

[60分]  
回答所有的试题

1.

5417

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

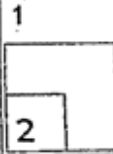
a) 写出以上数目的十位近似值。

【1分】

\_\_\_\_\_

b) 根据数值, 分析以上数目。

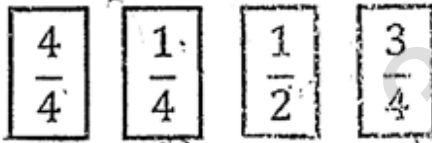
【1分】



2.

a) 下图显示四个分数, 依照以下分数的值顺序排列。

【1分】



\_\_\_\_\_

b)

HARIAHAD

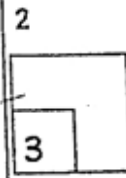
【1分】

以上的国语字中, “H” 占有所有字母的几分之几?

\_\_\_\_\_

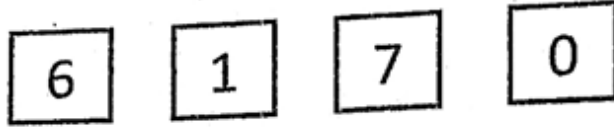
c) 把 (b) 的答案化成最简分数。

【1分】



Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

3.



a) 利用以上的数目, 组成一个以“0”为十位数的最大数目。 【1分】

\_\_\_\_\_

b) 找出 (a) 和 1067 的差数。 【2分】

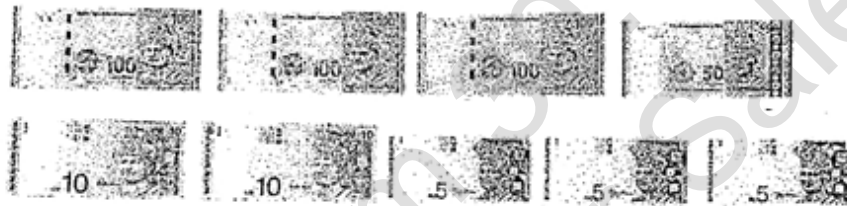
\_\_\_\_\_

3

3	
---	--

4.

385



a) 以文字写出以上的币值。 【1分】

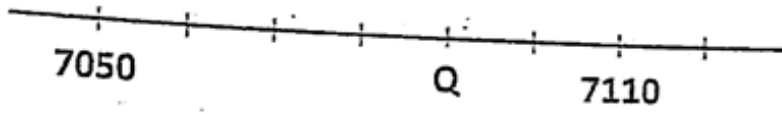
\_\_\_\_\_

b) 如果 (a) 的币值代表小明的储蓄, 计算小明用那储蓄买下一本价 RM 56.70 的字典后所剩下的钱。 【2分】

4

3	
---	--

5.



9000 与 Q 的值相差多少?

【2分】

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

5

2

6.

盒子	质量
P	12 kg 123 g
Q	比 P 重 3 kg 416 g
R	是 P 和 Q 的和数

上表显示 P、Q 和 R 三个盒子的质量。

a) 计算 R 盒子的质量。

【2分】

b) 计算三个盒子的总质量。

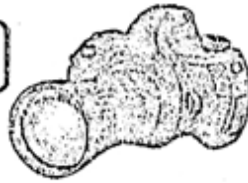
【2分】

6

4

7.

相机 A



Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

- a) 顺勇买了一台数码相机 A。  
他以 11 张 RM100、9 张 RM50 及 13 张 RM10 的纸币付账。  
找回的钱是 9 张 RM1 的纸币和 3 枚 20 仙的硬币。  
这台相机的售价是多少?

【3 分】

- b) 三天后, 商场举行促销大减价, 如果相机 A 获得半价折扣,  
那么相机 A 的新售价是多少?

【2 分】

7

5

8.

每天, 小文、阿山和国明都会各别完成一份数学试卷以作复习,  
平均每人须用 1 小时 15 分钟。  
一个星期内, 他们共用了多少时间来复习数学科目?

【3 分】

3

9. 芬妮每一天喝 2 瓶 1 l 150 ml 的水, 嘉雯每一天则喝 1 瓶 1 l 865 ml 的水。

a) 芬妮平均每天喝多少 l 多少 ml 的水?

【2分】

b) 如果星期二有体育课, 嘉雯会多喝 200 ml 的水。  
那星期二, 他们两人喝的水相差多少 ml?

【3分】

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

9

5

10.

下表显示林太太购买物品的价格。

物品	数量	单价	总额
白米	2	RM 25.90	RM 51.80
食油	4	RM 16.80	A
盐	3	RM 2.50	RM 7.50
酱油	4	RM 5.60	RM 22.40

a) 计算食油的总额?

【2分】

b) 林太太付给店员 RM 200, 应找回多少钱?

【3分】

10

5

11.

烘焙一个奶油蛋糕需用 2 小时 15 分钟。

a) 盈盈烘焙了 3 个奶油蛋糕, 她共需用多少时间完成烘焙工作? 【2 分】

b) 诗韵烘焙 2 个巧克力蛋糕用了 4 小时 40 分钟,  
烘焙一个奶油蛋糕和一个巧克力蛋糕所需的时间相差多少? 【3 分】

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

11

5

12.

一个苹果的质量是 216 g。

a) 一个木瓜的质量是苹果的 8 倍。一个苹果和一个木瓜的质量相差多少?  
【3 分】

b) 林太太把木瓜切成大小相同的 9 块。一块木瓜的平均质量是多少 g?  
【3 分】

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

12

5

13.

