

**MODUL PENINGKATAN PRESTASI MURID
TINGKATAN 5
TAHUN 2025**

**MATEMATIK
KERTAS 2**

PERATURAN PERMARKAHAN

1.	(a)	5 (1m)	1m
	(b)	$\{(P, Q), (Q, R), (R, T), (T, S), (S, R), (P, S)\}$ <u>Nota:</u> 1. Terima 1 atau 2 kesalahan untuk 1m. 2. Pasangan tepi mengikut arah anak panah.	2m
2.	(a)	29	1m
	(b)	$18 + *29 + 47 + 24 + 17$ 135 <u>Nota:</u> Terima jawapan 135 tanpa jalan kerja untuk 2m.	1m 1m
3.	(a)	$(x-3)(x-2) = 12$ <u>atau</u> setara $x^2 - 5x - 6 = 0$	1m 1m
	(b)	$(x-6)(x+1) = 0$ <u>atau</u> setara 6 <u>Nota:</u> 1. Terima $(x-6)(x+1)$ untuk 1m sahaja. 2. Jawapan akhir tanpa kerja, terima 0m. <u>NOTA:</u> Tidak terima bentuk am tanpa = 0.	1m 1m
4.	(a)	6.25π <u>atau</u> 19.63 – 19.64	1m
	(b)	$\pi \times 2.5^2 \times \left(\frac{1}{7} \times 500\right)$ <u>atau</u> setara <u>Nota:</u> $\frac{1}{7} \times 500$ <u>atau</u> $\frac{1}{7} \times 5$ <u>atau</u> 71.43 <u>atau</u> 0.71 dilihat, terima 1m 446.43π <u>atau</u> 1402.6 – 1403.1	2m 1m

