

新山柏伶培华小学  
第五学年数学试卷二评鉴 (一)

姓名: \_\_\_\_\_ ( )

评分: \_\_\_\_\_ %

班级: 5 ( )

日期: \_\_\_\_ / 3 / 2017

家长签阅: \_\_\_\_\_

作答说明: 这份试卷共有 15 题, 回答所有的试题。答案必须清楚地写在试卷中空白的地方。  
(60%)

1.	<p>下图显示一张数目卡。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; margin: 10px auto; padding: 5px; text-align: center;">820 359</div> <p>(i) 以文字写出卡中的数目。 _____ (1分)</p> <p>(ii) 以数值来分析卡中的数目。 _____ (1分)</p>	2分
2.	<p>完成下列的题目。</p> <p>(i) <math>27\,248 \times 5 =</math> _____ (1分)</p> <p>(ii) 根据 (i) 项答案, 写出十万位的数字。 _____ (1分)</p>	2分
3.	<p>下图显示一组数字。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; margin: 10px auto; padding: 5px; text-align: center;">4, 0, 1, 5, 0, 7</div> <p>(i) 用以上的数字组成一个最大值的六位数。 _____ (1分)</p> <p>(ii) 这个六位数被减去 239 785 的差是多少? (2分)</p>	3分

4. (i) 找出 P 的值。 (1分) 4 分

$P \times 14 = 843\ 472$

$P = \underline{\hspace{2cm}}$

(ii) 下表显示三个地区的居民人数。 (3分)

地区	居民人数 (名)
X	102 977
Y	比 P 多 29 455
Z	112 382

计算 Y 地区与 Z 地区的总人数。把答案写成万位近似值。

5. 完成以下的数列。 3 分

(i) \_\_\_\_\_, 2 234, 2 334, 2 434, 2 534 (1分)

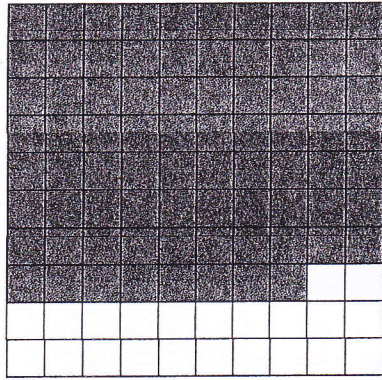
(ii) 223, 669, \_\_\_\_\_, 6 021, 18 063 (1分)

(iii) 130, 180, 160, 210, \_\_\_\_\_ (1分)

6.

下图显示一个百格图。

3 分



(i) 写出以上涂黑部分所表示的小数。

(1 分)

\_\_\_\_\_

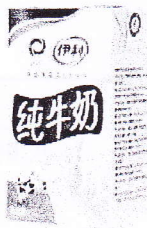
(ii) 计算出 (i) 项答案与 2.098 的和。

(2 分)

7.

下图显示一盒牛奶的体积。

5 分



850 毫升

(i) 妈妈在超级市场买了 4 盒牛奶，共有多少毫升？

(2 分)

(ii) 毅强喝了其中的 2100 毫升，还剩多少升和毫升的牛奶？

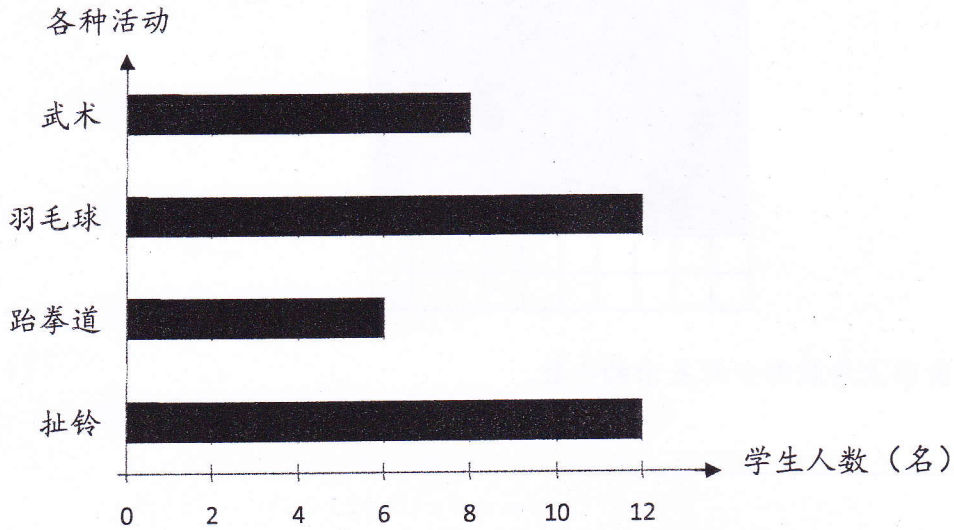
(3 分)

