

MATEMATIK  
SEPTEMBER 2024



## MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA (MPSM) CAWANGAN KELANTAN

---

MODUL KOLEKSI ITEM  
PERCUBAAN SPM  
2024

---

MATEMATIK  
KERTAS 1 & 2

---

*UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA*

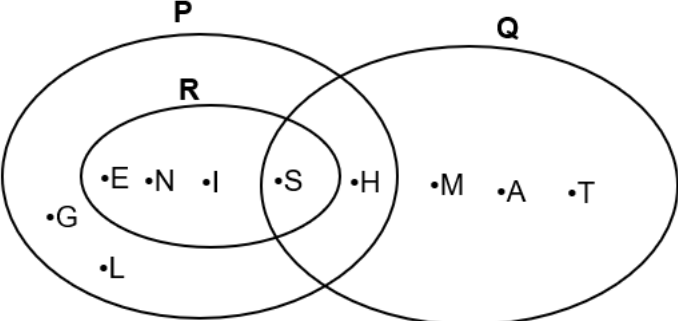
**SKEMA  
PEMARKAHAN**

Join Telegram : [https://t.me/exercise\\_students](https://t.me/exercise_students)

**KERTAS 1**

1	C	11	D	21	C	31	B
2	B	12	C	22	B	32	B
3	A	13	C	23	D	33	D
4	C	14	A	24	A	34	A
5	B	15	C	25	D	35	C
6	A	16	D	26	A	36	C
7	B	17	C	27	D	37	A
8	C	18	C	28	C	38	A
9	D	19	B	29	B	39	D
10	D	20	B	30	B	40	C

**KERTAS 2**

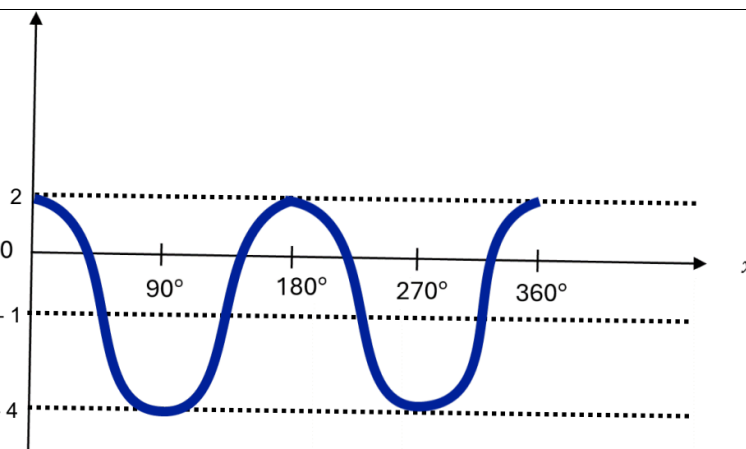
SOALAN		PERATURAN	MARKAH	
1	(a)	60 cm	1	3
	(b)	$\sqrt{60^2 + 35^2}$	1	
		69.46	1	
2	(a)	16	1	
	(b)(i)		3	
	(ii)	{G,L}	1	
3	(a)	$y > x$ atau setara	1	4
		$y + x \geq 5$ atau setara	1	
	(b)	Bil. Pelajar lelaki = 3	1	
		Bil. Pelajar perempuan = 4	1	
4	(a)	$\left(\frac{-8+0}{2}, \frac{-2+6}{2}\right)$	1	4
		(-4, 2)	1	
	(b)	$\frac{2-(-2)}{-4-0}$ atau setara	1	
		$y = -x - 2$	1	

5	(a)	Bukan semua nombor ganjil ialah nombor perdana	1	4
		Benar	1	
	(b)	$n^2, n = ,2,3,4, \dots$ Beri 1m untuk $n^2$	2	
6	(a) (b)		3	3
7	(a)	$\frac{255}{(\frac{300}{60})}$	1	4
		51	1	
	(b)	Laju ( $kmj^{-1}$ )/ Speed ( $kmh^{-1}$ )	2	
8		$372.60 + \left( \frac{130\ 800 - 1000}{1000} \right) \times 26$	1	4
		3747.40		
		0.75 × 3747.40 atau setara	1	

