

SULIT

3472/2

3472/2

Tingkatan Lima

Matematik Tambahan

Kertas 2

Sept 2007

2 ½ jam

LOGO SEKOLAH

PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM 2007

**MATEMATIK TAMBAHAN
Tingkatan Lima**

**Kertas 2
Dua jam dan tiga puluh minit**

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Sila baca dengan teliti maklumat-maklumat yang diberikan pada mukasura 2.*

Kertas soalan ini mengandungi 13 halaman bercetak.

MAKLUMAT UNTUK CALON

1 *Kertas soalan ini mengandungi tiga bahagian: Bahagian A, Bahagian B and*
3472/2 *Bahagian C.*

2 *Jawab semua soalan.*

Dapatkan Skema Jawapan di www.bankssoalanspm.com

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

ALGEBRA

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
$$\log_a \frac{m}{n} = \log_a m - \log_a n$$

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
$$S_\infty = \frac{a}{1 - r}, |r| < 1$$

KALKULUS

1 $y = uv, \frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$

2 $y = \frac{u}{v}, \frac{dy}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$

3 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$

4 Luas di bawah garis lengkung =
 $\int_a^b y \, dx \text{ or } \int_a^b x \, dy$

5 Isipadu dijanakan =
 $\int_a^b \pi y^2 \, dx \text{ or } \int_a^b \pi x^2 \, dy$

STATISTIK

1 $\bar{x} = \frac{\Sigma x}{N}$

7 $\bar{I} = \frac{\Sigma W_i I_i}{\Sigma W_i}$

2 $\bar{x} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f}$

8 ${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$

3 $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N}} = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N} - \bar{x}^2}$

9 ${}^n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

4 $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f(x - \bar{x})^2}{\Sigma f}} = \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2}$

10 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

5 $m = L + \left(\frac{\frac{1}{2}N - F}{f_m} \right) C$

11 $P(X=r) = {}^n C_r p^r q^{n-r}, p+q=1$

12 Min, $\mu = np$

6 $I = \frac{Q_1}{Q_0} \times 100$

13 $\sigma = \sqrt{npq}$

14 $Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$

GEOMETRI

1 Jarak = $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

4 Luas segi tiga =
 $\frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_2y_1 + x_3y_2 + x_1y_3)|$

2 Titik tengah

$$(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

5 $|r| = \sqrt{x^2 + y^2}$

3 Titik yang membahagi suatu tembereng garis

$$(x, y) = \left(\frac{nx_1 + mx_2}{m+n}, \frac{ny_1 + my_2}{m+n} \right)$$

6 $\hat{r} = \frac{\hat{x}i + \hat{y}j}{\sqrt{\hat{x}^2 + \hat{y}^2}}$

TRIGONOMETRI

1 Panjang lengkok, $s = r\theta$

8 $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$

2 Luas sektor, $A = \frac{1}{2}r^2\theta$

9 $\cos(A \pm B) = \sin A \cos B \mp \cos A \sin B$

3 $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

10 $\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$

4 $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$

11 $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$

5 $\cosec^2 A = 1 + \cot^2 A$

12 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

6 $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$

13 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

7 $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$
 $= 2 \cos^2 A - 1$
 $= 1 - 2 \sin^2 A$

14 Luas segi tiga = $\frac{1}{2}ab \sin C$

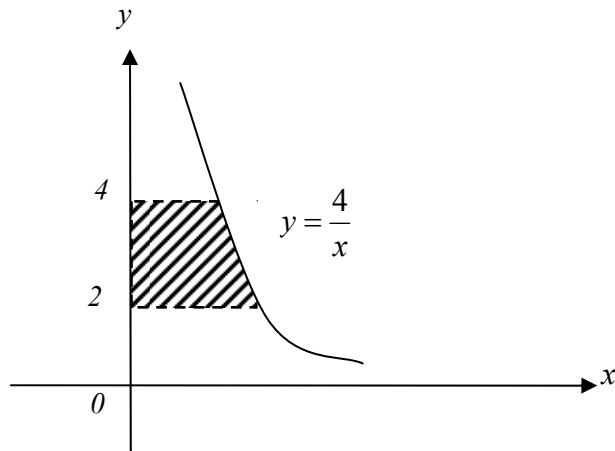
Bahagian A

[40 markah]

Jawab semua soalan.