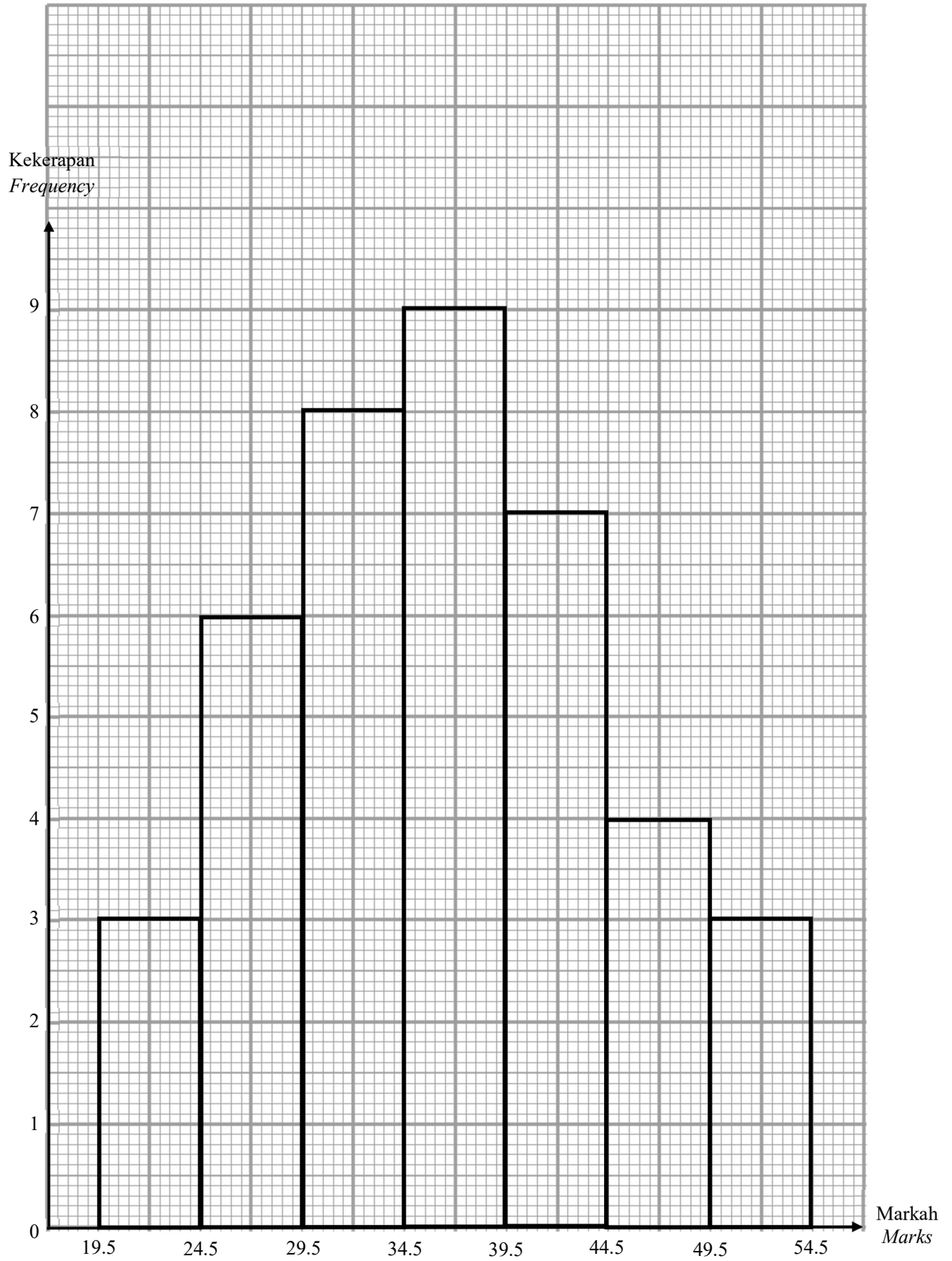
5.	(a)	3 ialah gandaan 9 atau $(3^2)^2 = 81$	1m
	(b)	Qilah dijemput hadir ke seminar pendidikan // <i>Qilah is invited to the educational seminar</i>	1m
	(c)	$2(n^2) + 5, n = 1, 2, 3, 4, \dots$ <u>Nota:</u> $2(n^2) + 5$ sahaja, terima 1m	2m
6.	(a)	3 250	1m
	(b)	*3 250 – 500 – 200 – 600 – 800 – 250 – 500 – 300 – 150 <u>atau</u> setara – 50 Tidak cekap / Tidak <u>dan</u> Aliran tunai negatif	1m 1m 1m
	(a)	15 + 20 35 <u>Nota:</u> 65 – 50 <u>atau</u> 70 – 50 <u>atau</u> 15 <u>atau</u> 20 dilihat, beri 1 markah	1m 1m
7.	(b)	140 – (15 + 50 + 20) <u>atau</u> setara 55	1m 1m
	8.	(a)	<p>Murid pertama <i>First pupil</i></p> <p>Murid kedua <i>Second pupil</i></p> <p><u>atau</u> setara</p> <p><u>Nota:</u> Pokok yang betul tanpa pemberat <u>atau</u> pemberat yang salah, terima 1 markah.</p>
	(b)	$\frac{8}{9} \times \frac{1}{8}$ <u>atau</u> setara $\frac{1}{9}$	1m 1m

9.	(a)	(7, 9) <u>Nota:</u> 1. (7, 3) dilihat, terima 1m. 2. (7, 3) <u>atau</u> (7, 9) dilihat ditanda pada satah cartes, terima 1m	2m
	(b)	Pembesaran, faktor skala – 2, pusat (– 1, 11) <u>Nota:</u> 1. Pembesaran, faktor skala – 2 <u>atau</u> Pembesaran , pusat (– 1, 11), terima 2m 2. Pembesaran, terima 1m.	3m
10.	(a)	48 450 – 15 550 – 270 32 630 Ya <u>dan</u> kurang dari RM35 000	1m 1m 1m
	(b)	$3\,700 + \frac{19}{100} \times (91\,470 - 70\,000) - 2\,760 - 1\,800$ 3 219.30	1m 1m