		2810.55		
		$\frac{70}{100} \times 2810.55$	1	
		1967.84	1	
9		115 000 – 650 – 650 – 9 000 – 2 500 – 4000 – 7000 – 1050 – 1570	1	4
		88 580	1	
		$4600 + \frac{21}{100} (88 580 - 70 000) - 200$	1	
		8 301.80	1	
10	(a)	Pendapatan aktif  Elaun = 1 400  dan  Pendapatan pasif  Sewa = 1 500	1	5
		Jumlah pendapatan bulanan = 11 500	1	
		Pendapatan lebihan atau deficit = –150	1	
	(b)	Aliran tunai negatif	1	
		Mengurangkan perbelanjaan petrol dengan menaiki kenderaan awam.  Atau  Mengurangkan perbelanjaan utiliti dengan penjimatan elektrik.  Atau  Mengurangkan perbelanjaan dapur.  (Terima jawapan yang munsabah)	1	
11	(a)(i)	Bucu mewakili <u>Buah-buahan</u>	1	9
		Tepi mewakili <u>Nama pelajar</u>	1	

	(ii)	<p>D = Durian R = Rambutan L = Langsat M = Manggis</p> <p>Bucu ditanda dengan betul Tepi dan pemberat ditanda dengan betul Bucu dan tepi ditanda dengan betul tanpa pemberat beri 1m Terima jawapan yang munasabah</p>		
	(b)(i)	<p>Tepi dan pemberat betul Tepi tanpa pemberat beri 2m Terima 2 kesalahan untuk 1m</p>		3
		$\text{M-A-Y-K-C-N-R} = 4.5 + 4 + 5 + 7.2 + 1.5 + 2 \\ = 24.2$	1	1
12	(a)	Teselasi	1	9
		Teselasi gabungan hexagon dan segi tiga	1	
	(b)(i)	(8,7)	1	
	(ii)	(9,0) $\rightarrow$ (10,7)	2	

	(c)(i)																																						
	(ii)	$3^2 \times 7.5^2$	1																																				
		67.5	1																																				
13	(a)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Derma (RM) <i>Donation</i> (RM)</th><th>Kekerapan <i>Frequency</i></th><th>Sempadan atas <i>Upper Boundary</i></th><th>Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>6 - 10</td><td>6</td><td>10.5</td><td>6</td></tr> <tr><td>11 - 15</td><td>11</td><td>15.5</td><td>17</td></tr> <tr><td>16 - 20</td><td>14</td><td>20.5</td><td>31</td></tr> <tr><td>21 - 25</td><td>13</td><td>25.5</td><td>44</td></tr> <tr><td>26 - 30</td><td>11</td><td>30.5</td><td>55</td></tr> <tr><td>31 - 35</td><td>15</td><td>35.5</td><td>70</td></tr> <tr><td>36 - 40</td><td>7</td><td>40.5</td><td>77</td></tr> <tr><td>41 - 45</td><td>3</td><td>45.5</td><td>80</td></tr> </tbody> </table> <p>Semua kekerapan betul 2m Semua sempadan atas betul 1m</p>	Derma (RM) <i>Donation</i> (RM)	Kekerapan <i>Frequency</i>	Sempadan atas <i>Upper Boundary</i>	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i>	6 - 10	6	10.5	6	11 - 15	11	15.5	17	16 - 20	14	20.5	31	21 - 25	13	25.5	44	26 - 30	11	30.5	55	31 - 35	15	35.5	70	36 - 40	7	40.5	77	41 - 45	3	45.5	80	3
Derma (RM) <i>Donation</i> (RM)	Kekerapan <i>Frequency</i>	Sempadan atas <i>Upper Boundary</i>	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative Frequency</i>																																				
6 - 10	6	10.5	6																																				
11 - 15	11	15.5	17																																				
16 - 20	14	20.5	31																																				
21 - 25	13	25.5	44																																				
26 - 30	11	30.5	55																																				
31 - 35	15	35.5	70																																				
36 - 40	7	40.5	77																																				
41 - 45	3	45.5	80																																				
	(b)	Paksi dilukis dengan betul dan skala seragam	1																																				
		Semua titik diplot dengan betul Nota: 6 atau 7 titik diplot dengan betul beri 1 markah	2																																				
		Graf licin dan melalui semua titik. Graf rujuk m/s 8	1																																				
	(c)(i)	$20 \leq P_{40} \leq 22$	1																																				