- 1 Selesaikan persamaan serentak $3m + 2n = 3m^2 + mn + 6 = 7$. Berikan jawapan anda betul sehingga tiga tempat perpuluhan. [6 markah]
- 2 (a) Ungkapkan fungsi kuadratik $f(x) = -2x^2 + 4x - 3$ dalam bentuk $a(x+p)^2 + q$. Seterusnya, nyatakan nilai maksimum atau minimum bagi fungsi tersebut. [3 markah]
- (b) Carikan julat bagi nilai x , di mana $x(x+4) \leq 21$. [3 markah]
- 3 (a) Buktikan bahawa $\frac{\sin 2x}{1-\cos 2x} = \cot x$. [3 markah]
- (b) Diberi $\cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{\sqrt{1+p^2}}$,
- buktikan bahawa $\tan \theta = \frac{2p}{1-p^2}$.
 - seterusnya, cari $\sin 2\theta$, apabila $p = 2$.
- [5 markah]
- 4 (a) Cari persamaan normal bagi lengkung $y = x^3 - 2x^2$ pada titik $(1, -1)$. [3 markah]
- (b) Diberi $y = \frac{2}{x^2}$, cari perubahan hampir bagi y apabila x menyusut dari 4 ke 3.9. [3 markah]

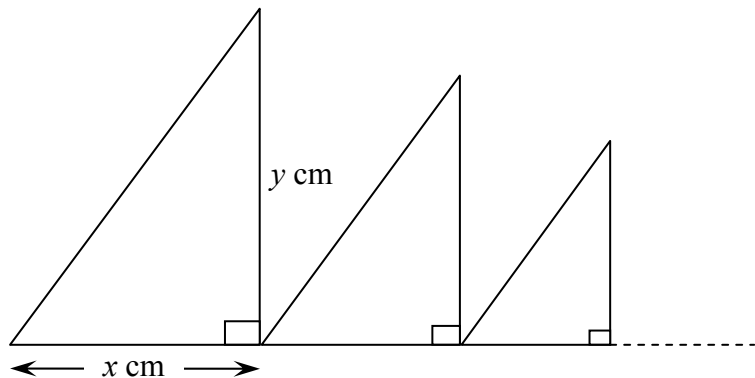
- 5 (a) Suatu lengkung mempunyai fungsi kecerunan $3x^2 + 2x - 2$. Diberi bahawa lengkung tersebut melalui titik $(1, -3)$, cari persamaan lengkung. [3 markah]



RAJAH 1

- (b) Rajah 1 menunjukkan sebahagian lengkung $y = \frac{4}{x}$. Hitungkan isipadu janaan apabila rantau berlorek dikisarkan melalui 360° pada paksi-y. [4 markah]

- 6** Rajah 2 menunjukkan susunan segitiga bersudut tegak bagi satu siri tak terhingga bagi segitiga serupa.

**RAJAH 2**

Tapak dan tinggi bagi segi tiga bersudut tegak yang pertama ialah x cm and y cm masing-masing. Ukuran bagi tapak dan tinggi segi tiga yang berikutnya adalah suku ukuran tapak dan separuh ukuran tinggi segi tiga sebelumnya.

- (a) Tunjukkan bahawa luas segi tiga-segi tiga itu membentuk satu janjang geometri. Nyatakan nisbah sepunya janjang itu. [3 markah]

- (b) Diberi $x = 160$ cm dan $y = 320$,

(i) tentukan segi tiga yang ke berapakah mempunyai luas $6\frac{1}{4}$ cm².

(ii) carikan hasil tambah hingga sebutan ketakterhinggaan bagi luas, dalam cm², semua segi tiga itu.

[4 markah]

Bahagian B**[40 markah]***Jawabr empat soalan.*

- 7** Gunakan kertas graf untuk menjawab soalan ini.

Jadual 1 menunjukkan nilai-nilai satu ujikaji bagi dua pemboleh ubah, x dan y .

Pemboleh ubah x dan y dihubungkan oleh persamaan $y = \frac{a}{x+b}$, dengan keadaan a dan b adalah pemalar.

x	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
y	3.3	2.4	1.8	1.5	1.3	1.1

JADUAL 1

- (a) Plotkan xy melawant y dengan menggunakan skala 2 cm kepada 0.5 unit pada paksi- y dan 2 cm kepada 1 unit pada paksi- xy .
Seterusnya, lukiskan garis lurus penyuai terbaik.
- (b) Gunakan graf anda dari (a) untuk mencari nilai a dan b .

- (c) Cari nilai kecerunan bagi garis lurus yang telah diperoleh apabila $\frac{1}{y}$ diplotkan melawan x .

[10 markah]

- 8** Koordinat bagi titik A , B dan C ialah $(1, 2)$, $(7, 8)$ dan $(-3, k)$ masing-masing.
Diberikan bahawa luas ΔABC ialah 24 unit 2 .

- (a) Cari
- nilai – nilai yang mungkin bagi k .
 - persamaan pembahagi dua serenjang bagi AB .

[6 markah]

- (b) Satu titik P bergerak dengan keadaan jarak dari titik A sentiasa $\sqrt{10}$ units.
- Cari persamaan lokus bagi P .
 - Tentukan sama ada lokus ini melalui titik $(4, 1)$.

[4 markah]

- 9** Jadual 2 menunjukkan markah bagi 100 orang pelajar yang mengambil Ujian Bulanan Mac Matematik Tambahan.

- (a) Berdasarkan data yang ditunjukkan pada Jadual 2 dan tanpa menggunakan kaedah graf, hitungkan
- median,
 - min, dan
 - sisihan piawai.

