

**SKEMA JAWAPAN PROPA 4**

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

## PEJABAT PELAJARAN DAERAH KAPIT

**ProPA 4**  
**SKEMA JAWAPAN**  
**MATEMATIK KERTAS 2**

SOALAN	PEMARKAHAN	SUB MARKAH	MARKAH
1	i) 200 000 ii) 0.2 juta	P1 P1	2
2	3800 ml – 760 ml 3040 ml ÷ 2 1520 ml	K1 K1 N1	3
3	(i) Nombor 3 (ii) 0.3 X 1.5 0.45	P1 K1 N1	3
4	(i) Mustahil (ii) Segi tiga dan segi empat Atau mana jawapan yang bersamaan (iii) Kurangkan bentuk bulatan sebanyak 1	P1 P2 P1	4
5	(i) Duku / Rambutan / Durian (ii) $2/5 \times 65$ $26 \times \text{RM } 0.50$ <b>RM13 (tiada markah diberikan sekiranya tiada RM)</b>	P1 K1 K1 N1	4
6	(i) $3 / 100 \times \text{RM } 10000$ RM 300 (tiada markah diberikan sekiranya tiada RM) (ii) $3.5 / 100 \times \text{RM } 10300$ RM 360.50 (tiada markah diberikan sekiranya tiada RM)	K1 N1 K1 N1	4
7	(i) $(46\text{kg} \times 3) + (71\text{kg} \times 2)$ 280 kg (ii) $\frac{280\text{kg} + 48\text{kg} + 50\text{kg}}{7}$ 54kg	<b>K1(diberikan pada salah satu pengiraan yang betul)</b> N1 K1 N1	4

8	(i) 2032 – 1976 56 tahun  (ii) 2032 – 2000 32 tahun + 1 tahun * 33 tahun	K1 N1  K1 N1	4
9	(i) $\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$ $1 \frac{3}{10}$  (ii) $200 \times \frac{5}{4}$ 250  <b>*atau mana-mana cara yang bersesuaian</b>	K1 N1  K1 N1	4
10	i) Plot betul Heksagon  ii) $\frac{1}{2} \times 4 \times 2$ 4	P1 P1  K1 N1	4
11	i) 6cm  ii) $(\frac{1}{2} \times 8\text{cm} \times 6\text{cm}) + (\frac{1}{2} \times 6\text{cm} \times 6\text{cm})$ $24\text{cm}^2 + 18\text{cm}^2$ $42 \text{ cm}^2$  <b>* atau mana-mana jawapan yang bersesuaian</b>	P1  K1 K1 N1	4
12	i) $2.36\text{km} / 2$ <b>atau</b> $2360\text{m} / 2$ 1180m  ii) $\frac{1}{4} \times 2360\text{m}$ $2360\text{m} - 590 \text{ m}$ 1770m  <b>* atau mana-mana jawapan yang bersesuaian</b>	K1 N1  K1 K1 N1	5
13	(i) 18 hari / 7 2 minggu 4 hari  (ii) 45 hari + 7 hari 52 hari / 7 7 minggu 3 hari  <b>* atau mana-mana jawapan yang bersesuaian</b>	K1 N1  K1 K1 N1	5

14	(i) RM 200 X B\$0.4 B\$80  ii) Buku Nota            RM10 Pen                        RM15 Penanda Buku        RM3	K1  N1  P1 P1 P1	5
15	(i) 50 keping  (ii) $40 + 50 + 40 + 30$ 160  (iii) $50/70$ $5/7$	P1  K1 N1  K1 N1	5