		$53 \leq y \leq 56$	2	
14	(a)	$x = -2$	1	
		$y = 3$	1	
	(b)(i)	$35P + 47Q = 248.50$ atau $-P + Q = 1.10$	1	
		$\begin{pmatrix} 35 & 47 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P \\ Q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 248.50 \\ 1.10 \end{pmatrix}$	1	
		$\frac{1}{35(1) - (-1)(47)} \begin{pmatrix} 1 & -47 \\ 1 & 35 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 248.50 \\ 1.10 \end{pmatrix}$	1	
		$P = 2.40$	1	
		$Q = 3.50$	1	
	(ii)	$2.40 - \left(\frac{10}{100} \times 2.40\right)$ atau $3.50 - \left(\frac{20}{100} \times 2.40\right)$ atau setara	1	
		$(2.16 \quad 2.80) \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \end{pmatrix}$ atau setara	1	
		66	1	
	(a) (i)	amplitude = 3 dan tempoh = $180^\circ$	2	
	(ii)		2	
15	(b)(i)	$\cos 150^\circ$ atau $-\cos 30^\circ$	1	
	(ii)	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ atau $-0.8660$	1	
		$-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$	1	
		0	1	

10

8

16	(a)(i)	$\left(2 \times \frac{22}{7} \times 7\right) + 14 + 14$	1	15
		72	1	
	(ii)	$0.72 \times 17.50$	1	
		12.60	1	
	(b)(i)	$(14 \times 14) + \left(\frac{22}{7} \times 7^2\right)$	1	
		$\frac{350}{2400} @ \frac{7}{48} @ 0.1456$	1	
	(ii)	$\frac{7}{48} \times \frac{41}{48} \times \frac{7}{48}$	1	
		0.01817	1	
	(c)(i)	$1.75 = k(2.5)^2 + 2.5 + 1.5$	1	
		$k = -0.36$	1	
	(ii)	$f(x) = 0.36x^2 + x - 1.5$	1	15
	(d)	$0.012 \times 1.5 \times 2 + 0.027 \times 0.018 + 0.012 \times 0.018$ $+ \frac{1}{2} \times 0.018 \times 0.025$ $0.012 \times 1.5 \times 2 @ 0.027 \times 0.018 @$ $0.012 \times 0.018 @ \frac{1}{2} \times 0.018 \times 0.025$ Beri 1m	3	
		$3.693 \times 10^{-2}$	1	
17	(a)	$\frac{0.70 \times 6000}{2 \times 6000} \times 100$ atau setara	2	
		35	1	
	(b)	$28 = k \frac{200}{5}$	1	
		$k = 0.7$	1	
		$140 = 0.7 \frac{L}{8}$	1	
		1600	1	
	(c)	$y^2 + (23 - y)^2 = (\sqrt{289})^2$ atau setara	1	
		$2y^2 - 46y + 240 = 0$	1	
		$(y - 8)(y - 15) = 0$	1	

		$y = 15$	1	
	(d)	$\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{22}{7} \times 0.4^2 + 2 \times \frac{22}{7} \times 0.4 \times 1.2 + \frac{22}{7} \times 0.4 \times \sqrt{0.4^2 + 0.6^2}$	3	
		4.929	1	

Jawapan 13 (b)