Markah	Bilangan pelajar
10 - 19	6
20 - 29	8
30 - 39	11
40 - 49	17
50 - 59	25
60 - 69	14
70 - 79	12
80 - 89	7

JADUAL 2

[6 markah]

- (b) *Gunakan kertas graf untuk menjawab soalan ini.*

Berdasarkan Jadual 2, lukiskan histogram.

Dengan menggunakan histogram anda anggarkan mod bagi markah.

[4 markah]

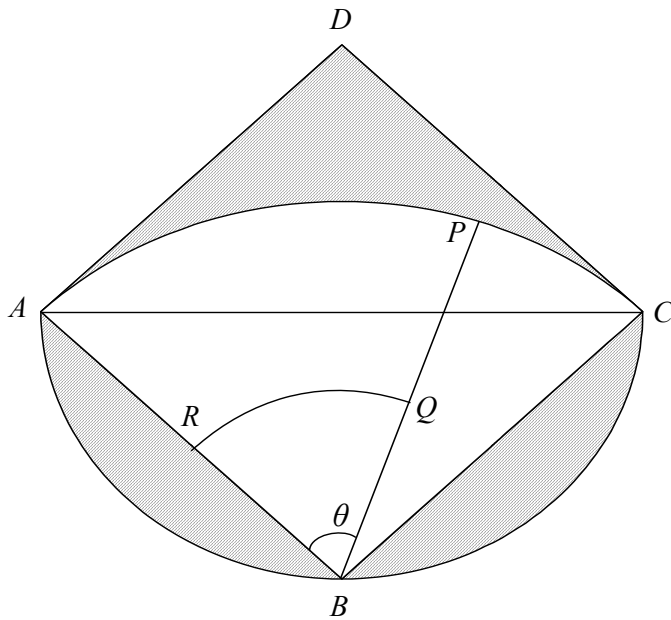
- 10** (a) Dalam peperiksaan, 65% calon peperiksaan lulus. Bagi sample 10 orang calon yang diambil secara rawak, carikan kebarangkalian sekurang – kurangnya 3 orang calon akan lulus.

[4 markah]

- (b) Diberi bahawa berat badan, dalam kg, bagi pelajar di dalam sebuah sekolah mempunyai taburan normal dengan min 55 kg dan sisihan piawai 100 kg^2 , find
- skor-z bagi berat 66 kg,
 - jisim pelajar yang sepadan dengan skor-z = 1.03,
 - kebarangkalian jisim the probability that the weight of a student picked randomly will be between 42 kg and 66 kg.

[6 markah]

- 11** Rajah 3 menunjukkan sebuah segi empat sama $ABCD$ dengan sisi 5 cm panjang. $BAPC$ ialah sebuah sektor dengan pusatnya di titik B dan ABC ialah sebuah semi bulatan.



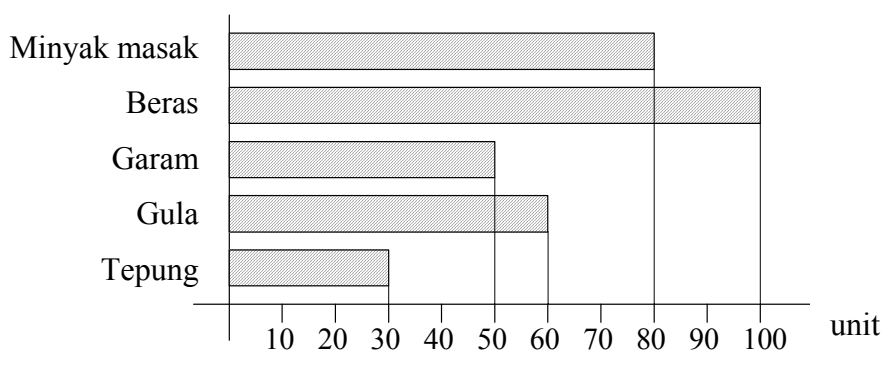
RAJAH 3

[Guna $\pi = 3.142$]

- (a) Hitungkan
- (i) luas segment APC , [2 markah]
 - (ii) perimeter rantau berlorek, [2 markah]
 - (iii) luas rantau berlorek. [2 markah]
- (b) Diberi bahawa BQR ialah sebuah sektor dengan sudut θ pada pusatnya, B dan panjang lengkok AP ialah 6 cm, cari
- (i) sudut θ dalam radian, [1 markah]
 - (ii) panjang lengkok QR jika luas $APQR$ ialah 12.6 cm^2 . [3 markah]

Bahagian C**[20 markah]***Jawab dua soalan.*

- 12** Rajah 4 menunjukkan sebuah carta bar bagi jualan bulanan lima keperluan asas yang dijualkan di satu kedai runcit. Jadual 3 menunjukkan harga masing-masing pada tahun 2000 dan 2006, dan indeks harga yang sepadan bagi tahun 2006 dengan mengambil tahun 2000 sebagai tahun asas.