小华

我盛了5桶各  
11ℓ 431ml 的  
水。

我盛了7桶各  
9ℓ 239ml 的  
水。



小阳



Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

a) 小华盛了多少水?

【2分】

b) 小阳盛了多少水?

【2分】

c) 谁盛了较多的水?

【1分】






13

5

4.

下表显示李伯伯在一个星期里卖出的蔬菜数量。根据资料, 回答问题。

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

蔬菜	记数符号
 萝卜	
 花椰菜	
 黄瓜	
 番茄	
 马铃薯	

a) 什么蔬菜的销量最高? 【1分】

\_\_\_\_\_

b) 马铃薯和花椰菜的销量一共多少个? 【2分】

\_\_\_\_\_

c) 萝卜和黄瓜的销量相差多少? 【2分】

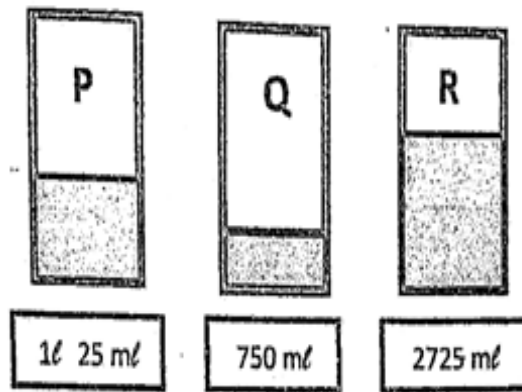
\_\_\_\_\_

14

5	
---	--



15.



Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

以上显示三个容器的液体体积。

a) 计算三个容器的平均液体体积?

【3分】

b) Q 容器还需要倒入多少水才能达到平均液体体积的水位?

【2分】

15

5

本卷完

1. a) 5420      b)  $5000 + 400 + 10 + 7$
2.  $\frac{1}{4}, 2, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$
3. a)  $\frac{12}{8}$       b)  $\frac{3}{8} = \frac{1}{4}$
4. a) 六百七十一      b)  $6701 - 1067 = 5634$
5. a) 三百八十五与吉      b)  $\text{Rm } 385.00 - \text{Rm } 56.70 = \text{Rm } 328.30$
6. a)  $9000 - 7090 = 1910$
7. a)  $12 \text{ kg } 123 \text{ g} + 3 \text{ kg } 416 \text{ g} + 12 \text{ kg } 123 \text{ g} = 27 \text{ kg } 662 \text{ g}$   
 b)  $12 \text{ kg } 123 \text{ g} + 15 \text{ kg } 539 \text{ g} + 27 \text{ kg } 662 \text{ g}$   
 $= 55 \text{ kg } 324 \text{ g}$
8. a)  $\text{Rm } 1100 + \text{Rm } 450 + \text{Rm } 130 = \text{Rm } 1680$   
 $\text{Rm } 9 + 60.60 = \text{Rm } 9.60$   
 $\text{Rm } 1680 - \text{Rm } 9.60 = \text{Rm } 1670.40$   
 b)  $\text{Rm } 1670.40 \div 2 = \text{Rm } 835.20$
9. a) 1小时15分钟  $\times 3 = 3$ 小时45分钟  
 3小时45分钟  $\times 7 = 26$ 小时15分钟
10. a)  $1 \text{ L } 150 \text{ ml} \times 2 = 2 \text{ L } 300 \text{ ml}$   
 b)  $1 \text{ L } 865 \text{ ml} + 200 \text{ ml} = 2 \text{ L } 65 \text{ ml}$   
 $2 \text{ L } 300 \text{ ml} - 2 \text{ L } 65 \text{ ml} = 235 \text{ ml}$
11. a)  $\text{Rm } 16.80 \times 4 = \text{Rm } 67.20$   
 b)  $\text{Rm } 200 - \text{Rm } 51.80 = \text{Rm } 148.20$   
 $\text{Rm } 148.20 - \text{Rm } 67.20 = \text{Rm } 81.00$
12. a)  $2 \text{ 小时 } 15 \text{ 分钟} \times 3 = 6 \text{ 小时 } 45 \text{ 分钟}$   
 b)  $4 \text{ 小时 } 40 \text{ 分钟} \div 2 = 2 \text{ 小时 } 20 \text{ 分钟}$   
 $2 \text{ 小时 } 20 \text{ 分钟} - 2 \text{ 小时 } 15 \text{ 分钟} = 5 \text{ 分钟}$
13. a)  $216 \text{ g} \times 8 = 1728 \text{ g}$   
 $1728 \text{ g} - 216 \text{ g} = 1512 \text{ g}$   
 b)  $1728 \text{ g} \div 9 = 192 \text{ g}$
14. a)  $11 \text{ L } 431 \text{ ml} \times 5 = 57 \text{ L } 155 \text{ ml}$   
 b)  $9 \text{ L } 239 \text{ ml} \times 7 = 64 \text{ L } 673 \text{ ml}$   
 c) 小, 30
15. a) 蕃茄      b) 29个      c) 4个
16. a)  $1 \text{ L } 25 \text{ ml} + 750 \text{ ml} + 275 \text{ ml} = 4 \text{ L } 500 \text{ ml}$   
 $4 \text{ L } 500 \text{ ml} \div 3 = 1 \text{ L } 500 \text{ ml}$   
 b)  $1 \text{ L } 500 \text{ ml} - 750 \text{ ml} = 275 \text{ ml}$