



i-MODUL KECEMERLANGAN SPM SMKA DAN SABK 2024

PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM 2024

MATEMATIK TAMBAHAN

Kertas 2

PERATURAN PEMARKAHAN

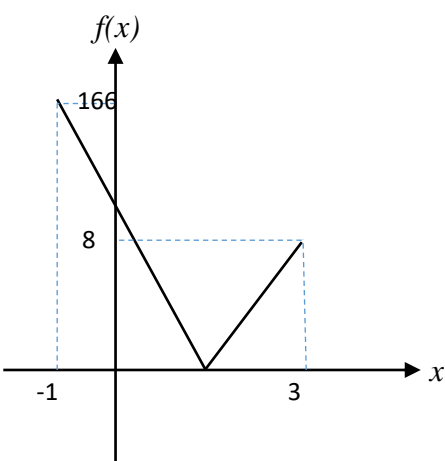
UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

AMARAN

Peraturan pemarkahan ini **SULIT** dan **Hak Cipta Majlis Pengetua SMKA** dan **Majlis Pengetua SABK**. Kegunaan khusus untuk guru-guru tingkatan 5 di SMKA dan SABK sahaja. Peraturan ini tidak boleh dikeluarkan dalam apa jua bentuk media cetak.

**CADANGAN PERATURAN PEMARKAHAN (SKEMA)
KERTAS 2**

BAHAGIAN A

Soalan	Skema Pemarkahan	Markah												
1 (i)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>x</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>16</td><td>10</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>  <p>Paksi guna pembaris dan nampak bentuk V Mana-mana dua titik $(-1, 16)$, $(0, 10)$, $\left(0, \frac{5}{3}\right)$, $(3, 8)$ diplot betul Semua titik diplot betul Julat $f(x)$: $0 \leq f(x) \leq 16$</p>	x	-1	0	1	2	3	$f(x)$	16	10	4	2	8	P1 P1 P1 N1
x	-1	0	1	2	3									
$f(x)$	16	10	4	2	8									
(ii)	Tidak kerana apabila ujian garis mengufuk dilakukan, garis mengufuk memotong graf f pada dua titik atau Tidak kerana hubungan fungsi f adalah banyak dengan satu atau Tidak dan ujian garis mengufuk ditunjukkan.	N1 N1												
		6												

Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
2	(a)	$3x + 2y = 12$ $9x^2 + 4y^2 = 72$	P1 P1
	(b)	$x = \frac{12 - 2y}{3}$ $9\left(\frac{12 - 2y}{3}\right)^2 + 4y^2 = 72$ $y^2 - 6y + 9 = 0$ dan $(x - 3)(x - 3) = 0$ dilihat $y = 3 \quad x = 2$	K1 K1 K1 N1, N1
			7
3	(a)	$m_{AB} = -\frac{5}{2}$ atau $m_{CD} = \frac{2}{5}$ $\left(-\frac{5}{2} \times \frac{2}{5}\right) = -1$	P1
		Ya, berserentang kerana $m_{AB} \times m_{CD} = -1$ Yes, perpendicular because $m_{AB} \times m_{CD} = -1$	N1
	(b)	$m_{CD} = \frac{2}{5}$ $7 = \frac{2}{5}(-3) + c$ $c = \frac{41}{5}$ $y = \frac{2}{5}x + \frac{41}{5}$ atau $5y = 2x + 41$	K1 K1 N1
			5
4	(a)	$\log_x 32 + \log_x x^4$	K1
		$\frac{\log_2 32}{\log_2 x} + \frac{\log_2 x^4}{\log_2 x}$	K1
		$\frac{5 + 4m}{m}$	N1
	(b)	$330(1.05)^t > 530$	P1
		$\log_{10}(1.05)^t > \log_{10} 1.606$	N1
		$t = 10$	K1

Soalan	Skema Pemarkahan	Markah
5	$a^2 + b^2 = c^2$ atau $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$ $\frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} = \frac{c^2}{c^2}$ atau $\left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = 1$ $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$	P1 K1 N1
(b)		
	Graf bentuk kosinus Nilai maksimum -3 dan nilai minimum 3 dan $(0, 2\pi)$ 2 kitaran	P1 P1 P1
(c)		
	Persamaan $y = \frac{x}{\pi} - 2$ dilihat Garis $y = \frac{x}{\pi} - 2$ dilukis dengan betul, 4 bilangan penyelesaian.	P1 K1 N1
		9

Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
6	(a)	$\frac{40}{60} \times 360^\circ$ 120°	
		$120^\circ \times \frac{3.142}{180^\circ}$	K1
		2.095 rad / 2.094 rad	N1
	(b)(i)	$\left(\frac{4}{5} \times 15\right) \times 2.095$	K1
		$\left(\left(\frac{4}{5} \times 15\right) \times 2.095\right) + 12 + 12$	K1
		49.14 cm / 49.13 cm	N1
	(ii)	Luas bulatan $\frac{1}{2} \times (15)^2 (2 \times 3.142)$ 706.95 cm ²	
		Luas sektor $\frac{1}{2} \times (12)^2 \times 2.095$ 150.84 cm ²	K1
		706.95 - 150.84	K1
		556.11 / 556.02	N1
			8

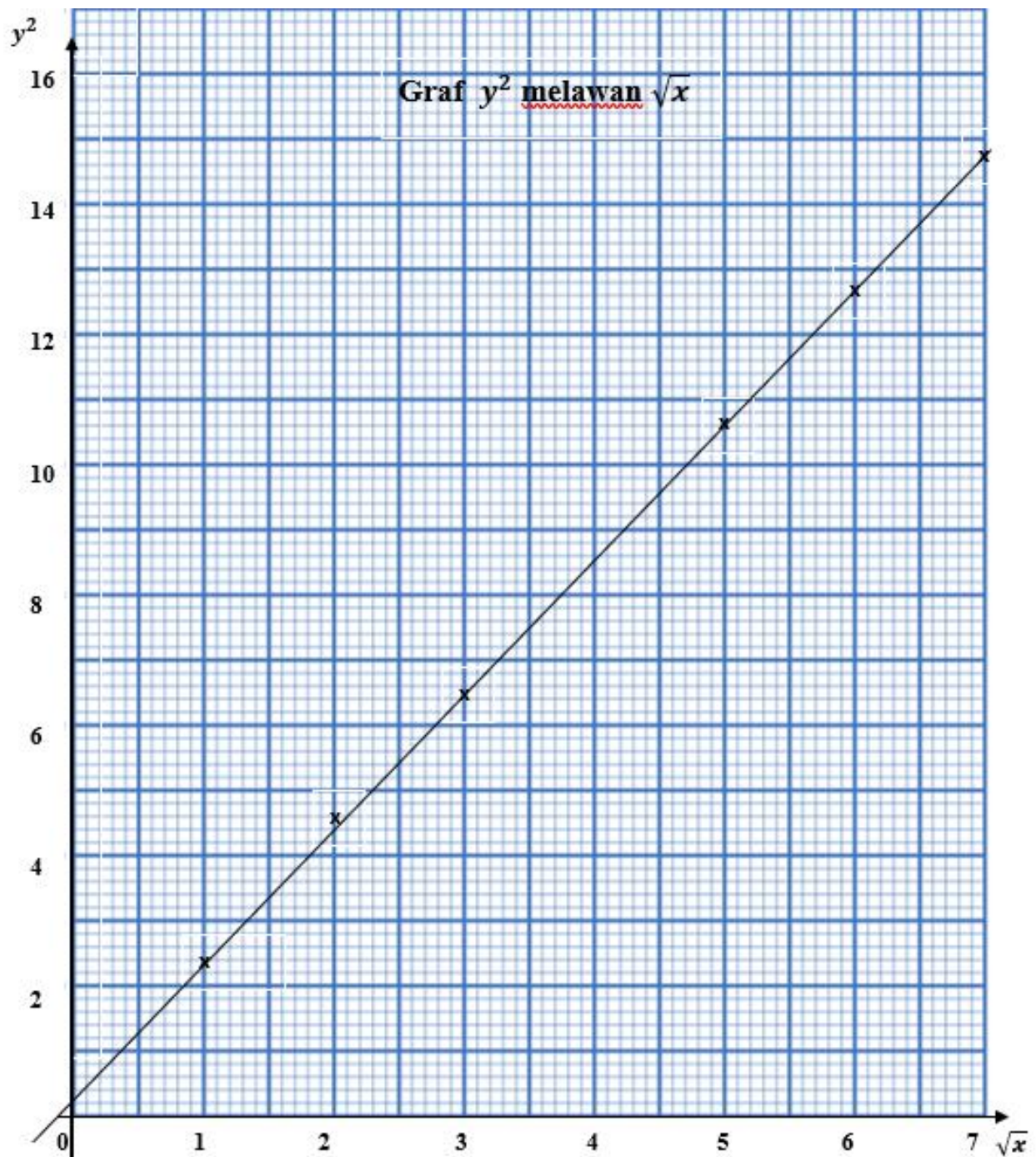
Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
7	(a)	$3(2^2) + 2$	K1
		$Q = (14, -2)$	N1
	(b)	$\int_{-2}^2 (3y^2 + 2) dy$ $\left[y^3 + 2y \right]_{-2}^2$ $(2^3 + 2(2)) - ((-2)^3 + 2(-2))$	K1
		24	N1
	(c)	$\pi \int_{-2}^2 (3y^2 + 2)^2 dy$ $\pi \left[\frac{(3y^2 + 2)^3}{3(6y)} \right]_{-2}^2$ $\pi \left[\left(\frac{(3(2)^2 + 2)^3}{18(2)} \right) - \left(\frac{(3(-2)^2 + 2)^3}{18(-2)} \right) \right]$	K1 K1
		$\frac{686}{9}\pi$	N1
			9