**RAJAH 4**

Keperluan asas	Harga pada tahun 2000	Harga pada tahun 2006	Indek harga bagi tahun 2006 berdasarkan tahun asas 2000
Minyak masak	x	RM2.50	125
Beras	RM1.60	RM2.00	125
Garam	RM0.40	RM0.55	y
Gula	RM0.80	RM1.20	150
Tepung	RM2.00	z	120

JADUAL 3

- (a) Cari nilai bagi

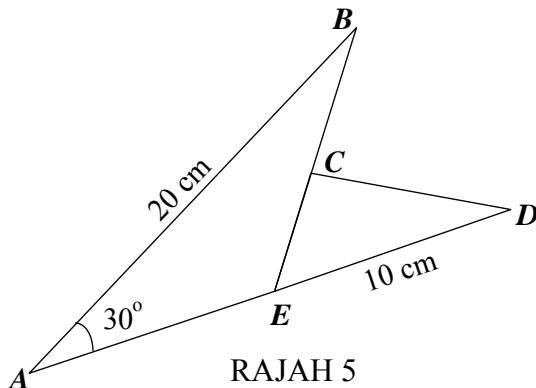
- (i) x ,
- (ii) y ,
- (iii) z .

[3 markah]

- (b) Cari indek harga gubahan untuk minyak masak, beras, garam, gula dan tepung dalam tahun 2006 berdasarkan tahun asas 2000. **[2 markah]**

[Lihat sebelah
SULIT

- (c) Jumlah jualan bulanan bagi minyak masak, beras, garam, gula dan tepung pada tahun 2000 ialah RM 2 500. Hitungkan jualan bulanan yang sepadan bagi bahan-bahan yang sama pada tahun 2006. [2 markah]
- (d) Daripada tahun 2006 hingga tahun 2007, harga minyak masak, beras dan gula telah meningkat sebanyak 2%, sementara harga kedua-dua garam dan tepung telah bertambah sebanyak 5 sen. Cari indeks harga gubahan bagi kelima-lima bahan tersebut pada tahun 2007 dengan mengambil tahun 2006 sebagai tahun asas. [3 markah]
- 13** Rajah 5 menunjukkan dua segi tiga ABE dan CDE . Diberi bahawa $AB = 20$ cm, $DE = 10$ cm, $\angle BAE = 30^\circ$, $AE = BE$ dan AED ialah suatu garis lurus.



- (a) Cari panjang, dalam cm, bagi AE . [2 markah]
- (b) Jika luas segi tiga ABE adalah dua kali ganda luas segi tiga CDE ,
cari panjang CE . [3 markah]
- (c) Cari panjang CD . [2 markah]
- (d) (i) Hitungkan sudut CDE .
(ii) Lakar dan labelkan segi tiga CDF di dalam segi tiga triangle CDE ,
dengan keadaan $CF = CE$ dan sudut $CDF =$ sudut CDE . [3 markah]

- 14** Dua jasad A dan B bergerak pada arah yang sama sepanjang satu garis lurus. Halaju jasad A , $V_A \text{ ms}^{-1}$, diberikan oleh $V_A = 10 - 10t$ dan halaju jasad B , $V_B \text{ ms}^{-1}$, diberikan oleh $V_B = 3t^2 - 8t + 4$ yang mana t ialah masa, dalam saat, selepas melalui titik O .

Carikan

- (a) pecutan bagi jasad B pada ketika ia melalui titik O , [2 markah]
(b) julat masa apabila jasad A dan B akan bergerak semula pada arah yang sama, [2 markah]
(c) jarak yang dilalui oleh jasad A pada tempoh dua saat selepas ia berhenti seketika, [3 markah]
(d) masa ketika jasad A akan bertemu semula dengan jasad B . [3 markah]

- 15** Untuk soalan ini, gunakan kertas graf yang disediakan.

x dan y adalah dua integer positif yang memuaskan kekangan berikut:

- I: Nilai minimum bagi $2x + 3y$ ialah 90.
II: Nilai maksimum bagi $3x + 2y$ ialah dua kali ganda nilai minimum bagi $2x + 3y$.
III: Nilai $2x$ melebihi nilai y sekurang-kurangnya 40.

- (a) Tuliskan satu ketaksamaan, bagi setiap kekangan yang dinyatakan di atas. [3 markah]
(b) Dengan menggunakan skala 2 cm kepada 10 unit pada kedua-dua paksi, bina, lorek dan labelkan rantau R yang memenuhi kekangan di atas. [3 markah]
(c) Diberi bahawa x ialah bilangan selipar dan y ialah bilangan kasut yang dijual oleh Syarikat Best Footwear. Dengan menggunakan graf anda, cari
(i) nilai maksimum untuk k apabila $x = 40$ jika y ialah k kali ganda nilai x ,
(ii) jumlah keuntungan maksimum syarikat itu jika ia mendapat untung RM 3 bagi sepasang selipar dan RM 12 bagi sepasang kasut.
[4 markah]

END OF QUESTION PAPER

SULIT

3472/2

3472/2

Tingkatan Lima

Matematik Tambahan

Kertas 2

Sept 2007

2 ½ jam

LOGO SEKOLAH

PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM 2007

MATEMATIK TAMBAHAN
Tingkatan Lima

Kertas 2
Dua jam dan tiga puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Sila baca dengan teliti maklumat-maklumat yang diberikan pada mukasura 2.*

Kertas soalan ini mengandungi 13 halaman bercetak.

