

**MODUL PINTAS 2024**

**TINGKATAN 5**

**1449/2**

**MATEMATIK**

**Kertas 2**

**$2\frac{1}{2}$  jam**

**Dua jam tiga puluh minit**

---

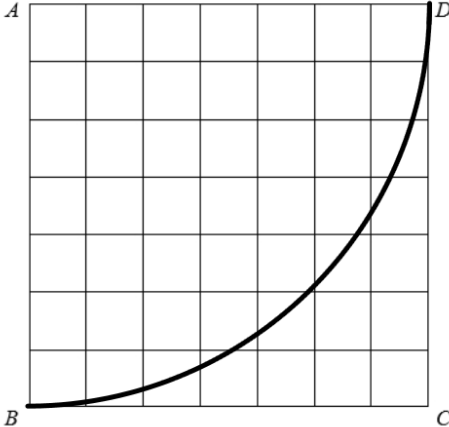
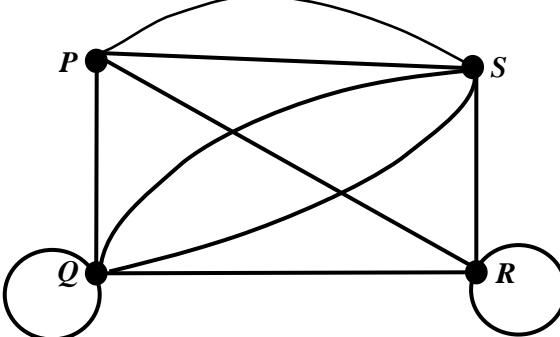
---

# **PERATURAN PEMARKAHAN**

## **MATEMATIK K2**

**1449/2**

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

<b>Soalan Question</b>	<b>Cadangan Jawapan Suggested Answers</b>	<b>Sub Markah</b>	<b>Markah</b>
1 (a)	 <p>Nota / Note: Jangan terima lokus Y yang dilukis tanpa menggunakan jangka lukis. <i>Do not accept locus Y drawn without using compass.</i></p>	1	
(b)	$\frac{90}{360} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$ atau setara / or equivalent 11	1 1	3
2	 <p>Kesemua tepi dan gelung dilukis dengan betul tanpa anak panah. <i>All edges and loops drawn correctly without arrow.</i></p> <p>Nota/Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Terima 2 kesilapan, beri 1 markah. <i>Accept 2 mistakes, award 1 mark.</i></li> <li>Graf terarah dengan semua tepi dan gelung dilukis dengan betul, beri 1 markah. <i>Directed graph with all edges and loops drawn correctly, award 1 mark.</i></li> </ol>	2 1	3
	20		

Soalan Question		Cadangan Jawapan <i>Suggested Answers</i>	Sub Markah	Markah
3	(a)	Antejadian: $x$ ialah nombor genap <i>Antecedent: <math>x</math> is an even number</i>  Akibat: $x$ boleh dibahagi tepat dengan 2 <i>Consequent: <math>x</math> is divisible by 2</i>	1 1	4
	(b)	Jika $x < -10$ , maka $x > -5$ <i>If <math>x &lt; -10</math>, then <math>x &gt; -5</math></i>	1	
		Palsu / <i>False</i>	1	
4	(a)	<p>Nota / Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5, 12, 25, 28 di kedudukan yang betul, beri 1 markah. <i>5, 12, 25, 28 at correct position, award 1 mark.</i></li> <li>Jangan terima jawapan yang ditulis sebagai unsur. <i>Do not accept answer written as element.</i></li> </ol>	2	4
	(b)	(i) 45 (ii) 25	1 1	
5	(a)	Putaran $90^\circ$ ikut arah jam pada pusat (12, 10) <i>Clockwise rotation of <math>90^\circ</math> about the centre (12, 10)</i>	3	5
		<p>Nota / Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Putaran <math>90^\circ</math> ikut arah jam <u>atau</u> Putaran <math>90^\circ</math> pada pusat (12, 10) dilihat beri 2 markah <i>Clockwise rotation of <math>90^\circ</math> or Rotation about centre (12, 10) seen award 2 marks.</i></li> <li>Putaran dilihat, beri 1 markah <i>Rotation seen, award 1 mark.</i></li> </ol>		
	(b)	(7, 4)	2	
		Nota / Note: (1, 4) kelihatan, beri 1 markah. <i>(1, 4) seen, award 1 mark.</i>		5