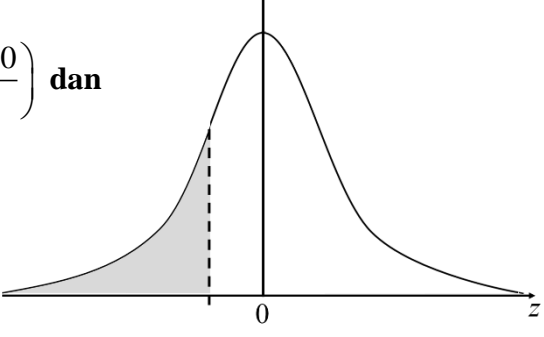
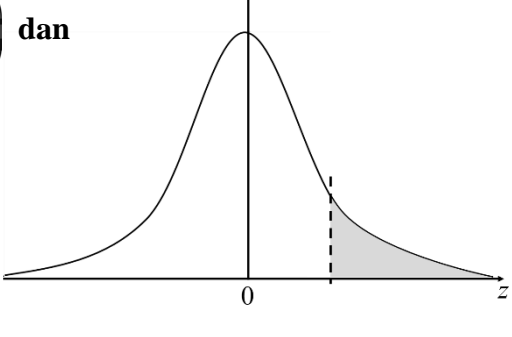
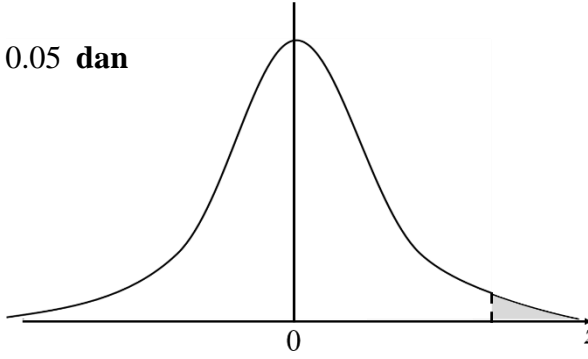
BAHAGIAN B

Pilih mana-mana **tiga** soalan

Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
8		$375\pi = \pi r^2 h$ $\frac{375\pi}{\pi r^2} = h$ $A = 2\pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{375}{r^2} \right)$ $A = 2\pi r^2 + \frac{750\pi}{r}$	K1 K1 N1
	(a)	$A = 2\pi r^2 + 2\pi r(15)$ $A = 2\pi r^2 + 30\pi r$ $\frac{dA}{dr} = 4\pi r + 30\pi$ $= 4\pi(5) + 30\pi$ $= 50\pi$ $\delta y = \frac{dA}{dr} \times \delta r$ $= 50\pi \times 0.02$ $= \pi$	K1 K1 K1 N1 K1 K1 N1
	(b)		10

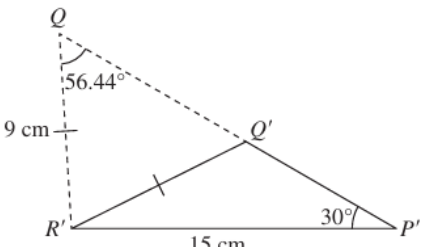
	Skema pemarkahan	Markah														
9(a)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>\sqrt{x}</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr> <td>y^2</td><td>2.40</td><td>4.58</td><td>6.50</td><td>10.69</td><td>12.74</td><td>14.82</td></tr> </table> <p>Graf (Rujuk Lampiran) 1 titik diplot dengan betul dan skala seragam 6 titik diplot dengan betul Garis lurus penyuaihan terbaik</p>	\sqrt{x}	1	2	3	5	6	7	y^2	2.40	4.58	6.50	10.69	12.74	14.82	N1 N1 K1 N1 N1
\sqrt{x}	1	2	3	5	6	7										
y^2	2.40	4.58	6.50	10.69	12.74	14.82										
(b)	$y^2 = \frac{a\sqrt{x}}{2} + \frac{b}{2}$ <p>Kecerunan, m</p> $\frac{a}{2} = \frac{14.82^* - 2.40^*}{7^* - 1^*}$ <p>* bagi mana-mana dua pasangan titik di atas garis lurus penyuaihan terbaik untuk mencari m</p> $a = 4.10 \sim 4.20$ <p>Pintasan-y, $\frac{b}{2} = 0.3^*$, * merujuk pintasan-y pada graf</p> $b = 0.4 \sim 0.8$	P1 K1 N1 K1 N1														
		10														



Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
10	(a) (i)	<p>lihat $P\left(Z < \frac{105-110}{10}\right)$ dan</p>  $P(Z > 0.5) = 0.3085$ $20 \times 0.3085 = 6.17$ $6.17 \approx 6 \text{ kumpulan}$	P1 P1 N1
	(a) (ii)	<p>lihat $P\left(Z < \frac{120-110}{10}\right)$ dan</p>  $P(Z > 1.0) = 0.1587$ $20 \times 0.1587 = 3.174$ $3.174 \approx 3 \text{ kumpulan}$	P1 P1 N1
	(b)	<p>lihat $P(X > k) = 0.05$ dan</p>  $z = 1.645$ $\frac{k - 110}{10} = 1.645$ $k = 126.45 \text{ minit}$	P1 P1 K1 N1
			10

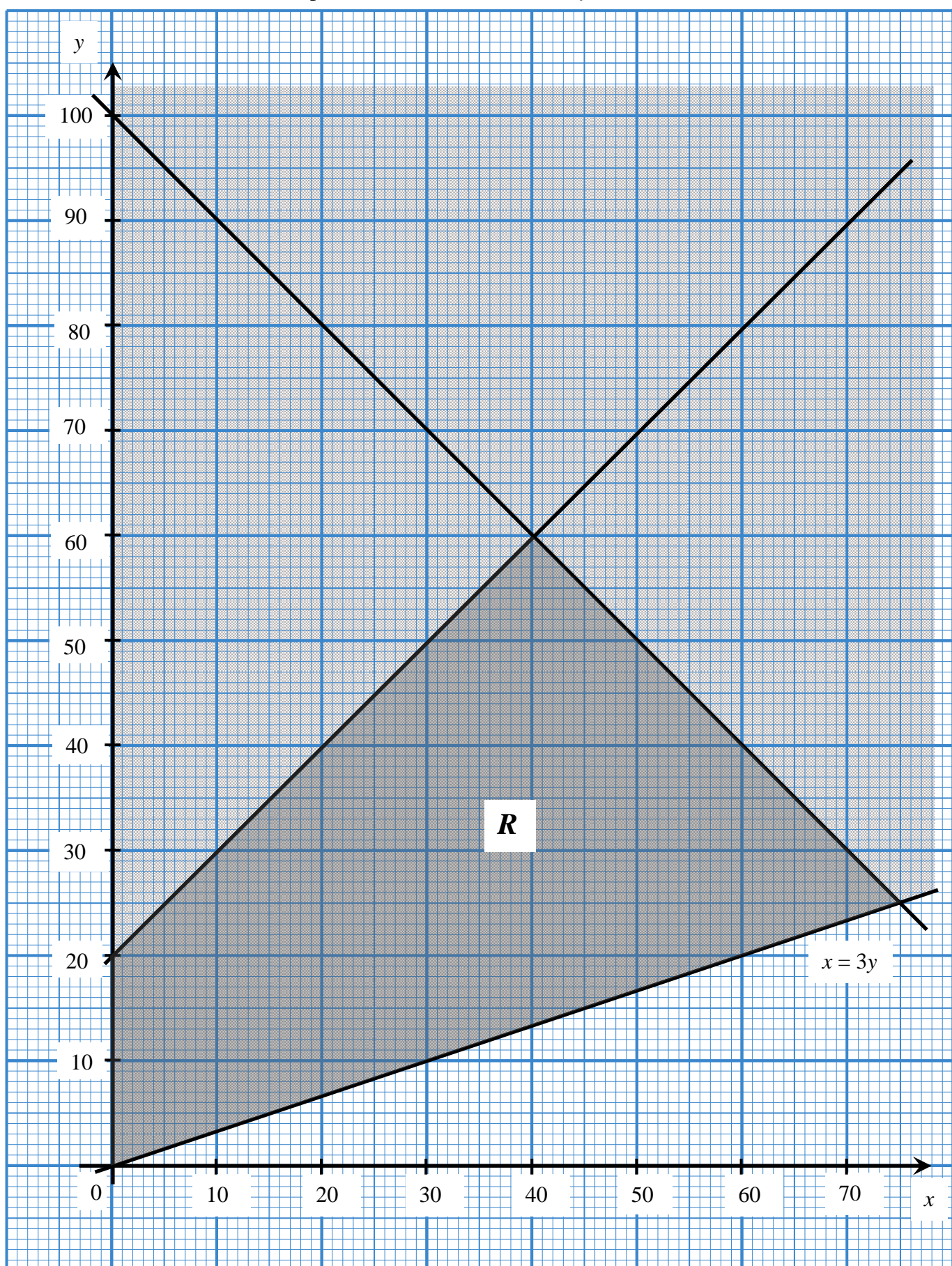
Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
11	(a)(i)	$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$ atau $\overrightarrow{RC} = \overrightarrow{RA} + \overrightarrow{AC}$ $6\underline{x} - 9\underline{y}$	P1 N1
	(ii)	$8\underline{x} - 6\underline{y}$	N1
	(b)	$\overrightarrow{RQ} = \overrightarrow{RB} + \overrightarrow{BQ}$ $(-2 + \underline{n})x + (3 - \underline{n})y$ $8m = -2 + n$ dan $-6m = 3 - n$ $n = 6$ dan $m = \frac{1}{2}$	K1 K1 K1 N1N1
	(ii)	$\overrightarrow{RP} = \lambda \overrightarrow{RC}$ atau $12 = 8\lambda$ $h = -9$	K1 N1
			10