MAKLUMAT UNTUK CALON

- 1 *Kertas soalan ini mengandungi tiga bahagian: Bahagian A, Bahagian B and Bahagian C.*

3472/2 *wab semua soalan dalam Bahagian A, empat soalan daripada Bahagian B ~~sulit~~*

soalan daripada Bahagian C

Dapatkan Skema Jawapan di : www.banksoalanspm.com

- 3 *Bagi setian soalan berikan satu jawapan/penyelesaian sahaja.*

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

ALGEBRA

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
$$\log_a \frac{m}{n} = \log_a m - \log_a n$$

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
$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r}, |r| < 1$$

KALKULUS

1 $y = uv, \frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$

2 $y = \frac{u}{v}, \frac{dy}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$

3 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$

4 Luas di bawah garis lengkung =
 $\int_a^b y \, dx \text{ or } \int_a^b x \, dy$

5 Isipadu dijanakan =
 $\int_a^b \pi y^2 \, dx \text{ or } \int_a^b \pi x^2 \, dy$

STATISTIK

1 $\bar{x} = \frac{\Sigma x}{N}$

7 $\bar{I} = \frac{\Sigma W_i I_i}{\Sigma W_i}$

2 $\bar{x} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f}$

8 ${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$

3 $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N}} = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N} - \bar{x}^2}$

9 ${}^n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

4 $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f(x - \bar{x})^2}{\Sigma f}} = \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2}$

10 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

5 $m = L + \left(\frac{\frac{1}{2}N - F}{f_m} \right) C$

11 $P(X=r) = {}^n C_r p^r q^{n-r}, p+q=1$

12 Min, $\mu = np$

6 $I = \frac{Q_1}{Q_0} \times 100$

13 $\sigma = \sqrt{npq}$

14 $Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$

GEOMETRI

1 Jarak = $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

4 Luas segi tiga =
 $\frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_2y_1 + x_3y_2 + x_1y_3)|$

2 Titik tengah

$$(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

5 $|r| = \sqrt{x^2 + y^2}$

3 Titik yang membahagi suatu tembereng garis

$$(x, y) = \left(\frac{nx_1 + mx_2}{m+n}, \frac{ny_1 + my_2}{m+n} \right)$$

6 $\hat{r} = \frac{\hat{x}i + \hat{y}j}{\sqrt{\hat{x}^2 + \hat{y}^2}}$

TRIGONOMETRI

1 Panjang lengkok, $s = r\theta$

8 $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$

2 Luas sektor, $A = \frac{1}{2}r^2\theta$

9 $\cos(A \pm B) = \sin A \cos B \mp \cos A \sin B$

3 $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

10 $\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$

4 $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$

11 $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$

5 $\cosec^2 A = 1 + \cot^2 A$

12 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

6 $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$

13 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

7 $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$
 $= 2 \cos^2 A - 1$
 $= 1 - 2 \sin^2 A$

14 Luas segi tiga = $\frac{1}{2}ab \sin C$

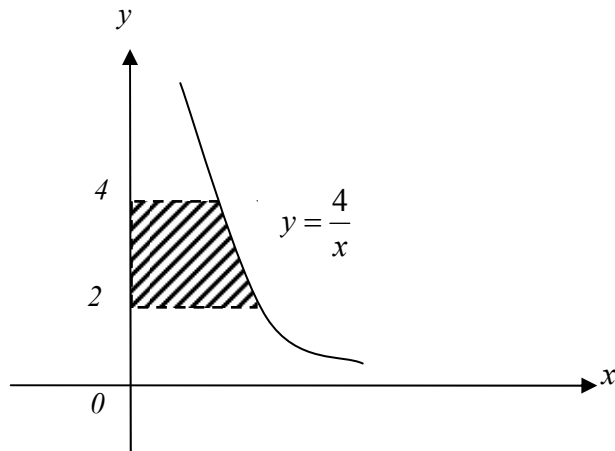
Bahagian A

[40 markah]

Jawab semua soalan.