11.	(a)	$2(y) - 4(4) = 0$ 8	1m 1m
	(b)	$35x + 20y = 1025$ <u>atau</u> $50x + 30y = 1495$ <u>atau</u> setara $\begin{bmatrix} 35 & 20 \\ 50 & 30 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1025 \\ 1495 \end{bmatrix}$ <u>atau</u> setara $\frac{1}{35(30) - 20(50)} \begin{bmatrix} 30 & -20 \\ -50 & 35 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1025 \\ 1495 \end{bmatrix}$ <u>atau</u> setara <u>Nota:</u> 1. $\begin{bmatrix} \text{matriks} \\ \text{songsang} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1025 \\ 1495 \end{bmatrix}$ <u>atau</u> setara, beri 1 markah. 2. Jangan terima $\begin{bmatrix} \text{matriks} \\ \text{songsang} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ atau $\begin{bmatrix} \text{matriks} \\ \text{songsang} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 & 20 \\ 50 & 30 \end{bmatrix}$ $x = 17$ $y = 21.50$ <u>Nota:</u> 1. $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 \\ 21.50 \end{bmatrix}$ sebagai jawapan akhir, beri 1 markah. 2. Jangan terima sebarang penyelesaian yang tidak menggunakan kaedah matrik. 3. Terima mana-mana dua anu yang berbeza.	1m 1m 1m 1m 1m 1m
	(c)	$\begin{bmatrix} 25 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 17 \\ 21.50 \end{bmatrix}$ <u>atau</u> setara 640	1m 1m

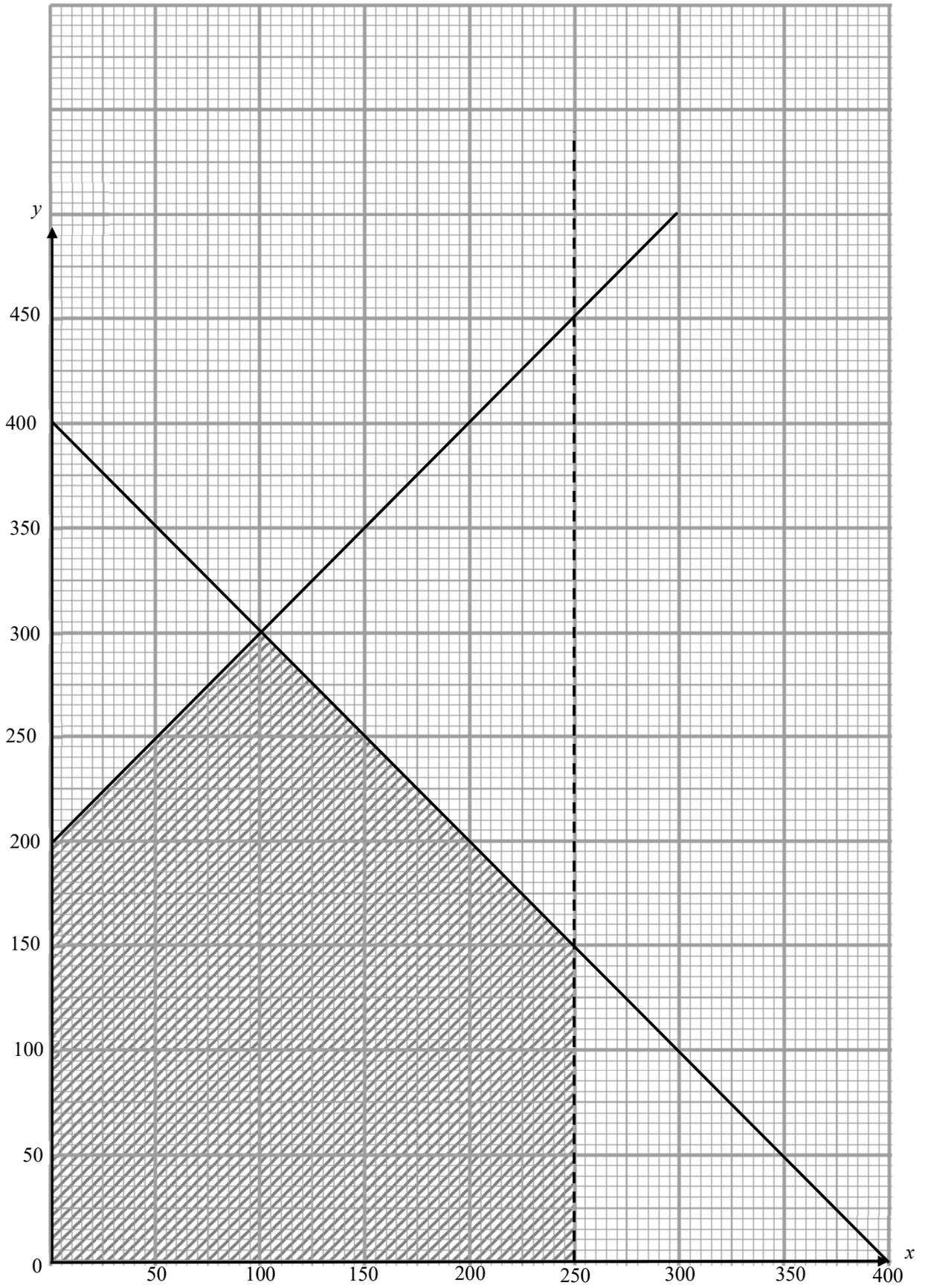
12.	(a)	$\frac{\left(\frac{240000}{1000} \times 2.49\right)}{12} \text{ atau } \frac{(240 \times 2.49)}{12} \text{ atau } \frac{597.6}{12}$ <p><i>Nota:</i></p> $\frac{240000}{1000} \times 2.49 \text{ atau } 240 \times 2.49 \text{ atau } 597.60 \text{ terima 1m.}$ <p>49.80</p> <p><i>Nota:</i></p> <p>Jawapan tanpa kerja, beri 0m.</p>	2m
	(b)	<p>(i)</p> $339.10 + \left[\frac{(80000 - 1000)}{1000} \times 26 \right] \text{ atau setara}$ <p><i>Nota:</i></p> $\frac{(80000 - 1000)}{1000} \times 26 \text{ atau } 79 \times 26 \text{ terima 1m}$ $\frac{70}{100} \times \left(339.10 + \left[\frac{(80000 - 1000)}{1000} \times 26 \right] \right) \text{ atau setara}$ <p>1 675.17</p>	2m
		<p>(ii) April:</p> <p>Tidak / <i>No dan</i> Kerugian kurang daripada deduktibel / <i>Loss is less than deductible</i></p> <p>September:</p> <p>Ya / <i>Yes dan</i> 430</p>	1m
			1m

