

Skema Jawapan Matematik Tahun 6 2018
Kertas 1

1	C	11	D	21	C	31	D
2	D	12	A	22	B	32	D
3	A	13	B	23	B	33	B
4	D	14	C	24	C	34	A
5	D	15	D	25	B	35	C
6	C	16	D	26	C	36	D
7	C	17	C	27	A	37	C
8	C	18	A	28	B	38	A
9	B	19	A	29	D	39	B
10	C	20	C	30	A	40	B

SKIMA JAWAPAN LK 3 (TAHUN 6/2018) MATEMATIK KERTAS 2

No	Item	Markah
1	(a) heksagon	1
	(b) 6 aksi simetri	1
2	(a) 3:2	1
	(b) 4:9	1
3	(a) Sama kemungkinan	1
	(b) Duit syiling hanya mempunyai simbol kepala dan ekor	2
4	90 biji \times 4 kotak = 360 biji	1
	360 biji + 200 biji	1
	= 560 biji guli	1
5	(a) 90 000 – 1 698	1
	= 88 302	1
	(b) 3	1
6	(a) i. Titik C	1
	ii. (7,5)	1
	(b) i. 2	1
	ii. 3	1
7	(a) 30 \times 5 = 150 biji	1
	150 biji – 114 biji	1
	= 36 biji karipap	1
	(b) 36 biji – 22 biji	1
	= 14 biji karipap	1
8	(a) 180 cm – 40 cm	1
	= 140 cm	1
	(b) 140 cm \div 2	1
	= 70 cm	1
9	(a) 5kg 95g = 5.095kg	1
	5 kg	1
	(b) 6 kg – 5.095 kg	1
	= 0.905 kg	1
10	(a) 2000 g + 500 g = 4	1
	800 ml \div 4 = 200 ml	1
	(b) 2000 g + 80 = 25 g	1
	25 g \times 200	1
	= 5 000 g tepung	1

No	Item	Markah
11	(a) RM25.90 \times 2 = RM51.80	1
	= RM51.80 + RM 179.90 + RM65.00	1
	= RM296.70	1
	(b) RM20	2
12	(a) $\frac{25}{100} \times 150\ 000$	1
	= 37 500 + 150 000	1
	= 187 500	1
	(b) $\frac{1}{5} \times 187\ 500$	1
	= 37 500 buah buku	1
13	(a) 1 250 cm ² \div 50cm	1
	= 25 cm	1
	(b) 1250cm ² \times 30cm = 37 500 cm ³	1
	= $\frac{60}{100} \times 37\ 500\ \text{cm}^3$	1
	= 22 500 cm ³	1
14	(a) $\frac{2}{3}$ jam \times 60 = 40 minit	1
	= 1 jam 40 minit	1
	(b) 1 jam 15 minit \times 4 = 5 jam	1
	5 jam – 3 jam 55 minit	1
	= 1 jam 05 minit	1
15	(a) 450 – 100 = 350 (darah O)	1
	450 + 200 + 350 = 1000 org	1
	(b) 1 markah untuk setiap graf palang yang dilukis dengan tepat	3
	Jumlah	60