .

*By using table method, find the range of values of  $x$  for  $x^2 - 4x - 5 > 0$ .*

[2 mark]  
[2 m]

- (b) Diberi bahawa  $\alpha$  dan  $\beta$  ialah punca-punca bagi persamaan kuadratik  $2x^2 + hx - 2 = 0$ . Bentukkan satu persamaan kuadratik dengan punca-punca  $\frac{1}{\alpha+1}$  dan  $\frac{1}{\beta+1}$  dalam sebutan  $h$ .

*It is given that  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of the quadratic equation  $2x^2 + hx - 2 = 0$ .*

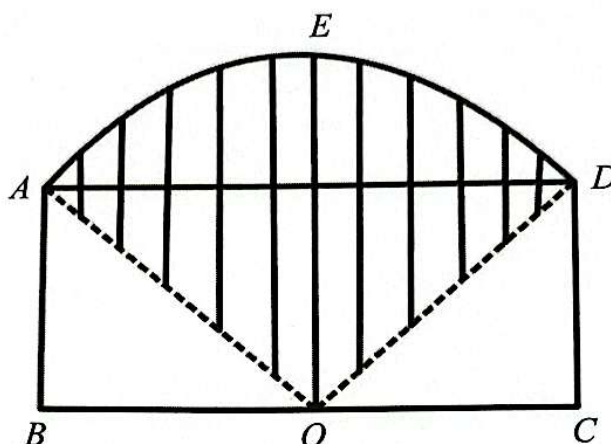
*Form a quadratic equation with roots  $\frac{1}{\alpha+1}$  and  $\frac{1}{\beta+1}$  in terms of  $h$ .*

[5 mark]  
[5]

Jawapan / Answer:

- 6 Rajah 3 menunjukkan segi empat tepat,  $ABCD$  dengan  $AB = 5 \text{ cm}$ ,  $BC = 16 \text{ cm}$  dan  $O$  ialah titik tengah bagi  $BC$ .  $OAED$  ialah sektor bulatan berpusat di  $O$ .

*Diagram 3 shows rectangle, ABCD with  $AB = 5 \text{ cm}$ ,  $BC = 16 \text{ cm}$  and  $O$  is the midpoint of BC. OAED is a sector of a circle with centre O.*



Rajah 3  
Diagram 3

[Guna / Use  $\pi = 3.142$ ]

- (a) (i) Nyatakan panjang  $AO$ , dalam cm.  
*State the length of  $AO$ , in cm.*
- (ii) Cari  $\angle AOD$ , dalam radian.  
*Find the  $\angle AOD$ , in radians.*

[3 n  
[3

- (b) Seterusnya, cari perimeter, dalam cm, bagi rantau berlorek.  
*Hence, find the perimeter, in cm, of the shaded region.*

[3 r  
[3

Jawapan / Answer:

Diberi bahawa  $\underline{u} = \underline{b} - \underline{a}$  dan  $\underline{v} = \underline{c} - \underline{b}$ , dengan  $\underline{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}$  dan  $\underline{c} = \begin{pmatrix} m \\ 3 \end{pmatrix}$ .

*It is given that  $\underline{u} = \underline{b} - \underline{a}$  and  $\underline{v} = \underline{c} - \underline{b}$ , with  $\underline{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}$  and  $\underline{c} = \begin{pmatrix} m \\ 3 \end{pmatrix}$ .*

(a) Cari  $\underline{u}$ .

*Find  $\underline{u}$ .*

[1 mark]  
[1 mark]

(b) Jika  $\underline{u}$  selari dengan  $\underline{v}$ ,

*If  $\underline{u}$  is parallel to  $\underline{v}$ ,*

(i) cari nilai  $m$ .

*find the value of  $m$ .*

(ii) Seterusnya, cari  $|\underline{u}| : |\underline{v}|$ .

*Hence, find  $|\underline{u}| : |\underline{v}|$ .*

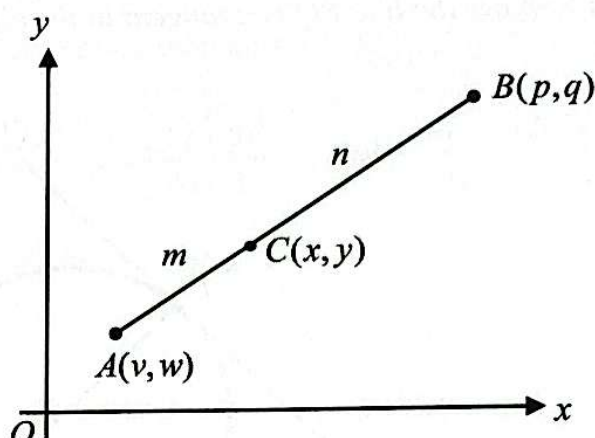
[5 marks]  
[5 marks]

awapan / Answer:



- (a) Rajah 4 menunjukkan suatu tembereng garis  $AB$ .