13.	(a)	Markah <i>Marks</i>	Titik Tengah <i>Midpoint</i>	Kekerapan <i>Frequency</i>	
		20 – 24	22	3	
		25 – 29	27	6	
		30 – 34	32	8	
		35 – 39	37	9	
		40 – 44	42	7	
		45 – 49	47	4	
		50 – 54	52	3	
		5 julat markah ditulis dengan betul.			1m
		6 nilai titik tengah ditulis dengan betul.			1m
		6 nilai kekerapan ditulis dengan betul.			1m
	(b)	Paksi dilukis pada arah yang betul dengan skala seragam $19.5 \leq x \leq 54.5$ dan $0 \leq y \leq *9$			1m
		7 titik diplot dengan betul <u>atau</u> bar dilukis dengan betul			2m
		<u>Nota:</u> Benarkan 2 kesalahan titik untuk 1m			
		Semua bar dilukis dengan betul <u>dan</u> licin			1m
	(c)	(i)	$\sqrt{\frac{3 \times 22^2 + 6 \times 27^2 + 8 \times 32^2 + 9 \times 37^2 + 7 \times 42^2 + 4 \times 47^2 + 3 \times 52^2}{40}} - 36.375^2$		1m
			8.23		1m
		(ii)	5 Gemilang lebih konsisten <u>atau</u> 5 Bestari kurang konsisten		1m

