

巴生兴华小学
五年级数学试卷二
评审(一)

姓名: _____ ()

班级: 5 ()

成绩: / 60

时间: 1 小时

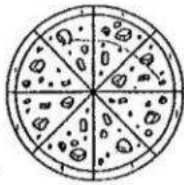
日期: 8 . 3 . 2017

回答所有的试题:

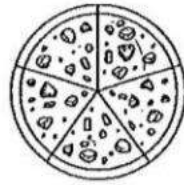
<p>1.</p>	<p>图 1 显示一张数目卡。</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">256 108</td> </tr> </table> <p>图 1</p> <p>a) 写出十万位的数字。</p> <p>b) 图 2 显示五张数目卡。</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td style="padding: 5px;">2</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td style="padding: 5px;">7</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td style="padding: 5px;">4</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td style="padding: 5px;">0</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td style="padding: 5px;">8</td></tr> </table> <p>图 2.</p> </div> <p>根据以上的数目卡找出最大数值与最小数值的差。</p> </div>	256 108	2	7	4	0	8	<p style="text-align: center; vertical-align: top;">/1</p> <p style="text-align: center; vertical-align: bottom;">/2</p>
256 108								
2								
7								
4								
0								
8								
<p>2.</p>	<p>我制作了 80 张书签, 送了一些给朋友后, 还剩下 16 张书签。</p> <p>i) 写出未知数的情境。</p> <p>ii) 以 q 作为未知数, 写出书签的数量的减法算式并且找出 q 的答案。</p>	<p style="text-align: center; vertical-align: top;">/1</p> <p style="text-align: center; vertical-align: bottom;">/2</p>						

3.

图 3 显示爸爸买的两种口味的比萨饼。



香烤鸡肉口味



夏威夷口味

图 3

a) 哥哥吃了 3 片香烤鸡肉口味的比萨饼和 1 片夏威夷口味的比萨饼。
哥哥共吃了几分之几的比萨饼?

/2

b) 哥哥还剩下几分之几的比萨饼?

/2

4.

一家知名品牌服装店在佳节前售出 14 140 件女性服装, 是男性服装的 5 倍。

a) 计算该服装店售出的男性服装的数量。

/2

b) 在所售出的男性服装当中, 其中一半是儿童装。计算售出的儿童装的数量。

/2

5. 图 4 显示一瓶胶水的长度。

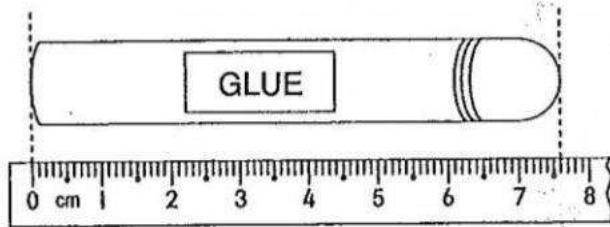


图 4

i) 以 cm 和 mm 为单位, 写出这瓶胶水的长度。

/1

ii) 一个水瓶的长度比两个大小相同的胶水连接起来的长度多 5cm2mm。以 cm 和 mm 为单位, 计算水瓶的长度。

/2

6. 明珊在第一个星期里共花费了 RM187.20, 第二个星期里共花费了 RM212.70, 而第三个星期里的花费比第二个星期里多了 RM32.40。

i) 计算第三个星期里的花费。

/2

ii) 计算每个星期里的平均花费多少?

/2

7.	<p>图 5 显示按模式排列的数列。</p> <table border="1"><tr><td>218</td><td>5 886</td><td>1 962</td><td>654</td></tr></table> <p>图 5.</p> <p>i) 逆序排列以上的数目。</p> <p>ii) 写出这个数列的第 5 个和第 6 个数目。</p>	218	5 886	1 962	654	<p>/1</p> <p>/2</p>
218	5 886	1 962	654			
8.	<p>a) 文斌到国外深造 6 年 8 个月, 期间他回国了 10 次。他平均多少个月回国一次?</p> <p>b) 永森完成一幅画耗时 18 天 9 小时, 永森用的时间比永鑫多 3 天 23 小时。永鑫用了多少天多少小时完成一幅画?</p>	<p>/2</p> <p>/2</p>				

9.

表 1 显示两家商店购入的饮料数量。

商店	购入的饮料数量 (瓶)
Q	比 R 多 10 470 瓶
R	25790

表 1

i) 两家商店共购入了多少瓶饮料?

/3

ii) 商店 Q 卖出了 16 452 瓶饮料后, 商店 Q 还剩下多少瓶饮料?

/2

10.

