

**JAWAPAN
MATEMATIK KERTAS 1**

(OTI 3 - 2019)

No.	Jawapan	No	Jawapan	No	Jawapan	No	Jawapan
1	D	11	D	21	D	31	C
2	C	12	A	22	B	32	B
3	D	13	A	23	C	33	B
4	B	14	D	24	A	34	B
5	B	15	A	25	D	35	D
6	A	16	C	26	B	36	C
7	C	17	C	27	C	37	A
8	D	18	D	28	C	38	B
9	A	19	C	29	A	39	A
10	B	20	C	30	C	40	B

**SKEMA PEMARKAHAN
MATEMATIK OTI (3) UPSR 2019
KERTAS 2**

Soalan	Kaedah Pengiraan	Markah	Jumlah Markah						
1	a 45%	1	3						
	b $\frac{60}{100} \times 40$	1							
2	a $\frac{9}{10}$ juta atau 900 000	1	3						
	b $1\,250\,000 + 900\,000 + 1\,320\,000$ 3 470 000	1							
3	a 0.59, 2, 3.16, 4.9	1	4						
	b $0.59 + 2.00 + 3.16 + 4.90$ 10.65	1							
	c 10.7	1							
4	$233 + 168 + 157$ $(233 + 168 + 157) \div 2$ atau setara	1	3						
	250	1							
5	a i) Bahagi atau simbol \div	1	4						
	a ii) 2	1							
	b $1 - \frac{1}{10} - \frac{2}{10}$ $\frac{7}{10}$ Nota : Terima $\frac{7}{10}$, 1 markah	1							
6	a $50\text{ km} - 23\text{ km}$ 27 km	1	5						
	b $\frac{10}{1} \times 3$ atau 10×3 atau setara Aliah sampai di Jenderam	1							
	c Pasti	1							
7	a $90\text{ cm} - 70\text{ cm} / 40\text{ cm} \div 2$ atau setara $20\text{ cm} \times 20\text{ cm}$ atau setara 400 cm^2	1	5						
	b $70\text{ cm} + 30\text{ cm} + 20\text{ cm} + 70\text{ cm} + 30\text{ cm} + 20\text{ cm}$ atau setara 240 cm	1							
8	a (5, 1)	1	3						
	b (5, 5) Sebarang tanda di koordinat (5, 5)	1							
9	a 10:00 p.m. atau 10:00 malam		3						
	b <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Jam</td> <td style="padding: 2px;">Minit</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">20</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">+ 8</td> <td style="padding: 2px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> <td style="padding: 2px;">20</td> </tr> </table> 9:20 p.m.	Jam		Minit	1	20	+ 8	_____	9
Jam	Minit								
1	20								
+ 8	_____								
9	20								

10	a	1 750 g		
	b	Dilihat $\frac{4}{5}$ atau dilihat 100 g 400 g + 100 g 500 g	1 1	4
11	a	90 x 4 atau setara 90 x 4 - 260 100	1 1	
	b	Nota : Melukis carta palang dengan betul dan jitu Jumaat = 60 Ahad = 100	1 1 1	
12	a	Silinder	1	
	b	4 cm x 4 cm x 4 cm 64 cm ³ Nota : Terima 64cm ³ , 1 markah	1 1	
	c	6400 cm ³ ÷ 64 cm ³ 100	1 1	
13	a	51 : 37	1 1	3
	b	51 - 15 atau 37 - 12 atau setara 36 : 25 Nota : Terima 36 : 25, 2 markah	1 1	
14	a	RM2 500	1	5
	b	$\frac{1}{5}$ x RM7 500 atau setara RM1500	1 1	
	c	RM4500 - RM4 400 RM100	1 1	
15	a	1 500 ℓ + 5 750 ℓ 7 250 ℓ	1 1	5
	b	$\frac{70}{100}$ x 6 250 ℓ atau setara $\frac{70}{100}$ x 6 250 ℓ x 2 atau setara 8 750 ℓ	1 1 1	

Nota :

Demam