Soalan Question		Cadangan Jawapan Suggested Answers	Sub Markah	Markah
6	(a)	$64 = \frac{k(4)^3}{\sqrt{9}}$ atau setara / or equivalent  $r = \frac{3s^3}{\sqrt{t}}$ atau setara / or equivalent	1 1	4
	(b)	$6 = \frac{3s^3}{\sqrt{16}}$ atau setara / or equivalent  2	1 1	
7	(a)	$45588 \times \frac{10}{100}$ atau / or 4 558.80 atau setara / or equivalent  379.90	1 1	4
	(b)	$(3500 + 680) - (400 + 180 + 600 + 500 + 300 + 200)$ atau setara / or equivalent Ya, Ansuran bulanan kereta < pendapatan lebihan <i>Yes, Monthly car instalment &lt; surplus of income</i>	1 1	
8	(a)	5	1	4
	(b)	$m = \frac{1}{2}$  $-7 = \frac{1}{2}(-2) + c$ atau setara / or equivalent  $y = \frac{1}{2}x - 6$ atau setara / or equivalent	1 1 1	
			1	
			1	
9	(a)	$\frac{90}{360} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 6$ atau setara / or equivalent  9.43 atau/or $\frac{66}{7}$ atau / or $9\frac{3}{7}$	1 1	4
	(b)	$\frac{1}{2} \times 9 \times 9 - \frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 6^2$ atau setara / or equivalent  12.21 atau / or $\frac{171}{14}$ atau / or $12\frac{3}{14}$	1 1	

Soalan Question	Cadangan Jawapan Suggested Answers	Sub Markah	Markah
10 (a)	134 226	1 1	
(b) (i)	<p>Nota / Note : 3 titik maksimum dan 2 titik minimum yang betul dilihat <u>atau</u> 2 lengkung kos lengkap dilihat beri 1 markah <i>3 maximum points and 2 minimum points correctly seen or 2 complete cos curves seen award 1 mark</i></p>	2	
(b) (ii)	Kitaran lengkap graf kos akan menjadi 4 <u>atau</u> setara <i>A complete cycle of the cos graph will be 4 or equivalent</i>	1	5
11 (a)	Prisma / prism	1	
(b)	$(5 \times 5) + 2 \left( \frac{1}{2} \times (9+6) \times 4 \right) + (9 \times 5) + (5 \times 4) + (6 \times 5)$ 180 Nota / Note: Jika $\frac{1}{2} \times (9+6) \times 4$ atau 4 atau $\frac{1}{2} \times 3 \times 4$ atau 6 dilihat beri 1 markah <i>If <math>\frac{1}{2} \times (9+6) \times 4</math> or 4 or <math>\frac{1}{2} \times 3 \times 4</math> or 6 seen, award 1 mark</i>	2 1	
(c)	(i) $\frac{1}{2} \times (9+6) \times 4 \times 5$ 150 (ii) $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 5$ atau / or $\frac{1}{2} \times (9+6) \times 4 \times 5 - (4 \times 5 \times 6)$ 30	1 1 1 1	8

Soalan <i>Question</i>		Cadangan Jawapan <i>Suggested Answers</i>	Sub Markah	Markah
12	(a)	$m = -2$ $n = -4$	1 1	
	(b)(i)	$3x + 6y = 90$ $2x + 5y = 72$	1 1	
	(b)(ii)	$\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 90 \\ 72 \end{pmatrix}$ atau setara / or equivalent $\frac{1}{3(5) - 2(6)} \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 90 \\ 72 \end{pmatrix}$ atau setara / or equivalent manggis/mangosteen = RM 6 , durian = RM 12  Nota / Note: 1. * (matriks songsang) $\begin{pmatrix} 90 \\ 72 \end{pmatrix}$ atau setara beri 1 markah *(inverse matrix) $\begin{pmatrix} 90 \\ 72 \end{pmatrix}$ or equivalent award 1 mark 2. Jangan terima *(matriks songsang) = $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ atau *(matriks songsang) = $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ Do not accept *(inverse matrix) = $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ Or *(inverse matrix) = $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 3. Terima sebarang 2 anu yang berbeza. Accept any different unkowns.	1 1 1,1	
	(b)(iii)	$(6 \quad 12) \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ atau / or $(5 \quad 2) \begin{pmatrix} 6 \\ 12 \end{pmatrix}$ atau setara / or equivalent 54 <u>dan</u> tidak cukup 54 <u>and</u> not enough	1 1	10