- 1 Selesaikan persamaan serentak $3m + 2n = 3m^2 + mn + 6 = 7$. Berikan jawapan anda betul sehingga tiga tempat perpuluhan. [6 markah]
- 2 (a) Ungkapkan fungsi kuadratik $f(x) = -2x^2 + 4x - 3$ dalam bentuk $a(x+p)^2 + q$. Seterusnya, nyatakan nilai maksimum atau minimum bagi fungsi tersebut. [3 markah]
- (b) Carikan julat bagi nilai x , di mana $x(x+4) \leq 21$. [3 markah]
- 3 (a) Buktikan bahawa $\frac{\sin 2x}{1-\cos 2x} = \cot x$. [3 markah]
- (b) Diberi $\cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{\sqrt{1+p^2}}$,
- buktikan bahawa $\tan \theta = \frac{2p}{1-p^2}$.
 - seterusnya, cari $\sin 2\theta$, apabila $p = 2$.
- [5 markah]
- 4 (a) Cari persamaan normal bagi lengkung $y = x^3 - 2x^2$ pada titik $(1, -1)$. [3 markah]
- (b) Diberi $y = \frac{2}{x^2}$, cari perubahan hampir bagi y apabila x menyusut dari 4 ke 3.9. [3 markah]

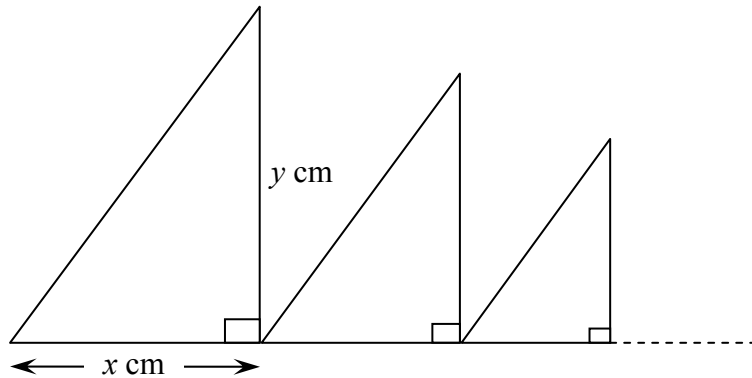
- 5 (a) Suatu lengkung mempunyai fungsi kecerunan $3x^2 + 2x - 2$. Diberi bahawa lengkung tersebut melalui titik $(1, -3)$, cari persamaan lengkung. [3 markah]



RAJAH 1

- (b) Rajah 1 menunjukkan sebahagian lengkung $y = \frac{4}{x}$. Hitungkan isipadu janaan apabila rantau berlorek dikisarkan melalui 360° pada paksi-y. [4 markah]

- 6** Rajah 2 menunjukkan susunan segitiga bersudut tegak bagi satu siri tak terhingga bagi segitiga serupa.

**RAJAH 2**

Tapak dan tinggi bagi segi tiga bersudut tegak yang pertama ialah x cm and y cm masing-masing. Ukuran bagi tapak dan tinggi segi tiga yang berikutnya adalah suku ukuran tapak dan separuh ukuran tinggi segi tiga sebelumnya.

- (a) Tunjukkan bahawa luas segi tiga-segi tiga itu membentuk satu janjang geometri. Nyatakan nisbah sepunya janjang itu. [3 markah]

- (b) Diberi $x = 160$ cm dan $y = 320$,

(i) tentukan segi tiga yang ke berapakah mempunyai luas $6\frac{1}{4}$ cm².

(ii) carikan hasil tambah hingga sebutan ketakterhinggaan bagi luas, dalam cm², semua segi tiga itu.

[4 markah]

Bahagian B**[40 markah]***Jawabr empat soalan.*

- 7** Gunakan kertas graf untuk menjawab soalan ini.

Jadual 1 menunjukkan nilai-nilai satu ujikaji bagi dua pemboleh ubah, x dan y .

Pemboleh ubah x dan y dihubungkan oleh persamaan $y = \frac{a}{x+b}$, dengan keadaan a dan b adalah pemalar.

x	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
y	3.3	2.4	1.8	1.5	1.3	1.1

JADUAL 1

- (a) Plotkan xy melawant y dengan menggunakan skala 2 cm kepada 0.5 unit pada paksi- y dan 2 cm kepada 1 unit pada paksi- xy .
Seterusnya, lukiskan garis lurus penyuai terbaik.
- (b) Gunakan graf anda dari (a) untuk mencari nilai a dan b .

- (c) Cari nilai kecerunan bagi garis lurus yang telah diperoleh apabila $\frac{1}{y}$ diplotkan melawan x .

[10 markah]

- 8** Koordinat bagi titik A , B dan C ialah $(1, 2)$, $(7, 8)$ dan $(-3, k)$ masing-masing.
Diberikan bahawa luas ΔABC ialah 24 unit 2 .

- (a) Cari
- nilai – nilai yang mungkin bagi k .
 - persamaan pembahagi dua serenjang bagi AB .

[6 markah]

- (b) Satu titik P bergerak dengan keadaan jarak dari titik A sentiasa $\sqrt{10}$ units.
- Cari persamaan lokus bagi P .
 - Tentukan sama ada lokus ini melalui titik $(4, 1)$.

[4 markah]

- 9** Jadual 2 menunjukkan markah bagi 100 orang pelajar yang mengambil Ujian Bulanan Mac Matematik Tambahan.

- (a) Berdasarkan data yang ditunjukkan pada Jadual 2 dan tanpa menggunakan kaedah graf, hitungkan
- median,
 - min, dan
 - sisihan piawai.

