

帝沙再也国民型华文小学 (二校)

2016 年下半年四年级数学试卷 (二) 评审 (2.1)

时间: 1 小时 (60 分)

姓名: _____ ()

成绩:

班级: 4 ()

日期: 22 - 07 - 2016

这份考卷共有 15 题试题, 回答所有的试题并写出计算步骤。

1) 下图显示一张数目卡。

94056

i) 写出在万位上的数字。

(1 分)

ii) 写出^上图 数目的数值分析式。

(1 分)

2) 下图是一组数列。

512, 502, 492, 482, 472, S

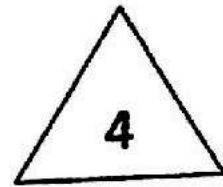
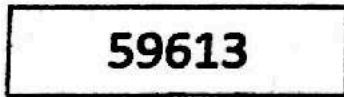
i) 写出以上数列的模式。

(1 分)

ii) 写出 S。

(1 分)

3) 下图显示一个三个形状。



i) 把长方形和椭圆形的数目相加。

(2分)

ii) 把 (i) 的答案 ÷ 三角形的数目。

(2分)

iii) 把长方形的数目写成万位近似值。

(1分)

4) 如果 $345 \times 12 = 4140$,
那么 $345 \times 24 = E$.
E 是多少?

(2分)

5) 以下是三位同学的对话。

妮妮: P 盒里有 540 颗纸星星。

查理: Q 盒里有一些纸星星。

西拉: 两个盒子共有 1440 颗纸星星。

i) 写出对话中的未知数。

(1 分)

ii) 以 K 为未知数, 写出减法算式。

(1 分)

iii) 算出 K。

(2 分)

6) 下图显示一个小数。

8.297

i) 以文字写出上图的小数。

(1 分)

ii) 把上图的小数化为分母为 1000 的分数。

(1 分)

iii) 写出上图的小数乘以 100 的答案。

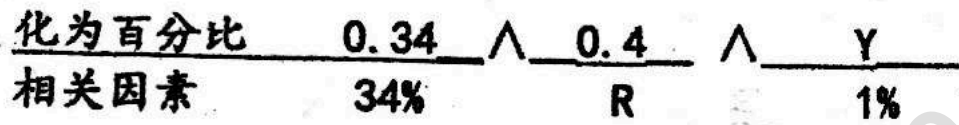
(1 分)

7) 农场把 75000 颗草莓平均装入 1000 个箱子里。订阅频道以免错过最新影片
i) 每个箱子有多少颗草莓? (2分)

ii) 后来, 工人将其中的 5 个箱子的草莓改装成 25 颗一盒, 可装多少盒? (3分)

8) 阿里叔叔每天都能卖出超过 350 包椰浆饭。他每个月的目标是 9000 包。
1 月份他休息了四天, 他可以达标吗? 加以证明。 (3分)

9) 下图显示一个桥型图。

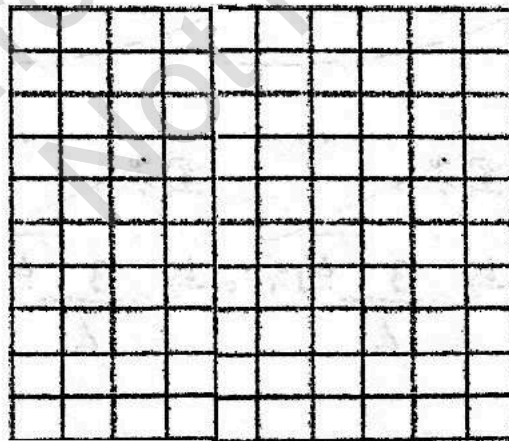


i). R 和 Y 分别是什么？

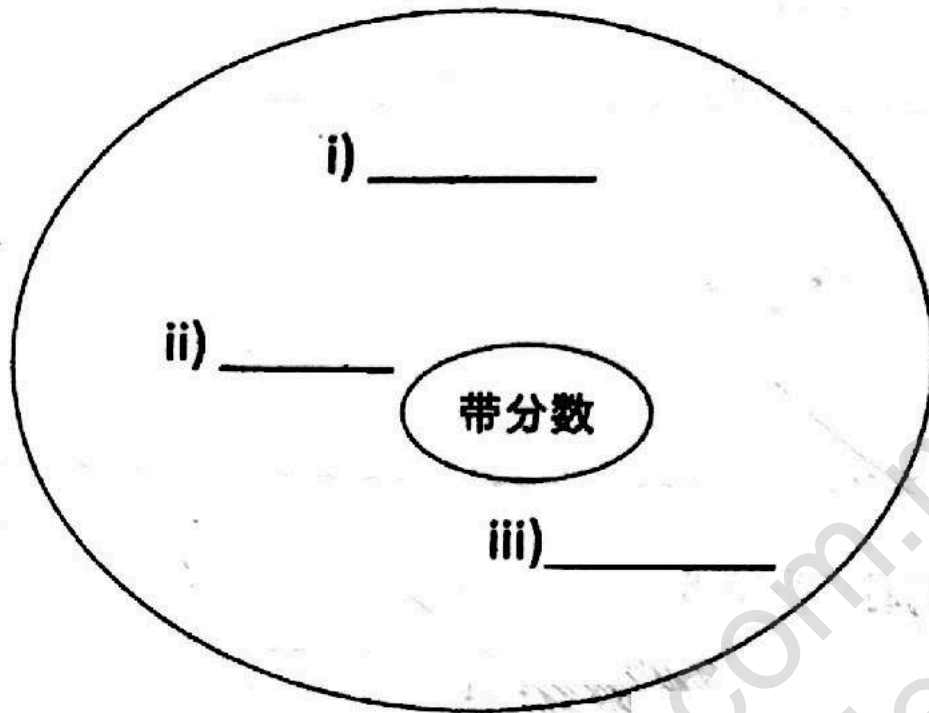
(2分)

ii) 涂黑以下百格图以表示 0.34。

(1分)



10)



$\frac{10}{3}$	$1\frac{1}{2}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{4}$
$\frac{1}{6}$	$3\frac{5}{8}$

i) 填写以上的图表。

(3分)

ii) 计算 $\frac{1}{6}$ 与 $2\frac{3}{4}$ 的和。

(2分)

iii) 把 $\frac{9}{4}$ 化为带分数。

(1分)

11) 下表显示三本字典的页数。

字典	页数
E	G 的 10 倍
F	E 的 2 倍
G	252

i) 计算 E 字典的页数。

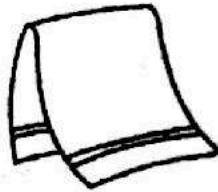
(2 分)

ii) 计算 F 字典的页数。

(2 分)

iii) 计算三本字典的总页数。

(2 分)



毛巾
RM 5.80



裤子
RM 30.90



衣服
RM 28.80

i) 荣祥有一张 RM 20、两张 RM10、三张 RM 5 和 4 枚 20sen。计算荣祥共有多少钱？ (2分)

ii) 买了一些物品后，荣祥还有 RM 15.40。计算荣祥所购买的物品的总价。 (2分)

iii) 荣祥可能买了什么组合的衣物？ (2分)

13) 帝沙再也二校将 RM36240 的援助金平分给 32 位清寒子弟。

i) 每位清寒子弟获得多少的援助金?

(2分)

ii) 把 (i) 的答案写成令吉的近似值。

(1分)

iii) 如果俊杰是其中一位清寒子弟, 他用了 RM 101.50 交书费, RM 50 交补习费。他还剩下多少钱?

(2分)

14) 下表显示四班四年级学生报名参加假期电脑班的人数。

电脑公司安排了每两个人共用一台电脑, 共需 35 台电脑。

i) 写出这四个班级所需的电脑数量。

(2分)

班级	4M	4B	4K	4H
人数	22	20	12	16
电脑数量				

- ii) 后来，4K 班决定不参加假期电脑班，改由为教 34 人的 4J 班参加。
计算电脑公司在调整班级人数后所需的电脑数量。 (2分)

15) 下图显示四张小数卡。

3.21 kg	1.907 kg	2.80 kg	4 kg
---------	----------	---------	------

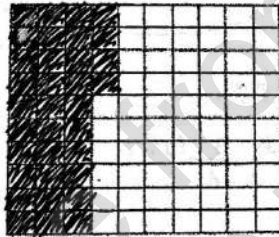
- i) 找出最大与最小数的差。 (2分)

- ii) 算出 3.21 kg 的 10 倍是多少? (2分)

SJKC Desa Jaya

Maths Paper 2 Answer

- 1) (i) 9
(ii) $90000 + 4000 + 50 + 6$
- 2) (i) 重复地减 10
(ii) 462
- 3) (i) 60820
(ii) 15205
(iii) 60000
- 4) E=8280
- 5) (i) 一些纸星星
(ii) $1440 - 540 = k$
(iii) 900
- 6) (i) 八点二九七
(ii) $8\frac{297}{1000}$
(iii) 829.7
- 7) (i) 75
(ii) 15
- 8) 可以达标。 ($350 \times 27 = 9450$)
- 9) (i) R = 40% Y=0.01



- (ii)
- 10) (i) $2\frac{3}{4}$, $3\frac{5}{8}$, $1\frac{1}{2}$
(ii) $2\frac{11}{12}$
(iii) $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$
- 11) (i) 2520
(ii) 5040
(iii) 7812
- 12) (i) RM 5580
(ii) RM40.40
(iii) 两条毛巾和一件衣服 (RM5.8 X 2) + RM28.80 = RM40.40