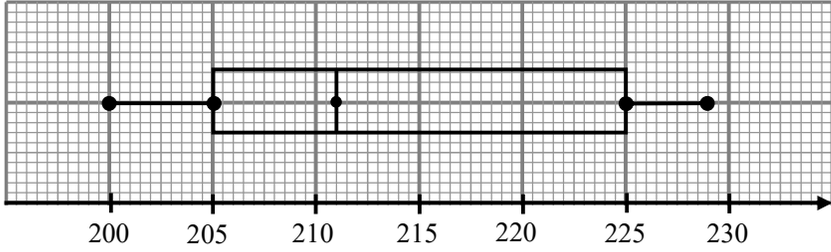


14.	(a)	(i)	120	1m
		(ii)	$\frac{120}{1.6}$ <u>atau</u> setara	1m
			75 <u>Nota:</u> Terima jawapan tepat tanpa kerja untuk 2m.	1m
	(b)	(i)	80	1m
		(ii)	$\left(\frac{1}{2} \times 0.5 \times 80\right) + (0.5 \times 80) + \left(\frac{1}{2} \times (80 + 160) \times (t - 1)\right) = 240$ <u>atau</u> setara.	2m
			<u>Nota:</u> $\frac{1}{2} \times 0.5 \times 80$ <u>atau</u> 0.5×80 <u>atau</u> $\frac{1}{2} \times (80 + 160) \times (t - 1)$, terima 1m. 2.5	1m
	(iii)		$\frac{160 - 80}{*2.5 - 1}$ <u>atau</u> setara	1m
			53.33 atau $\frac{160}{3}$ atau $53\frac{1}{3}$	1m

15.	(a)	$x < 250$ <u>atau</u> setara	1m
		$x + y \leq 400$ <u>atau</u> setara	1m
		$y - x \leq 200$ <u>atau</u> setara	1m
	(b)	Garis lurus $x = 250$ dilukis dengan betul	1m
	Garis lurus $x + y = 400$ dilukis dengan betul	1m	
	Garis lurus $y - x = 200$ dilukis dengan betul	1m	
	Rantau yang memenuhi ketaksamaan linear dilorek dengan betul	1m	
	(c)	250	1m



16.	(a)	$(6 \times 8) + (8 \times 10.50)$ 132 <u>Nota:</u> Terima jawapan 132 tanpa kerja untuk 2m. 204 ₈	1m 1m 1m
	(b)	$\frac{19+18+30+23+34+24+15+30+33+24}{10}$ <u>atau</u> 25 $\sqrt{\frac{19^2+18^2+30^2+23^2+34^2+24^2+15^2+30^2+33^2+24^2}{10} - *25^2}$ <u>atau</u> setara <u>Nota:</u> Pengiraan varians yang betul, beri 1m. 6.21 Kek cawan strawberi <u>dan</u> sisihan piawai yang lebih kecil.	1m 2m 1m 1m
(c)	(i)	$\sqrt{200^2 + 70^2}$ <u>atau</u> setara 211.9	1m 1m
	(ii)	$2 \times \tan^{-1} \left[\frac{70}{200} \right]$ <u>atau</u> setara 38.6	1m 1m
(d)		$m = 2$	1m
		$0 = *2(-3) + c$ <u>atau</u> setara	1m
		$y = 2x + 6$ <u>atau</u> setara	1m

17.	(a)	$(4 \times 7^2) + (3 \times 7) + 3$ <u>atau</u> 220 <u>atau</u> 454 ₇	1m
		Tidak <u>Nota:</u> Jangan terima jawapan “Tidak” tanpa jalan kira atau nilai 220.	1m
(b)	(i)	 <p style="text-align: center;">Tekaan Guesses</p> <p>5 nilai / garis / titik diplot dengan betul.</p> <p><u>Nota:</u> 2 daripada 5 titik diplot dengan betul beri 1m</p> <p>Plot kotak dilukis dengan betul.</p>	2m
	(ii)	225 – 205	1m
		20	1m
	<u>Nota:</u> Terima jawapan betul tanpa kerja untuk 2m.		
(c)	(i)	$\frac{3.5}{\tan 49.4}$ <u>atau</u> setara	1m
		1	1m
	(ii)	$\tan^{-1}\left(\frac{3.5}{*1}\right)$ <u>atau</u> setara	1m
		74.05 – 74.06 <u>atau</u> 74° 3' – 74° 4'	1m
(d)	(i)	$x = -1$	1m
	(ii)	$\frac{6 - (-2)}{-1 - 3}$ <u>atau</u> -2	1m
		$1 = *(-2)(-4) + c$	1m
		$y = -2x - 7$	1m