Markah	Bilangan pelajar
10 - 19	6
20 - 29	8
30 - 39	11
40 - 49	17
50 - 59	25
60 - 69	14
70 - 79	12
80 - 89	7

JADUAL 2

[6 markah]

- (b) *Gunakan kertas graf untuk menjawab soalan ini.*

Berdasarkan Jadual 2, lukiskan histogram.

Dengan menggunakan histogram anda anggarkan mod bagi markah.

[4 markah]

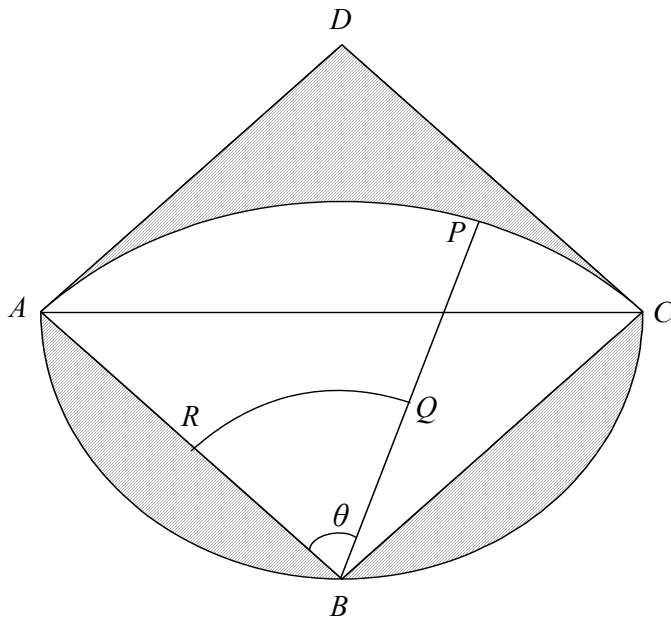
- 10** (a) Dalam peperiksaan, 65% calon peperiksaan lulus. Bagi sample 10 orang calon yang diambil secara rawak, carikan kebarangkalian sekurang – kurangnya 3 orang calon akan lulus.

[4 markah]

- (b) Diberi bahawa berat badan, dalam kg, bagi pelajar di dalam sebuah sekolah mempunyai taburan normal dengan min 55 kg dan sisihan piawai 100 kg^2 , find
- skor-z bagi berat 66 kg,
 - jisim pelajar yang sepadan dengan skor-z = 1.03,
 - kebarangkalian jisim the probability that the weight of a student picked randomly will be between 42 kg and 66 kg.

[6 markah]

- 11** Rajah 3 menunjukkan sebuah segi empat sama $ABCD$ dengan sisi 5 cm panjang. $BAPC$ ialah sebuah sektor dengan pusatnya di titik B dan ABC ialah sebuah semi bulatan.

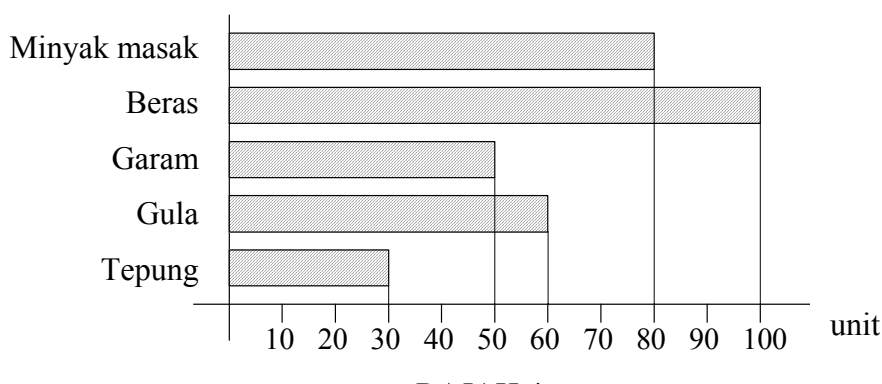
**RAJAH 3**

[Guna $\pi = 3.142$]

- (a) Hitungkan
- (i) luas segment APC , [2 markah]
 - (ii) perimeter rantau berlorek, [2 markah]
 - (iii) luas rantau berlorek. [2 markah]
- (b) Diberi bahawa BQR ialah sebuah sektor dengan sudut θ pada pusatnya, B dan panjang lengkok AP ialah 6 cm, cari
- (i) sudut θ dalam radian, [1 markah]
 - (ii) panjang lengkok QR jika luas $APQR$ ialah 12.6 cm^2 . [3 markah]

Bahagian C**[20 markah]***Jawab dua soalan.*

- 12 Rajah 4 menunjukkan sebuah carta bar bagi jualan bulanan lima keperluan asas yang dijualkan di satu kedai runcit. Jadual 3 menunjukkan harga masing-masing pada tahun 2000 dan 2006, dan indeks harga yang sepadan bagi tahun 2006 dengan mengambil tahun 2000 sebagai tahun asas.