*Diagram 4 shows a line segment  $AB$ .*



Rajah 4  
Diagram 4

Diberi bahawa titik  $C$  membahagi tembereng garis  $AB$  dalam nisbah  $m:n$ .

Tunjukkan bahawa  $x = \frac{mp + nv}{m + n}$ .

*It is given that point  $C$  divides the line segment  $AB$  in the ratio of  $m:n$ .*

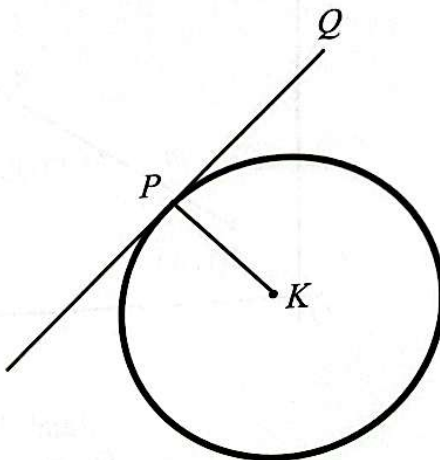
Show that  $x = \frac{mp + nv}{m + n}$ .

[2 mar  
[2 mc

Jawapan / Answer:



- (b) Rajah 5 menunjukkan garis  $PQ$  ialah tangen kepada sebuah bulatan berpusat  $K(2, -1)$  pada titik  $P(-2, 4)$ .  
*Diagram 5 shows the line  $PQ$  is a tangent to the circle with centre  $K(2, -1)$  at point  $P(-2, 4)$ .*



Rajah 5  
*Diagram 5*

Cari persamaan tangen  $PQ$  dalam bentuk am.

*Find the equation of the tangent  $PQ$  in general form.*

[4 markah]  
[4 marks]

Jawapan / Answer:

9 (a) Diberi bahawa  $y = \frac{(2x+5)^3}{6x-1}$  dan  $\frac{dy}{dx} = \frac{12(2x+5)^2(2x-3)}{(6x-1)^2}$ . C

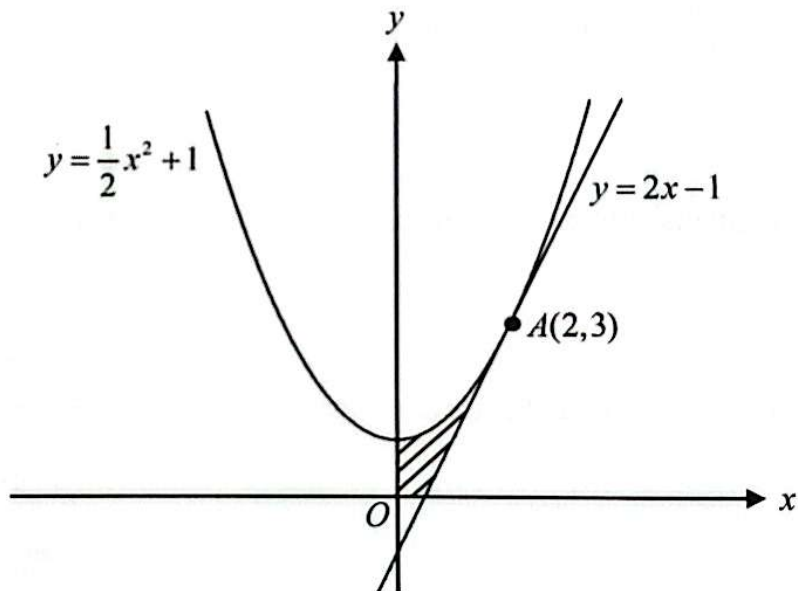
$$\int \frac{3(2x+5)^2(2x-3)}{(6x-1)^2} dx \text{ dalam sebutan } x.$$

*If is given that*  $y = \frac{(2x+5)^3}{6x-1}$  and  $\frac{dy}{dx} = \frac{12(2x+5)^2(2x-3)}{(6x-1)^2}$ . F

$$\int \frac{3(2x+5)^2(2x-3)}{(6x-1)^2} dx \text{ in terms of } x.$$

[1 mark  
[1 m]

- (b) Rajah 6 menunjukkan lengkung dan tangen kepada lengkung itu pada titik A.  
*Diagram 6 shows a curve and its tangent at the point A.*



Rajah 6  
Diagram 6

Cari luas rantau yang berlorek.