8.

下图显示一个横条形统计图。

4 分

五红班学生所参加的各项活动的人数



根据上图，回答问题。

(i) 五红班共有多少名学生? (2分)

(ii) 哪两项活动的参加人数是一样的? (2分)

\_\_\_\_\_

9.

去年的运动会，蓝队获得 612 分，黄队比蓝队少 39 分，红队则比黄队多 33 分。

4 分

(i) 红队共获得多少分? (2分)

(ii) 蓝队共有 12 名运动员代表，平均每人为蓝队取得多少分? (2分)

10.

下表显示一间工厂生产的模型汽车数量。

5分

月份	产量 (辆)
八月份	105 387
九月份	比十月份少 19 654
十月份	128 530

(i) 计算出九月份生产的模型汽车数量。 (2分)

(ii) 工厂在这三个月里共生产了多少辆模型汽车? (2分)

(iii) 工厂在十一月份又生产了一批模型汽车, 使得模型汽车的生产总数量增加至 467 890 辆。  
以  $m$  为未知数, 写出加法算式。 (1分)

---

11.

骏杰每个月领了薪水后, 都会把 RM 1 750 存进储蓄户口里。

5分

(i) 半年后, 他的储蓄户口里共有多少钱? (2分)

(ii) 骏杰从储蓄户头里拿出 RM 3 000 购买了一台价值 RM 2 549.90 的笔记型电脑。店员须找回多少钱给骏杰? (2分)

(iii) 将 (ii) 项答案写成令吉的近似值。 (1分)

---

12.

(i) 一间工厂在一天内能够生产 28 846 个文件夹。该工厂在四月份共生产了多少个文件夹？ (2分)

5分

(ii) 工人将四月份所生产的文件夹数量平均放入箱子里，每个箱子里各有 1 000 个文件夹。该工厂把文件夹平均装进多少个箱子里？还剩多少个文件夹？ (3分)

13.

计算下列的题目。

5分

(i)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

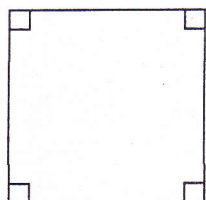
(2分)

(ii) 找出 (i) 项答案与  $\frac{1}{2}$  的和。

(3分)

14.

(i)

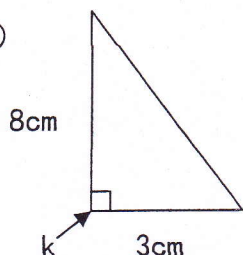


5cm

左图显示一个正方形。计算该正方形的周长。(2分)

5分

(ii)



左图显示一个三角形。计算该三角形的面积。(2分)

(iii) 根据上图的三角形, k 是什么角? 在其括号内画  $\checkmark$ 。(1分)

(1分)

钝角 ( )      直角 ( )      锐角 ( )

15.

下表显示三位学生在一个星期里步行到学校的距离。

5分

学生	距离
凯文	15km 125m
宇航	12km 750m
明杰	比宇航多 2km 435m

(i) 计算明杰在一个星期里步行到学校的距离。

(2分)

(ii) 彦康估计这三位学生在一个星期内共走了 53km 900m。他的估计是对还是错? 加以证明。

(3分)

出题: 谢思卉师

审题: 萧润莲师