RAJAH 4

Keperluan asas	Harga pada tahun 2000	Harga pada tahun 2006	Indek harga bagi tahun 2006 berdasarkan tahun asas 2000
Minyak masak	x	RM2.50	125
Beras	RM1.60	RM2.00	125
Garam	RM0.40	RM0.55	y
Gula	RM0.80	RM1.20	150
Tepung	RM2.00	z	120

JADUAL 3

- (a) Cari nilai bagi

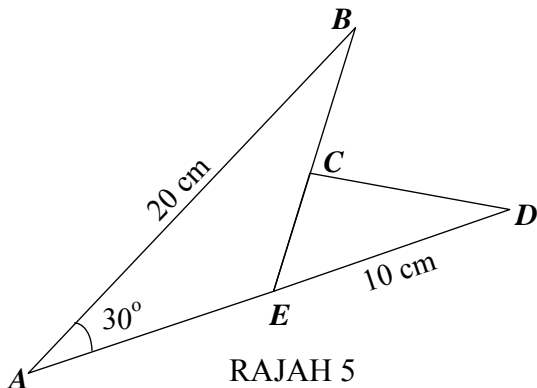
- (i) x ,
(ii) y ,
(iii) z .

[3 markah]

- (b) Cari indek harga gubahan untuk minyak masak, beras, garam, gula dan tepung dalam tahun 2006 berdasarkan tahun asas 2000. [2 markah]

**[Lihat sebelah
SULIT]**

- (c) Jumlah jualan bulanan bagi minyak masak, beras, garam, gula dan tepung pada tahun 2000 ialah RM 2 500. Hitungkan jualan bulanan yang sepadan bagi bahan-bahan yang sama pada tahun 2006. [2 markah]
- (d) Daripada tahun 2006 hingga tahun 2007, harga minyak masak, beras dan gula telah meningkat sebanyak 2%, sementara harga kedua-dua garam dan tepung telah bertambah sebanyak 5 sen. Cari indeks harga gubahan bagi kelima-lima bahan tersebut pada tahun 2007 dengan mengambil tahun 2006 sebagai tahun asas. [3 markah]
- 13** Rajah 5 menunjukkan dua segi tiga ABE dan CDE . Diberi bahawa $AB = 20$ cm, $DE = 10$ cm, $\angle BAE = 30^\circ$, $AE = BE$ dan AED ialah suatu garis lurus.



- (a) Cari panjang, dalam cm, bagi AE . [2 markah]
- (b) Jika luas segi tiga ABE adalah dua kali ganda luas segi tiga CDE ,
cari panjang CE . [3 markah]
- (c) Cari panjang CD . [2 markah]
- (d) (i) Hitungkan sudut CDE .
(ii) Lakar dan labelkan segi tiga CDF di dalam segi tiga triangle CDE ,
dengan keadaan $CF = CE$ dan sudut $CDF =$ sudut CDE . [3 markah]

- 14** Dua jasad A dan B bergerak pada arah yang sama sepanjang satu garis lurus. Halaju jasad A , $V_A \text{ ms}^{-1}$, diberikan oleh $V_A = 10 - 10t$ dan halaju jasad B , $V_B \text{ ms}^{-1}$, diberikan oleh $V_B = 3t^2 - 8t + 4$ yang mana t ialah masa, dalam saat, selepas melalui titik O .

Carikan

- (a) pecutan bagi jasad B pada ketika ia melalui titik O , [2 markah]
(b) julat masa apabila jasad A dan B akan bergerak semula pada arah yang sama, [2 markah]
(c) jarak yang dilalui oleh jasad A pada tempoh dua saat selepas ia berhenti seketika, [3 markah]
(d) masa ketika jasad A akan bertemu semula dengan jasad B . [3 markah]

- 15** Untuk soalan ini, gunakan kertas graf yang disediakan.

x dan y adalah dua integer positif yang memuaskan kekangan berikut:

- I: Nilai minimum bagi $2x + 3y$ ialah 90.
II: Nilai maksimum bagi $3x + 2y$ ialah dua kali ganda nilai minimum bagi $2x + 3y$.
III: Nilai $2x$ melebihi nilai y sekurang-kurangnya 40.

- (a) Tuliskan satu ketaksamaan, bagi setiap kekangan yang dinyatakan di atas. [3 markah]
(b) Dengan menggunakan skala 2 cm kepada 10 unit pada kedua-dua paksi, bina, lorek dan labelkan rantau R yang memenuhi kekangan di atas. [3 markah]
(c) Diberi bahawa x ialah bilangan selipar dan y ialah bilangan kasut yang dijual oleh Syarikat Best Footwear. Dengan menggunakan graf anda, cari
(i) nilai maksimum untuk k apabila $x = 40$ jika y ialah k kali ganda nilai x ,
(ii) jumlah keuntungan maksimum syarikat itu jika ia mendapat untung RM 3 bagi sepasang selipar dan RM 12 bagi sepasang kasut. [4 markah]

END OF QUESTION PAPER