*Find the area of the shaded region.*

[4 ma  
[4 m]

- 10 (a) Tentukan sama ada jujukan berikut ialah janjang aritmetik atau bukan. Beri justifikasi anda.

*Determine whether the following sequence is an arithmetic progression or not. Your justification.*

$$\frac{m}{3}, \frac{4m}{3}, \frac{7m}{3}, \frac{10m}{3}, \dots$$

[2 marks]  
[2 m]

- (b) Jika  $a$  ialah sebutan pertama dan  $d$  ialah beza sepunya bagi suatu janjang aritmetik tunjukkan bahawa hasil tambah  $n$  sebutan pertama bagi janjang itu
- $$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d].$$

*If  $a$  is the first term and  $d$  is the common difference of an arithmetic progression, show that the sum of the first  $n$  terms of the progression is  $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$ .*

[3 marks]  
[3 m]

- (c) Diberi bahawa hasil tambah  $n$  sebutan pertama bagi suatu janjang aritmetik
- $$S_n = \frac{n}{12}(4n+5).$$

Cari sebutan ke- $n$ .

*It is given that the sum of the first  $n$  terms of an arithmetic progression is*

$$S_n = \frac{n}{12}(4n+5).$$

*Find the  $n^{\text{th}}$  term.*

[3 marks]  
[3 m]

Jawapan / Answer:

- (a) Suatu kumpulan yang terdiri daripada 3 orang dewasa dan 5 orang remaja sebuah meja bulat. Cari bilangan cara yang berlainan mereka boleh duduk jika *A group consisting of 3 adults and 5 teenagers are seated at a round table. number of different ways they can be seated if*
- tiada syarat dikenakan,  
*there are no restrictions,*
  - tiga orang dewasa tidak duduk bersama.  
*three adults are not seated together.*
- [4]

- (b) Dalam suatu kertas pentaksiran kemasukan ke sekolah swasta, terdapat enam soalan di Bahagian A dan tujuh soalan di Bahagian B. Calon perlu menjawab 1 dengan syarat sekurang-kurangnya empat soalan dari Bahagian A dan tiga daripada lima soalan dari Bahagian B. Cari bilangan cara seorang calon menjawab 10 soalan dalam peperiksaan tersebut.  
*In an entrance assessment paper for a private school, there are six questions in Section A and seven questions in Section B. Candidates must answer 10 questions with the condition that at least four questions are from Section A and not more than five questions are from Section B. Find the number of ways a candidate can answer 10 questions in the examination.*
- [3]

**Jawapan / Answer:**

Dalam satu tinjauan yang dijalankan ke atas murid-murid di sebuah sekolah, didap 1 daripada 3 orang murid memiliki telefon bimbit. Jika 8 orang murid dipilih secara raw<sup>t</sup> *In a survey carried out in a school, it was found that 1 out of 3 students have mobile phones. If 8 students are chosen at random,*

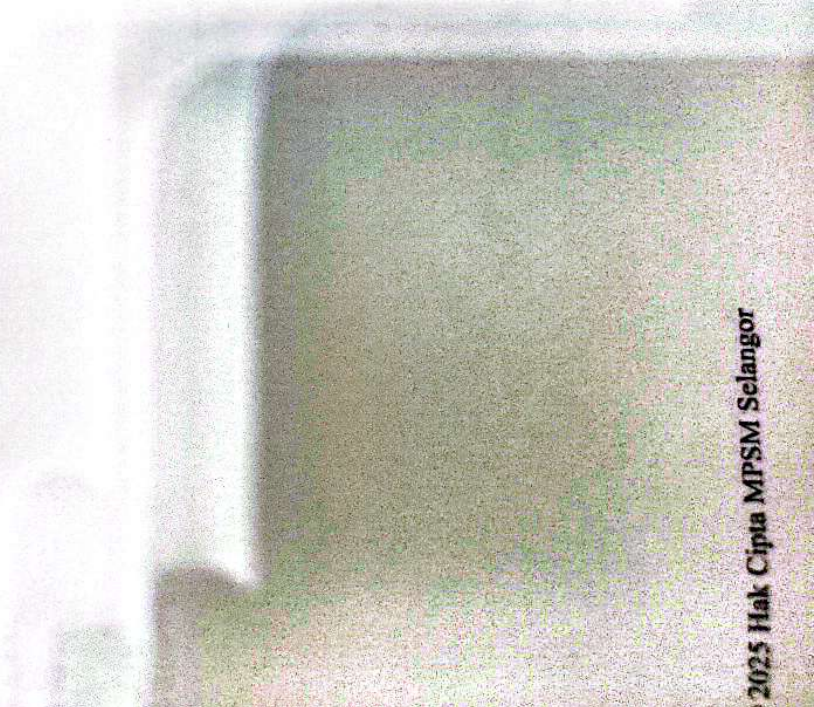
- (a) nyatakan semua kesudahan yang mungkin,  
*state all the possible outcomes,*