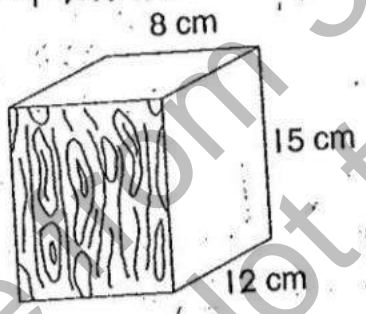
i) 明安一天喝 1 850 毫升的水, 他一个星期喝了多少毫升的水?

/2

ii) 文玉一天喝的水比明安少 695 毫升, 文玉在五天内共喝了多少毫升的水?

/3

11.	箱子里有 46 个柠檬、29 个苹果和 25 个橙。 i) 计算柠檬的数量占水果总数的百分比。 ii) 妈妈用了 12 个橙榨成橙汁, 计算妈妈用的橙的数量占橙的总数的百分比。	/2 /2
12.	i) 一叠报纸和一叠杂志的总质量是 32 675g, 一叠杂志的质量是 17. 205kg。以 kg 和 g 为单位, 计算一叠报纸的质量。 ii) 一叠报纸有 35 份报纸, 以 g 为单位, 计算平均一份报纸的质量。	/3 /2

<p>13.</p>	<p>i) 5个相同的玻璃瓶里共有 10 220 颗纸星星。17 个玻璃瓶共有多少颗纸星星?</p>	<p>/3</p>
	<p>ii) 木都折了 8 200 颗纸星星,然后平均装入 100 个玻璃瓶。每个玻璃瓶有多少颗纸星星?</p>	<p>/2</p>
<p>14.</p>	<p>图 6 显示一个长方体。</p>	
	<p>图 6 显示一个长方体。  图 6</p>	<p>/2</p>
	<p>i) 以 cm^3 为单位,计算长方体的体积。</p>	<p>/2</p>
	<p>ii) 以 cm^2 为单位,计算有花纹的部分的面积。</p>	

15. 图 7 显示一家商店在上个星期所卖出的洋芋片数量。

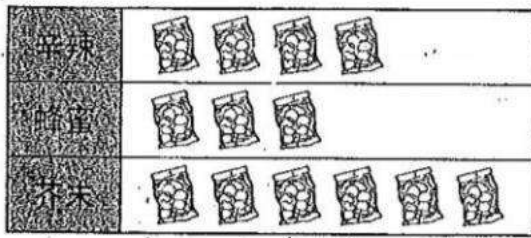



图 7

i) 该商店在上个星期共卖出 1 560 包洋芋片。每  代表多少包洋芋片? /2

ii) 这个星期, 该商店推出的新口味是奶油洋芋片。奶油洋芋片的销量是上星期辛辣洋芋片和蜂蜜洋芋片的销量的总和。该商店共卖出了多少包奶油洋芋片?

/2

答案

1. (a) 2
2. (i) 书签送给朋友的数量
(ii) $80 - q = 16$, $q = 80 - 16 = 64$
3. (a) $\frac{3}{8} + \frac{1}{5} = \frac{23}{40}$
(b) $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{17}{20}$
4. (a) $14\ 140 \div 5 = 2\ 828$
(b) $2\ 828 \div 2 = 1\ 414$
5. (i) 7 cm 6 mm
(ii) $(7\ \text{cm}\ 6\ \text{mm} \times 2) + 5\ \text{cm}\ 2\ \text{mm} = 20\ \text{cm}\ 4\ \text{mm}$
6. (i) $\text{RM}\ 212.70 + \text{RM}32.40 = \text{RM}\ 245.10$
(ii) $(\text{RM}\ 187.20 + \text{RM}\ 212.70 + \text{RM}\ 245.10) \div 3 = \text{RM}\ 215$
7. (i) 5 886, 1 962, 654, 218
(ii) 17 658, 52 974
8. (a) 6年8个月 $\div 10 = 8$ 个月
(b) 18天9小时 - 3天23小时 = 14天10小时
9. (i) $25\ 790 + 25\ 790 + 10\ 470 = 62\ 050$
(ii) $36\ 260 - 16\ 452 = 19\ 808$
10. (i) 1 850 毫升 $\times 7 = 12\ 950$ 毫升
(ii) $(1\ 850\ \text{毫升} - 695\ \text{毫升}) \times 5 = 5\ 775$ 毫升
11. (i) 46%
(ii) 48%
12. (i) $32\ 675\ \text{g} - 17\ 205\ \text{g} = 15\ \text{kg}\ 470\ \text{g}$
(ii) $15\ 470\ \text{g} \div 35 = 442\ \text{g}$
13. (i) $10\ 220 \div 5 \times 17 = 34\ 748$
14. (i) $8\ \text{cm} \times 12\ \text{cm} \times 15\ \text{cm} = 1\ 440\ \text{cm}$
15. (i) $1\ 560 \div 13 = 120$
(ii) $(120 \times 3) + (120 \times 4) = 840$