BAHAGIAN CPilih mana-mana **dua** soalan

Soalan	Skema Pemarkahan	Markah
12	(a) $0 = 18 - 6t$	K1
	$t = 3$	N1
	$v = 18(3) - 3(3)^2 - 24$	K1
	$v = 3 \text{ m s}^{-1}$	K1
	(b)(i) $s = 9t^2 - t^3 - 24t$	K1
	$9t^2 - t^3 - 24t = 9t^2 - 33t$	K1
	$t = 3$	N1
	(ii) $\left[9t^2 - t^3 - 24t\right]_0^2 / \left[9t^2 - t^3 - 24t\right]_2^4$	K1
	$\left[(9(2)^2 - (2)^3 - 24(2)) - (9(0)^2 - (0)^3 - 24(0)\right]_0^2 +$ $\left[(9(4)^2 - (4)^3 - 24(4)) - (9(2)^2 - (2)^3 - 24(2)\right]_0^2$	K1
	24 m	N1
		10
13 (a)	(i) $\frac{\sin 30}{9} = \frac{\sin \angle PQR}{15}$ $\angle PQR = 56.44^\circ$	K1 N1
	(ii) $15^2 = 8^2 + 10^2 - 2(8)(10)\cos \angle RSP$ $\angle RSP = 112.41^\circ$	K1 N1
	iii $\frac{1}{2} \times 9 \times 15 \times \sin 93.56^\circ$ $\frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times \sin 112.41^\circ$ $\left(\frac{1}{2} \times 9 \times 15 \times \sin 93.56^\circ\right) + \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times \sin 112.41^\circ\right)$ 104.35	K1 K1 K1 N1
	(b)  $\angle P'Q'R' = 123.56^\circ$	P1 N1

Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
14	(a)	$x + y \leq 100$ $y - x \leq 20$	P1
			P1
	(b)	Guru Matematik adalah sekurang-kurangnya tiga kali ganda guru Matematik Tambahan atau mana-mana jawapan yang setara.	P1
	(c)	<u>Lihat lampiran</u> Satu garis betul Dua garis betul Rantau berlorek R	K1
			K1
			K1
	(d) (i)	$20 \leq y \leq 60$	N1
	(ii)	(40,60)	K1
		$150(40) + 120(60)$	K1
		RM 13200.00	N1
			10

Jawapan untuk Soalan 14 / Answer for Question 14



Soalan		Skema Pemarkahan	Markah
15	(a)(i)	$\frac{x}{48.60} \times 100 = 120$ RM 58.32	K1 N1
	(ii)	95	N1
		Terdapat penurunan harga sebanyak 5% dari tahun 2000 ke tahun 2010 atau setara	N1
	(b)	$\frac{5(162) + (p+1)(110) + 2(115) + p(95)}{5 + (p+1) + 2 + p} = 130$	K1
		$p = 2$	N1
		$\frac{6(120) + 2(100) + 3(100) + 1(112.5)}{6 + 2 + 3 + 1}$	K1
	(c)	$\frac{130 \times 11.04}{x} = 100$ $\frac{x}{250} \times 100 = 144.35$ RM 360.88	K1 K1 N1
			10