


2017 年度第二次评审
三年级数学 (试卷二)
时间: 1 小时

姓名: _____ ()
班级: 3()

分数: _____
日期: 6. 5. 2017

回答所有的试题。(60%)

1.	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;">9365</div> <p>a) 写出数字 9 的数值。</p> <p>_____</p> <p>b) 写出以上数目的百位近似值。</p> <p>_____</p>	1 分 1 分
2.	<p>a) 把 5468 写成文字。</p> <p>_____</p> <p>b) 根据 (a) 的数目, 写成数值分析式。</p> <p>_____</p>	1 分 1 分

3.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: fit-content;">7469</div> <p>a) 7469 之后的一个数目是什么?</p> <p>_____</p> <p>b) 找出数目中数值 4 与数值 9 的积。</p> <p>_____</p>	1 分 2 分
4.	<p>(i) $1208 \div 4 =$ _____</p> <p>(ii) 写出 1208 中百个百个顺序地数的一个数目。</p> <p>_____</p>	2 分 1 分
5.	<p>四包豆沙饼有 32 个豆沙饼。</p> <div></div> <p>a) 计算一包豆沙饼有多少个豆沙饼?</p> <p>_____</p> <p>b) 小文也买了 12 包相同的豆沙饼, 他共有多少个豆沙饼?</p> <p>_____</p>	2 分 2 分

6.	a) 月欣与 5 位朋友共收集了 768 枚邮票。她们每人平均收集了多少枚邮票? _____	2 分
	b) 如果月欣把 110 枚邮票平分给两位朋友, 每人可得多少枚邮票? _____	2 分
7.	a) 一个箱子有 230 个苹果, 4 个箱子共有多少个苹果? _____	2 分
	b) 小明把一箱的苹果, 平分卖给 5 位朋友, 每人可得多少个苹果? _____	2 分
8	a) $6000 - 3748 - 29 =$ 答: _____	2 分
	b) 把 8(a) 项的答案写成千位近似值。 答: _____	1 分

math/t3/k2/m.s 3/7

9. 下图显示 3 支队伍在一场比赛中的成绩。每项比赛项目的得分都一样, 是 150 分。

比赛项目	获胜队伍	获胜队伍
短跑	红队	蓝队
抛铅球	蓝队	黄队
跳远	蓝队	黄队

a) 计算红队在所有比赛项目中的总得分。

1 分

b) 计算蓝队在所有比赛项目中的总得分。

2 分

c) 计算三队的总得分是多少?

2 分

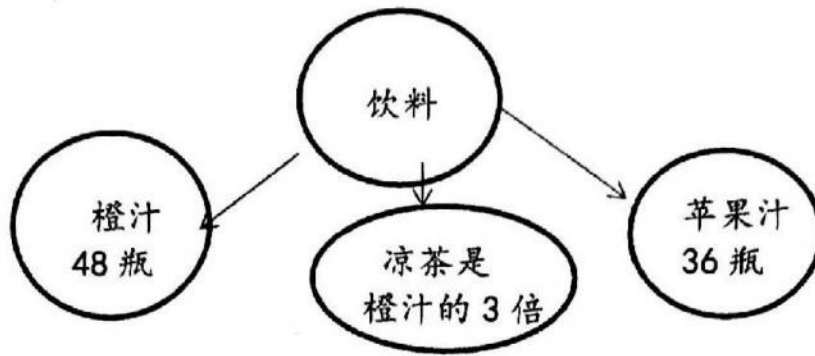
10. (i) 李老板要把 600 个书包平均分给 3 间店。每一间店可分得多少个书包?

2 分

(ii) 如果李老板把 5 个书包装进一个箱子里, 他需要多少个箱子才能装完 600 个书包?

2 分

11. 下表显示李叔叔在三天内售出的各种饮料的数量。



(i) 找出凉茶在三天内售出的数量。

2 分

(ii) 计算李叔叔售出的所有饮料的总数量。

2 分

12.

文乐: 我在三月份卖了 2640 本故事书。
康伟: 我卖出的故事书比文乐少 368 本, 但比丽丽多 160 本。
君汉: 我卖出的故事书比丽丽少 490 本。

(i) 计算康伟卖出的故事书数量。

2 分

(ii) 计算丽丽卖出的故事书数量。

2 分

(iii) 计算君汉卖出的故事书数量。

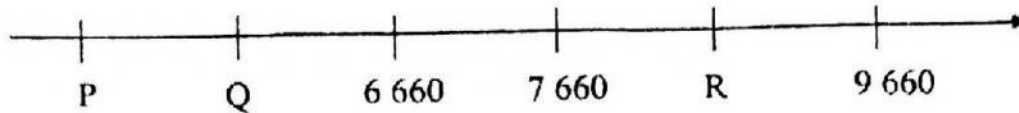
2 分

math/t3/k2/m.s 5/7

13.	<p>a) 小文、智成和另 4 个朋友平分 660 本故事书。每人获得多少本故事书?</p> <hr/> <p>b) 汉伟的故事书比小文 多 是 ^的 三倍。汉伟和小文的故事书相差多少本?</p> <hr/>	2 分 2 分								
14.	<p>下表显示三名学生所拥有的图书数量。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学生</th> <th>图书 (本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学阳</td> <td>1230</td> </tr> <tr> <td>任杰</td> <td>比学阳少 573</td> </tr> <tr> <td>慧莹</td> <td>比任杰多 367</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) 计算任杰的图书数量。</p> <hr/> <p>b) 计算慧莹的图书数量。</p> <hr/> <p>c) 计算这三名学生一共拥有多少本图书?</p> <hr/> <p>d) 根据上表, 谁拥有最多的图书?</p> <hr/>	学生	图书 (本)	学阳	1230	任杰	比学阳少 573	慧莹	比任杰多 367	2 分 2 分 2 分 1 分
学生	图书 (本)									
学阳	1230									
任杰	比学阳少 573									
慧莹	比任杰多 367									

15

下列显示一条数轴。



a) 计算 Q 的值。

b) $P - 1709 - 688 =$

c)

- 276 = R
空格内应填上什么数目?

1 分

2 分

2 分

出题老师:

审题老师:

math/t3/k2/m.s 7/7

答案

- 1) a) 9000
b) 9400
- 2) a) 五千四百六十八
b) $5000 + 400 + 60 + 8$
- 3) a) 7470
b) $400 \times 9 = 3600$
- 4) i) 302
ii) 1308
- 5) a) $32 \div 4 = 8$
b) $12 \times 8 = 96$
- 6) a) $768 \div 6 = 128$
b) $110 \div 2 = 55$
- 7) a) $4 \times 230 = 920$
b) $230 \div 5 = 46$
- 8) a) 2223
b) 2000
- 9) a) 150
b) $150 \times 3 = 450$
c) $150 + 450 + 300 = 900$
- 10) i) $600 \div 3 = 200$
ii) $600 \div 5 = 120$
- 11) i) $48 \times 3 = 144$
ii) $144 + 48 + 36 = 228$
- 12) i) $2640 - 368 = 2272$
ii) $2272 - 160 = 2112$
iii) $2112 - 490 = 1622$
- 13) a) $660 \div 6 = 110$
b) $3 \times 110 = 330$
- 14) a) $1230 - 573 = 657$
b) $657 + 367 = 1024$
c) $1230 + 657 + 1024 = 2911$
d) 学阳
- 15) a) 5660
b) $4660 - 1709 - 688 = 2263$
c) 8936

《小作家课程》教你实用的写作技巧，让你轻松面对考试！

只需一次付费，即可使用长达三年！而且内容会持续更新，不另加收费！

点击这里购买完整版：<https://30.com.my/bc2>

或者免费注册体验版：<https://class.30.com.my/courses/bc2-trial>