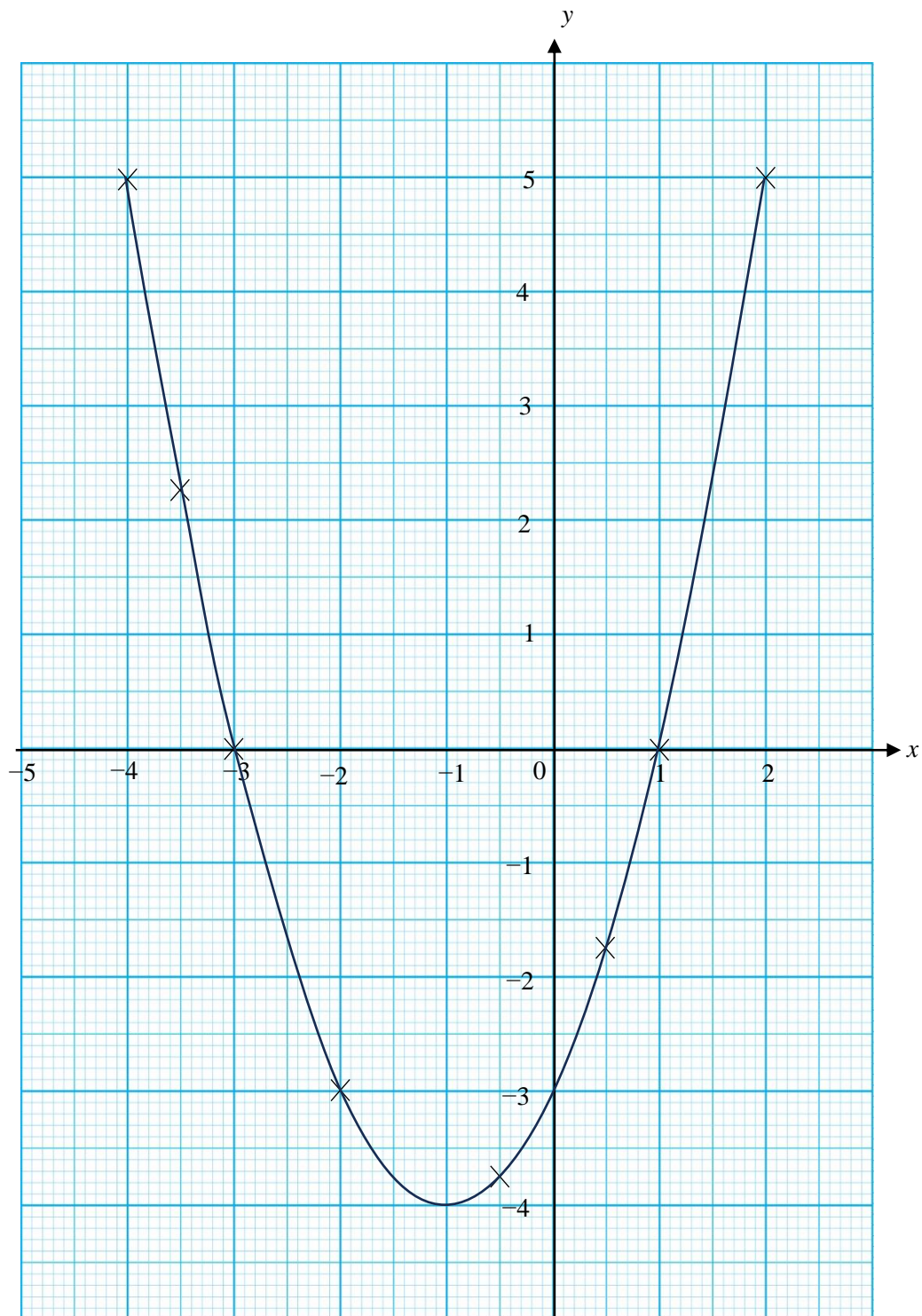
Soalan Question		Cadangan Jawapan Suggested Answers	Sub Markah	Markah
13	(a)	(i) 9  9 dan / and 10	1 1	
		(ii) $\frac{(1 \times 6) + (3 \times 8) + (4 \times 9) + (2 \times 10)}{1 + 3 + 4 + 2}$  atau /or $\frac{(2 \times 6) + (2 \times 7) + (3 \times 9) + (3 \times 10)}{2 + 2 + 3 + 3}$	1	
		8.6 dan /and 8.3	1	
	(b)	<b>Adriana</b>  $\sqrt{\frac{(1 \times 6^2) + (3 \times 8^2) + (4 \times 9^2) + (2 \times 10^2)}{1 + 3 + 4 + 2}} * 8.6^2$ atau setara /  or equivalent  1.114	1 1	
		<b>Fatimah</b>  $\sqrt{\frac{(2 \times 6^2) + (2 \times 7^2) + (3 \times 9^2) + (3 \times 10^2)}{2 + 2 + 3 + 3}} * 8.3^2$ atau setara /  or equivalent	1	
		1.552	1	
		Adriana akan dipilih kerana nilai skor bidikannya lebih konsisten atau setara  <i>Adriana will be chosen because her score value is more consistent or equivalent</i>	1	
				9

