

2016 年 PKSR (1)
 四年级数学试卷 (二)
 时间: 一小时

姓名: _____ ()

成绩: _____

班级: 4 ()

日期: 26/04/2016

作答说明: 这份试卷共有 15 题, 必须全部作答。 (60%)

1.	(i) 以文字写出 1 083。	(1 分)	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> </div>
	(ii) 以数字写出八万七千九百一十三。	(1 分)	
2.	(i) 计算出 72 410 与 24 178 的和。	(2 分)	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> </div>
	(ii) 将所得的 (i) 的答案化为百位近似值。	(1 分)	
3.	(i) 找出 35 696 的十位和千位近似值。 十位近似值: _____ 千位近似值: _____	(2 分)	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> </div>
	(ii) 找出 (i) 两个近似值答案的和。	(2 分)	
4.	图 1 显示一个数目的分析式。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> 3 个万、5 个千、9 个百、5 个十 </div> 图 1		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> </div>
	(i) 计算以上数目的值。	(2 分)	
	(ii) 找出 (i) 的数目的万位近似值。	(1 分)	
5.	把 5、7、1、0 和 6 组成		
	(i) 一个最小值的数目:	(1 分)	
	(ii) 一个最大值的数目:	(1 分)	

	(iii) 找出 (i) 和 (ii) 两个数目的差:	(1 分)	3
6.	$45\ 613 - 12\ 368 = 59\ 016 - \boxed{W}$ (i) 计算出 W。 (ii) 找出 W 与 2 的积。	(2 分) (2 分)	4
7.	写出 88 041 的两种分析式。 (i) (ii)	(2 分) (2 分)	4
8.	图 2 显示一张数目卡。 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;">52 319</div> 图 2 (i) 写出 2 的数值。 (ii) 写出 3 的数位。 (iii) 写出图 2 数目的万位近似值。 (iv) 找出 (iii) 的数目与 500 的差。	(1 分) (1 分) (1 分) (2 分)	5
9.	(i) 计算出 87 932、34 562 与 4 352 的差。 (ii) 将所得的 (i) 的答案化为千位近似值。	(3 分) (1 分)	4

10. (i) 林大叔昨天出海捕鱼并捕获 68 273 条鱼, 卖掉一些鱼后, 还剩下 7 897 条鱼。
未知数: (2分)
算式:
- (ii) 厨房原有一些碗碟, 打破了 17 个, 还剩下 89 个碗碟。
未知数: (2分)
算式:

4

11. 以竖式算出以下题目。
(i) $54\ 236 + 23\ 507 + 635 =$ (2分) (ii) $3 \times 2\ 487 =$ (2分)

4

12. 表 1 显示一间礼物店的存货。

物品	数量
小熊	5 330
音乐盒	小熊的 2 倍
帽子	比小熊少 450

表 1

- (i) 计算音乐盒的数量。 (2分)
- (ii) 计算所有物品的存货量。 (3分)

5

13. 一家农场里有 22 450 只家禽动物, 其中鸡就有 7 850 只, 其余的都是鸭子。
(i) 该农场里有多少只鸭子? (2分)

	(ii) 农夫各卖出了 5 850 只鸡和鸭子后, 农场还剩多少只家禽动物? (3分)	5
14.	<p>仓库里有 30 450 瓶果汁, 汽水比果汁多了 9 700 瓶。</p> <p>(i) 汽水有多少瓶? (2分)</p> <p>(ii) 后来又加了牛奶 1 724 瓶, 现在仓库里共有多少瓶饮料? (3分)</p>	5
15.	<p>一家工厂每天生产 6 242 件童装。</p> <p>(i) 一个星期内可生产多少件童装? (2分)</p> <p>(ii) 每次运去美国的童装有 790 件, 比运去日本的少 300 件, 总共有多少件童装运出去? (3分)</p>	5

出题 : 师
 审题 : 师 ()

家长签阅: _____

2016 年 PKSR (1)
 四年级数学试卷 (二)
 时间: 一小时

姓名: _____ ()

成绩: _____

班级: 4 ()

日期: 26/04/2016

作答说明: 这份试卷共有 15 题, 必须全部作答。 (60%)

1.	(i) 以文字写出 1 083. (1分) 一千零八十三 ✓ (ii) 以数字写出八万七千九百一十三. (1分) 87913 ✓	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>
2.	(i) 计算出 72 410 与 24 178 的和. (2分) $\begin{array}{r} 72410 \\ + 24178 \\ \hline 96588 \end{array}$ (ii) 将所得的 (i) 的答案化为百位近似值. (1分) 96600	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>
3.	(i) 找出 35 696 的十位和千位近似值. (2分) 十位近似值: 35700 ✓ 千位近似值: 36000 ✓ (ii) 找出 (i) 两个近似值答案的和. (2分) $\begin{array}{r} 35700 \\ + 36000 \\ \hline 71700 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div>
4.	图 1 显示一个数目的分析式。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 3 个万、5 个千、9 个百、5 个十 </div> 图 1 (i) 计算以上数目的值. (2分) 35950 / ① $30000 + 5000 + 900 + 50 = 35950$ (ii) 找出 (i) 的数目的万位近似值. (1分) 40000 ✓	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>
5.	把 5、7、1、0 和 6 组成 (i) 一个最小值的数目: 10567 (1分) (ii) 一个最大值的数目: 76510 ✓ (1分)	

10. (i) 林大叔昨天出海捕鱼并捕获 68 273 条鱼，卖掉一些鱼后，还剩下 7 897 条鱼。
未知数：**卖掉的鱼** (2分)

算式： $68273 - b = 7897$ ✓

- (ii) 厨房原有一些碗碟，打破了 17 个，还剩下 89 个碗碟。 (2分)

未知数：厨房原有的碗碟的数量 ✓

算式： $q - 17 = 89$ ✓

11. 以竖式算出以下题目。
(i) $54\ 236 + 23\ 507 + 635 = 78\ 378$ (2分) (ii) $3 \times 2\ 487 = 7\ 461$ (2分)

$$\begin{array}{r} 54236 \\ + 23507 \\ + 635 \\ \hline 78378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2487 \\ \times 3 \\ \hline 7461 \end{array}$$

12. 表 1 显示一间礼物店的存货。

物品	数量
小熊	5 330
音乐盒	小熊的 2 倍 10660
帽子	比小熊少 450 4880

表 1

- (i) 计算音乐盒的数量。 (2分)

$$\begin{array}{r} 5330 \\ \times 2 \\ \hline 10660 \end{array}$$

- (ii) 计算所有物品的存货量。 (3分)

$$\begin{array}{r} 5330 \\ + 10660 \\ + 4880 \\ \hline 20870 \end{array}$$

13. 一家农场里有 22 450 只家禽动物，其中鸡就有 7 850 只，其余的都是鸭子。
(i) 该农场里有多少只鸭子? (2分)

$22450 - 7850 = 14600$

农场里有 14600 只鸭子。

	<p>(ii) 农夫各卖出了 5 850 只鸡和鸭子后, 农场还剩多少只家禽动物? (3分)</p> <p>$2 \times 5850 = 11700$ $22450 - 11700 = 10750$</p> <p>农场还剩10750只家禽动物。</p>	5
14.	<p>仓库里有 30 450 瓶果汁, 汽水比果汁多了 9 700 瓶。</p> <p>(i) 汽水有多少瓶? (2分)</p> <p>$30450 + 9700 = 40150$</p> <p>(ii) 后来又加了牛奶 1 724 瓶, 现在仓库里共有多少瓶饮料? (3分)</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 40150 \\ + 30450 \\ \hline 70600 \\ + 1724 \\ \hline 72324 \end{array}$ </p>	5
15.	<p>一家工厂每天生产 6 242 件童装。</p> <p>(i) 一个星期内可生产多少件童装? (2分)</p> <p>$6242 \times 7 = 43694$</p> <p>一星期内可生产43694件童装。</p> <p>(ii) 每次运去美国的童装有 790 件, 比运去日本的少 300 件, 总共有多少件童装运出去? (3分)</p> <p>$790 + 300 = 1090$</p> <p>$790 + 1090 = 1880$</p> <p>总共有1880件童装运出去。</p>	5

出题： 师
 审题： 师 ()

家长签阅： _____