

SKEMA PEMARKAHAN
PERCUBAAN UPSR 2018

KERTAS 1

- 1. D
- 2. C
- 3. B
- 4. D
- 5. C
- 6. A
- 7. B
- 8. B
- 9. A
- 10. C

- 11. C
- 12. C
- 13. D
- 14. B
- 15. B
- 16. B
- 17. B
- 18. C
- 19. A
- 20. D

- 21. C
- 22. B
- 23. B
- 24. C
- 25. B
- 26. B
- 27. C
- 28. B
- 29. C
- 30. A

- 31. D
- 32. A
- 33. A
- 34. C
- 35. C
- 36. C
- 37. B
- 38. A
- 39. C
- 40. C

[Lihat halaman sebelah
SULI

SKEMA PEMARKAHAN KERTAS 2

Soalan	Jawapan	Markah kecil	Jumlah
1	a) $\frac{7}{10}$ b) 70% *Mesti ada simbol peratus	P1 P1	2
2	a) 201 347 b) 201 300	P1 P1	2
3	a) 10 - 2.5 7.5 atau setara b) 2 : 7	K1 N1 P1	3
4	a) 320 b) $(25 \times 2) + (15 \times 2) / (12.5 \times 4) + (5 \times 6)$ 50 + 30 80	P1 K1 K1 N1	4
5	a) Terima tanda pada kedudukan koordinat (9,3) b) Mengufuk - 8 Mencancang - 4	P1 P1 P1	3
6	a) RM1 520 b) $1\frac{1}{2} \times \text{RM1 520}$ RM2 280 *Jawapan mesti ada RM	P1 K1 N1	3

7	<p>a) 120°</p> <p>* Tidak terima jawapan tanpa simbol</p> <p>b) Bilangan sisi – 6</p> <p>Bilangan bucu - 6</p> <p>c) $9\text{cm} \times 4\text{cm} / 12\text{cm} \times 3\text{cm}$</p> <p>Lukisan mesti berbentuk segi empat tepat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sisi mesti lurus - bucu mesti bertutup 	<p>P1</p> <p>P1</p> <p>P1</p> <p>K1</p> <p>N1</p>	<p>5</p>
8	<p>a) $\frac{14}{9} \times 1.8 / 0.2 \times 14$</p> <p>2.8kg</p> <p>b) $2.8 \div 4 / 2800 \div 4$</p> <p>700</p>	<p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>N1</p>	<p>4</p>
9	<p>a) jam 1950</p> <p>b) $\text{jam } 1950 + 45 / 7.50 + 45$</p> <p>jam 2035</p> <p>c) lukis jarum minit tepat pada digit 7</p>	<p>P1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>P1</p>	<p>4</p>
10	<p>a) $(8\text{m} \times 8\text{m}) + (\frac{1}{2} \times 4\text{m} \times 8\text{m})$ atau setara</p> <p>$64\text{m}^2 + 16\text{m}^2$</p> <p>$80\text{m}^2$</p> <p>b) $\frac{1}{2} \times 12\text{m} \times 8\text{m}$ atau setara</p> <p>48m^2</p>	<p>K1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>N1</p>	<p>5</p>

11	<p>a) 10%</p> <p>b) $\frac{100}{10} \times \text{RM}560 / \text{RM}560 \times 10$ atau setara RM5 600</p> <p>c) $\frac{16}{100} \times \text{RM}5 600$ atau setara RM896</p>	<p>P1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>N1</p>	5
12	<p>a) $\frac{1}{5} \times 600$ 120</p> <p>b) $600 - 120 / 480$ $\frac{480}{5}$ $\frac{4}{25}$</p> <p>*Tidak terima $\frac{96}{600}$ sebagai jawapan akhir</p>	<p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>K1</p> <p>N1</p>	5
13	<p>a) RM10</p> <p>b) $\frac{\text{RM}50 + \text{RM}15 + \text{RM}2 + \text{RM}1}{10} / \frac{\text{RM}68}{10}$ <u>RM6.80</u></p> <p>c) Bilangan gambar pada RM10 – 5 gambar Bilangan gambar pada RM5 – 3 gambar</p>	<p>P1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>P1</p> <p>P1</p>	5
14	<p>a) 20 – 5 atau setara 15 hari</p> <p>b) $15 \times \text{RM}80 / 9 \times \text{RM}9 / \text{RM}81$ RM1 200 + RM81 RM1 281</p>	<p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>N1</p> <p>N1</p>	5
15	<p>a) 500 + 300 + 250 atau setara 1.05kg</p> <p>b) $32 \times 50 / 1 600 \div 80$ 300 x 20 6kg</p>	<p>K1</p> <p>N1</p> <p>K1</p> <p>K1</p> <p>N1</p>	5