Soalan Question		Cadangan Jawapan Suggested Answers	Sub Markah	Markah						
14	(a)	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>-2</td><td>1</td></tr> <tr> <td><math>y</math></td><td>-3</td><td>0</td></tr> </table>	$x$	-2	1	$y$	-3	0	1	8
$x$	-2	1								
$y$	-3	0								
(b)	<p>Kedua-dua paksi dilukis dalam arah yang betul dengan skala seragam untuk <math>-4 \leq x \leq 2</math> dan <math>-4 \leq y \leq 5</math>.</p> <p><i>Both axes are drawn in correct direction with uniform scale for <math>-4 \leq x \leq 2</math> and <math>-4 \leq y \leq 5</math>.</i></p> <p>6 titik dan *2 titik di plot dengan betul.  <i>6 points and *2 points are plotted correctly.</i></p> <p>Nota/ Note :      7 atau 6 titik di plot dengan betul, beri 1 markah.  <i>7 or 6 points plotted correctly reward 1 mark.</i></p> <p>Graf yang licin dan melalui semua titik.  <i>Smooth graph and continuous curve passing through all points.</i></p>	1								
(c)(i)	$-3$ $1$	1								
(ii)	$x = 1$ $(1, -4)$	1								
		1								
15	(a)	$y \geq 10$ atau setara / or equivalent $x + y \leq 80$ atau setara / or equivalent $x \geq 2y$ atau setara / or equivalent	1 1 1	10						
	(b)	$y = 10$ dilukis dengan betul / drawn correctly $x + y = 80$ dilukis dengan betul / drawn correctly $x = 2y$ dilukis dengan betul / drawn correctly Rantau yang memenuhi ketaksamaan linear dilorek dengan betul <i>The region that satisfies the linear inequality is correctly shaded</i>	1 1 1 1							
	(c)	(i) 60  (ii) $8(60) + 4(20)$ $560$	1 1							
		Nota / Note : Untuk c(ii): Nilai diperolehi betul daripada kawasan lorekkan yang salah hanya diberi 1 markah untuk jalan kerja. <i>Values are obtained correctly from shading part, only award 1 mark for working.</i>								
				10						

