

**PANDUAN JAWAPAN MODUL PAHANG TOP 3 (PERCUBAAN UPSR)  
MATEMATIK KERTAS SATU 2017**

1	<b>B</b>
2	<b>C</b>
3	<b>B</b>
4	<b>C</b>
5	<b>D</b>
6	<b>A</b>
7	<b>B</b>
8	<b>B</b>
9	<b>B</b>
10	<b>A</b>

11	<b>C</b>
12	<b>B</b>
13	<b>A</b>
14	<b>B</b>
15	<b>A</b>
16	<b>C</b>
17	<b>A</b>
18	<b>C</b>
19	<b>B</b>
20	<b>A</b>

21	<b>B</b>
22	<b>C</b>
23	<b>C</b>
24	<b>A</b>
25	<b>B</b>
26	<b>B</b>
27	<b>C</b>
28	<b>D</b>
29	<b>C</b>
30	<b>D</b>

31	<b>B</b>
32	<b>D</b>
33	<b>C</b>
34	<b>B</b>
35	<b>D</b>
36	<b>B</b>
37	<b>A</b>
38	<b>C</b>
39	<b>D</b>
40	<b>D</b>

**PANDUAN PEMARKAHAN MATEMATIK KERTAS 2**

NO. SOALAN		PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH
1	(a)	98 642	1	2
	(b)	6	1	
2	(a)	$\frac{2}{5}$	1	2
	(b)	60%	1	
3	(a)	3020 – 1700	1	3
		1 320	1	
	(b)	Sudut Cakah	1	
4	(a)	Februari (5 hari) //+ Feb(5 hari)+Mac(3 hari)	1	4
		8 hari	1	
	(b)	4 Mac ke 14 Mac (11 hari)	1	
		14 Mac 2016	1	
5		72 – 38	1	3
		17 + 38	1	
		55	1	
6	(a)	2 050 g	1	3
	(b)	$(2\ 050\text{g} - 650\text{g}) \div 100$ @ setara	1	
		14	1	
7	(a)	1800ml	1	5
	(b)	$1.8\ \ell \div 0.3\ell$ @ setara	1	
		6 tin	1	
	(c)	$\frac{75}{100} \times 1.8\ell$ @ setara// $0.45\ell$ @ setara	1	
		1350ml atau $1.35\ell$	1	
8	(a)	$5.5\ \text{m} - 0.3\text{m}$ @ setara	1	4
		520 cm	1	
	(b)	$5.5\ \text{m} + 2.25\text{m}$ @ setara	1	
		7.75 m	1	

NO. SOALAN		PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH
9	(a)	(5,4)	1	4
	(b)	Menanda Titik Q pada koordinat (5,4)	1	
		Titik R pada koordinat (5,1) atau (2,4)	1	
		Melukis segi tiga bersudut tegak.	1	
10	(a)	$729 \text{ m}^2 - 375 \text{ m}^2$ @ setara	1	5
		$354 \text{ m}^2$	1	
	(b)(i)	$512 \text{ cm}^3 - 64 \text{ m}^3$ @ setara	1	
		$448 \text{ cm}^3$	1	
	(ii)	64:512 @ 1:8	1	
11	(a)	60	1	5
	(b)	$(72+41+60+60+48+88) \div 6$	1	
		62	1	
	(c)	Ranjit	1	
Ben		1		
12	(a)	$125 \text{ cm}^3 // 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$	1	5
		$500 \text{ cm}^3$	1	
	(b)	Lorek 25 petak dan bentuk segi empat sama (Nota: 1. Lorek 25 petak sahaja ( 1 markah) 2. $100 \text{ cm}^2$ (Kiraan) ( 1 markah)	3	
13	(a)	$\text{RM}20.80 \div 4 //$	1	5
		$\text{RM}24.90 - (\text{RM}1.20 + \text{RM}4.70 + \text{RM}3.40)$		
		$\text{RM}15.50 \div \text{RM}5.20$	1	
	(b)	Kuantiti Teh 3	1	
		RM120	1	
	Salah	1		
14	(a)	$12 \times 100 \div 60 // 20 - 12$	1	5
		8	1	
	(b)	Lukis pada carta palang :		
		Kucing = ( 8 )	1	
		Anjing = ( 7 )	1	
	Lain-lain = ( 5 )	1		
15	(a)	$(135 - 15) \div 2 // 60 + 15$	1	5
		75	1	
	(b)(i)	$\text{RM}8 \times 7$	1	
		RM56	1	
	(ii)	Lebih 2 biji.	1	
		<b>JUMLAH</b>	60	60