

MATEMATIK (1)

PENTAKSIRAN PERCUBAAN UPSR TAHUN 2018

SKEMA PEMARKAHAN MATEMATIK KERTAS 1 PENTAKSIRAN PERCUBAAN
UPSR 2018 (40 MARKAH)

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

MATEMATIK (2)

PENTAKSIRAN PERCUBAAN UPSR TAHUN 2018

SKEMA PEMARKAHAN MATEMATIK KERTAS 2 (60 MARKAH)

SOALAN	SKEMA PEMARKAHAN	MARKAH
1	a) 5	P1
	b) sudut cakah	P1
2	a) $\frac{5}{4}$	P1
	b) $\frac{5}{4} \times 100\% / \frac{5 \times 25}{4 \times 25}$	K1
	125%	N1
3	a) pinjaman kereta	P1
	b) $\frac{\text{RM}10\,600 - \text{RM}10\,000}{\text{RM}10\,000} \times 100\%$	K1
	6%	N1
4	a) plot titik pada (6,3)	P1
	b) (6,3)	P1
5	a) 350 000	P1
	b) 0.35 juta + 0.1 juta 0.35 juta + 0.45 juta	K1 350 000 + 100 000 350 000 + 450 000
	0.8 juta	N1 800 000
6	a) 100 : 2500	K1
	1:25	N1
	b) 100 ml \times 40 = 4 000 ml	K1
	2 kotak	N1

MATEMATIK (2)

7	a) 11.00 - 3.00 8 jam	K1 N1
	b) 9.30 - 8.00 = 1.30 a.m. Jam 0130	K2 N1
8	a) 25cm + 25cm + 4cm + 4cm + 4cm + 4cm 66cm	K1 N1
	b) 25cm x 4cm x 4cm = 400cm ³ 3200 ÷ 400 8 buah kotak	K1 K1 N1
9	a) 1500 g - 800 g 2700 g	K1 N1
	b) $\frac{1}{4} \times 3500$ g 875 g 0.875 kg	$\frac{1}{4} \times 0.35$ kg K1 N1
	c) $\frac{3.5 \text{ kg} + 0.8 \text{ kg} + 0.875 \text{ kg}}{3}$ $\frac{5.175 \text{ kg}}{3}$ 1.725 kg	K1 N1
10	a) 83 x 4 332	K1 N1
	b) 332 + 1033 $\frac{1365}{7}$ 195	K1 K1 N1

MATEMATIK (2)

11	a) $\frac{1}{5} \times 20\,000 \text{ ml}$ 4000ml	$\frac{4}{5} \times 20\,000 \text{ ml}$ 16 000 ml 20 000 ml - 16000 ml 4000ml	K1 N1
	b) $\frac{1}{5} \times 4000$ $\frac{800}{4}$ 200 ml	$\frac{4}{5} \times 4000 = 3200$ $4000 - 3200 = 800$ $\frac{800}{4}$ 200 ml	K1 K1 N1
12	a) Pasti		P1
	b) 19.8.2017 @ 19 Ogos 2017		K2
13	a) $2.2 \times 3 / 3.4 + 2.2 + 6.6$ 12.2 km / 12 200 m		K1 N1
	b) $3.4 + 2.2$ $3.4 + .2.2 + 6.6 + 5.6 + 5.6 + 6.6 + 2.2$ 32.2 km / 32 200 m		K1 K1 N1
14	a) $45 - 30$ $15 \div 3$ 5		K1 N1
	b) $\frac{20}{100} \times 10$ $10 + 2$ 12 orang		K1 K1 N1
15			

MATEMATIK (2)

a) $100\% - 35\% = 65\%$

$$\frac{65}{100} \times 120$$

78

K1

N1

b) $\frac{35}{100} \times 120 = 42$

$$\frac{50}{100} \times 42 = 21$$

$$21 \times \text{RM}1.50$$

RM31.50

K1

K1

N1