Soalan Question		Cadangan Jawapan Suggested Answers	Sub Markah	Markah
16	(a)(i)	$x + x - 3 \text{ atau setara / or equivalent}$ $2x - 3 \text{ atau setara / or equivalent}$	1 1	
	(ii)	$2x - 3 = 13 \text{ atau setara / or equivalent}$ 8	1 1	4
	(b)(i)	$K + S = 66 \text{ atau / or } 14.5K + 12S = 847 \text{ atau setara / or equivalent}$ <b>Kaedah penghapusan / Elimination method</b> $14.5K + 14.5S = 957 \text{ atau / or } 12K + 12S = 792$ $2.5S = 110 \text{ atau / or } 2.5K = 55$ $K = 22$ $S = 44$ <b>ATAU / OR</b> <b>Kaedah penggantian / Substitution method</b> $K = 66 - S \text{ atau/or } S = 66 - K$ $14.5(66 - S) + 12S = 847 \text{ atau setara / or equivalent}$ $K = 22$ $S = 44$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Nota / Notes : 1. Terima sebarang dua anu berbeza yang mewakili ikan kembung dan sardin <i>Accept any different unkowns for mass of mackerel and mass of sardine.</i>		
	(b)(ii)	1 : 2	1	6
	(c)(i)	Tinggi / High	1	
	(c)(ii)	$\frac{8.5}{100} \times 15\,000 \text{ atau / or } \frac{25}{100} \times 15\,000$ $\frac{15\,000}{2} \text{ atau / or } 7\,500 \text{ atau setara / or equivalent}$ 8 775 <b>dan / and</b> 3 750 <b>ATAU / OR</b> 58.5% <b>dan / and</b> 25%	1 1 1 1	
		Syarikat Mesra Jelita, jumlah pulangan pelaburan lebih tinggi <i>Syarikat Mesra Jelita, higher total return</i> <b>ATAU / OR</b> Syarikat Mesra Jelita, nilai pulangan pelaburan lebih tinggi <i>Syarikat Mesra Jelita, higher return on investment</i>	1	
				5
				15

Soalan Question		Cadangan Jawapan Suggested Answers	Sub Markah	Markah												
17	(a) (i)	$P = 1.2x + 1.1y$ atau setara / or equivalent	1													
	(ii)	$1.2x + 1.1(20) = 73.60$ $x = 43$	1 1	3												
	(b)	$(2x+3)(3x - 4)(10) = 5980$ atau setara / or equivalent $6x^2 + x - 610 = 0$ $(x - 10)(6x + 61) = 0$ $x = 10$  $2(23 \times 26) + 2(26 \times 10) + 2(23 \times 10)$ $2176$  Kertas tersebut <b>mencukupi</b> untuk membalut kotak itu <i>The paper is enough to wrap the box</i> kerana $3(750) > 2176$ atau setara <i>because <math>3(750) &gt; 2176</math> or equivalent</i>	1 1 1 1 1 1 1 1													
	(c) (i)	<p style="text-align: center;"><u>Kesudahan</u> <u>Outcome</u></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;"><math>\frac{8}{20}</math></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: left;">————— (R, R)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><math>\frac{12}{20}</math></td> <td style="text-align: center;">R'</td> <td style="text-align: left;">————— (R, R')</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><math>\frac{8}{19}</math></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: left;">————— (R', R)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><math>\frac{11}{19}</math></td> <td style="text-align: center;">R'</td> <td style="text-align: left;">————— (R', R')</td> </tr> </table>	$\frac{8}{20}$	R	————— (R, R)	$\frac{12}{20}$	R'	————— (R, R')	$\frac{8}{19}$	R	————— (R', R)	$\frac{11}{19}$	R'	————— (R', R')	2	
$\frac{8}{20}$	R	————— (R, R)														
$\frac{12}{20}$	R'	————— (R, R')														
$\frac{8}{19}$	R	————— (R', R)														
$\frac{11}{19}$	R'	————— (R', R')														
	Notat / Note:															
	1. Semua nilai kebarangkalian atau kesudahan betul beri 1 markah. <i>All probabilities value are correct award 1 mark</i>															
	2. Semua nilai kebarangkalian ata kesudahan betul beri 1 markah <i>All outcomes are correct award 1 mark</i>															
	(ii) $\left(\frac{8}{20} \times \frac{12}{20}\right) + \left(\frac{12}{20} \times \frac{8}{19}\right)$ $\frac{234}{475}$	1 1	4													
				15												

Graf untuk soalan 14(b)  
Graph for question 14(b)



Graf untuk soalan 15(b)  
Graph for question 15(b)