[1 marka  
[1 mark]

- (b) hitung kebarangkalian bahawa lebih daripada 2 orang murid memiliki telefon bimb *calculate the probability that more than 2 students have mobile phones.*

[3 marka  
[3 mark]

Jawapan / Answer:



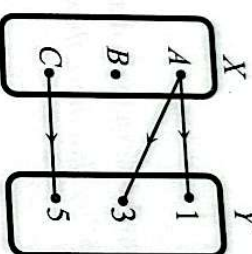
**Bahagian B**

[16 markah]

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

- 13** (a) Rajah 7 menunjukkan suatu hubungan yang memetakan set  $X$  kepada set  $Y$ .

*Diagram 7 shows a relation that maps set  $X$  to set  $Y$ .*



Rajah 7  
Diagram 7

Tentukan sama ada hubungan tersebut ialah suatu fungsi atau tidak. Berikan justifikasi anda.

*Determine whether the given relation is a function or not. Give your justification.*

[1 markah]  
[1 mark]

- (b) Diberi bahawa fungsi  $f : x \rightarrow 4x + b$ , dengan keadaan  $b$  ialah pemalar. Ungkapkan  $x$  dalam sebutan  $b$ , jika  $f^2(x) = f(x)$ .

*It is given that  $f : x \rightarrow 4x + b$ , such that  $b$  is a constant. Express  $x$  in terms of  $b$ , if  $f^2(x) = f(x)$ .*

[3 markah]  
[3 marks]

- (c) Fungsi  $g$  ditakrif oleh  $g : x \rightarrow \frac{x}{3}$ ,

*Function  $g$  is defined by  $g : x \rightarrow \frac{x}{3}$ ,*

- (i) nyatakan fungsi  $g^{-1}(x)$ ,
- state the function  $g^{-1}(x)$ ,
- (ii) tunjukkan bahawa  $(g^2)^{-1}(x) = (g^{-1})^2(x)$ .  
*show that  $(g^2)^{-1}(x) = (g^{-1})^2(x)$ .*

[4 markah]  
[4 marks]

- 14 (a) (i) Permudahkan  
Simplify

$$\frac{4^{m+1} \times 25^{2m}}{5^{1+4m} \times 2^{2m}}$$

- (ii) Selesaikan  
Solve

$$5^{2x} - 125^{6-2x} = 0$$

[4 m]  
[4]

- (b) Luas sebuah bilik berbentuk segi empat tepat ialah  $(3 + \sqrt{3})\text{cm}^2$  dan lebar b adalah  $(2 + \sqrt{3})\text{cm}$ .

*The area of a rectangular room is  $(3 + \sqrt{3})\text{cm}^2$  and the width of the room is  $(2 + \sqrt{3})\text{cm}$ .*

Cari

*Find*

- (i) panjang, dalam cm, bilik itu,  
*length, in cm, of the room,*
- (ii) beza panjang dan lebar, dalam cm, bilik itu.  
*the difference in length and width, in cm, of the room.*

Beri jawapan anda dalam bentuk surd.

*Give your answer in surd form.*

Jawapan / Answer:

[4 m]  
[4]

- 15 (a) Dengan menggunakan nisbah trigonometri, cari nilai bagi  $\sec 135^\circ$ .  
*By using trigonometric ratio, find the value of  $\sec 135^\circ$ .* [2]
- (b) (i) Buktiikan bahawa  $\tan x \sin 2x = 1 - \cos 2x$ .  
*Prove that  $\tan x \sin 2x = 1 - \cos 2x$ .*
- (ii) Seterusnya, selesaikan persamaan  $2 \tan x \sin 2x = \frac{1}{4}$  untuk  $180^\circ \leq x \leq 360^\circ$ .  
*Hence, solve the equation  $2 \tan x \sin 2x = \frac{1}{4}$  for  $180^\circ \leq x \leq 360^\circ$ .* [6]

Jawapan / Answer: