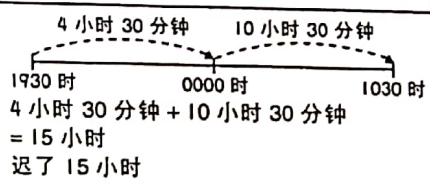
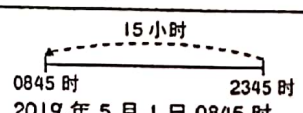


KERTAS 1

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

KERTAS 2

试题	答案	分数	总分	
1	(a) 32 854, 34 088, 35 322, 36 556, 37 790	1	2	
	(b) 重复地加 1 234	1		
2	(a) 6 条	1	2	
	(b) 720°	1		
3	(a) 横向距离: 向右 3 个单位 纵向距离: 向下 1 个单位	1	3	
	(b) (2, 1)	1		
4	(a) $2\ 612 + 2\ 756 + 2\ 696 + 2\ 792$ $= 10\ 856$	1	4	
	(b) $10\ 856 \div 4$ $= 2\ 714$	1		
5	(a) $25 \times 375\ \text{mL}$ $= 9\ 375\ \text{mL}$	1	3	
	(b) $9\ 375\ \text{mL} = 9.375\ \text{L}$	1		
6	(a)  4 小时 30 分钟 + 10 小时 30 分钟 $= 15$ 小时 迟了 15 小时	1	4	
	(b)  15 小时 0845 时 2345 时 2019 年 5 月 1 日 0845 时	1		
7	(a) (i) 青苹果的数量比红苹果少 (ii) $38 + 1 = 39$	1	4	
	(b) 青苹果的数量: $38 + 7 = 45$ 红苹果的数量: $45 - 1 = 44$ 答: 44 个	1		
8	(a) $4 \times 5 \frac{5}{8}$ 升 $= 4 \times \frac{45}{8}$ 升 $= \frac{45}{2}$ 升 $= 22 \frac{1}{2}$ 升	4×5.625 升 $= 22.5$ 升	1	4
	(b) $22 \frac{1}{2}$ 升 + 30 $= \frac{45}{2}$ 升 + $\frac{1}{30}$ $= \frac{3}{4}$ 升	22.5 升 + 30 $= 0.75$ 升	1	

试题	答案	分数	总分	
9	(a) $3 + 2 + 2 + 3 = 10$ $4 \times 10 = 40$	$12 + 8 + 8 + 12$ $= 40$	1	4
	(b) $(3 \times 4 \times 500\ \text{mL}) + (2 \times 4 \times 1\ 000\ \text{mL}) +$ $(2 \times 4 \times 1\ 500\ \text{mL}) + (3 \times 4 \times 2\ 000\ \text{mL})$ $(3 \times 4) + (2 \times 4) + (2 \times 4) + (3 \times 4)$ $(12 \times 500\ \text{mL}) + (8 \times 1\ 000\ \text{mL}) +$ $= (8 \times 1\ 500\ \text{mL}) + (12 \times 2\ 000\ \text{mL})$ $12 + 8 + 8 + 12$ $6000\ \text{mL} + 8\ 000\ \text{mL} + 12\ 000\ \text{mL} +$ $= \frac{24\ 000\ \text{mL}}{40}$ $= \frac{50\ 000\ \text{mL}}{40}$ $= 1\ 250\ \text{mL}$	1		
10	(a) $\text{RM}2\ 934 - \text{RM}1\ 180 - \text{RM}648 = \text{RM}1\ 106$ $\text{RM}1\ 106 + 70 = \text{RM}15.80$	1	5	
	(b) $\text{RM}2\ 934 - \text{RM}2\ 640.60 = \text{RM}293.40$ $\frac{\text{RM}293.40}{\text{RM}2\ 934} \times 100\%$ $= \frac{1}{10} \times 100\%$ $= 10\%$	1		
11	(a) $2.4\ \text{kg} + 3 = 0.8\ \text{kg}$ $5 \times 0.8\ \text{kg} = 4\ \text{kg}$ $4\ \text{kg} - 2.4\ \text{kg} = 1.6\ \text{kg}$	1	5	
	(b) $2.4\ \text{kg} \times 35\%$ $= 2.4\ \text{kg} \times 0.35$ $= 0.84\ \text{kg}$ $= 840\ \text{g}$	1		
12	(a) 假设原味甜甜圈的数量为 2, 巧克力甜甜圈的数量为 5, 巧克力甜甜圈与原味甜甜圈的数量之差为 $5 - 2 = 3$ 。 $135 + 3 \times 5$ $= 45 \times 5$ $= 225$	1	5	
	(b) $45 \times (2 + 5)$ $= 45 \times 7$ $= 315$	1		
13	(a) 三个容器里液体的总体积: $3 \times 12.758\ \text{升} = 38.274\ \text{升}$ 容器 F 里液体的体积: $38.274\ \text{升} - 13.925\ \text{升} - 13.652\ \text{升}$ $= 10.697\ \text{升}$	1	5	
	(b) $13.925\ \text{升} - 10.697\ \text{升}$ $= 3.228\ \text{升}$	1		
14	(a) $7 \times 2.47\ \text{km}$ $= 17.29\ \text{km}$	1	5	
	(b) $20.748\ \text{km} - 17.29\ \text{km}$ $= 3.458\ \text{km}$ $3.458\ \text{km} + 7 = 0.49\ \text{km}$	1		
15	(a) $180 \times 85\%$ $= 153$	1	5	
	(b) $180 \times 135\%$ $= 243$	1		
	(c) 罐子 R	1		