

**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

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

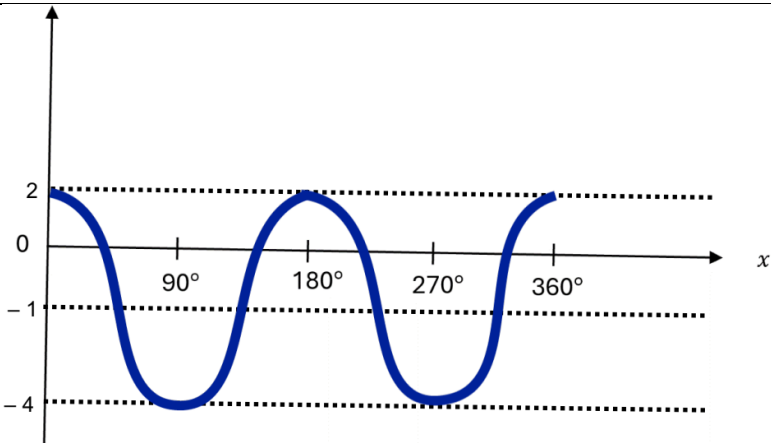
SOALAN	PERATURAN	MARKAH	
1	(a) 60 cm	1	3
	(b) $\sqrt{60^2 + 35^2}$	1	
	69.46	1	
2	(a) 16	1	
	(b)(i)		3
		3	
	(ii) {G,L}	1	
3	(a) $y > x$ atau setara	1	4
	$y + x \geq 5$ atau setara	1	
	(b) Bil. Pelajar lelaki = 3	1	
	Bil. Pelajar perempuan = 4	1	
4	(a) $\left(\frac{-8+0}{2}, \frac{-2+6}{2}\right)$	1	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)	$n^2, n = 2, 3, 4, \dots$ Berikan 1m untuk n^2	2	
6	(a) (b)		3	3
7	(a)	$\frac{255}{\left(\frac{300}{60}\right)}$	1	4
		51	1	
	(b)	<p>Laju (kmj^{-1}) / Speed (kmh^{-1})</p>	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 ulitiliti dengan penjimatan elektrik. Atau Mengurangkan perbelanjaan dapur. (Terima jawapan yang munsubah)	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 = Langsung 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>	1 1	
	(b)(i)	<p>Tepi dan pemberat betul Tepi tanpa pemberat beri 2m Terima 2 kesalahan untuk 1m</p> <p>$M-A-Y-K-C-N-R = 4.5+4+5+7.2+1.5+2 = 24.2$</p>	3	
			1 1	
12	(a)	Teselasi	1	9
		Teselasi gabungan hexagon dan segi tiga	1	
	(b)(i)	(8,7)	1	
	(ii)	(9,0) → (10,7)	2	

	(c)(i)		2																																					
	(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</i> Boundary</th> <th>Kekerapan Longgokan <i>Cumulative</i> Frequency</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</i> Boundary	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative</i> Frequency	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	9
Derma (RM) <i>Donation</i> (RM)	Kekerapan <i>Frequency</i>	Sempadan atas <i>Upper</i> Boundary	Kekerapan Longgokan <i>Cumulative</i> Frequency																																					
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	10
		$y = 3$	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°	2	8
	(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	

16	(a)(i)	$\left(2 \times \frac{22}{7} \times 7\right) + 14 + 14$	1	15	
		72	1		
	(ii)	0.72×17.50	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		
	(d)	$0.012 \times 1.5 \times 2 + 0.027 \times 0.018 + 0.012 \times 0.018$ $+ \frac{1}{2} \times 0.018 \times 0.025$ $0.012 \times 1.5 \times 2 @ 0.027 \times 0.018 @$ $0.012 \times 0.018 @ \frac{1}{2} \times 0.018 \times 0.025$ Berikan 1m	3		
		3.693×10^{-2}	1		
17	(a)	$\frac{0.70 \times 6000}{2 \times 6000} \times 100$ atau setara	2		15
		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)

