

小学数学三年级上册第一单元检测题

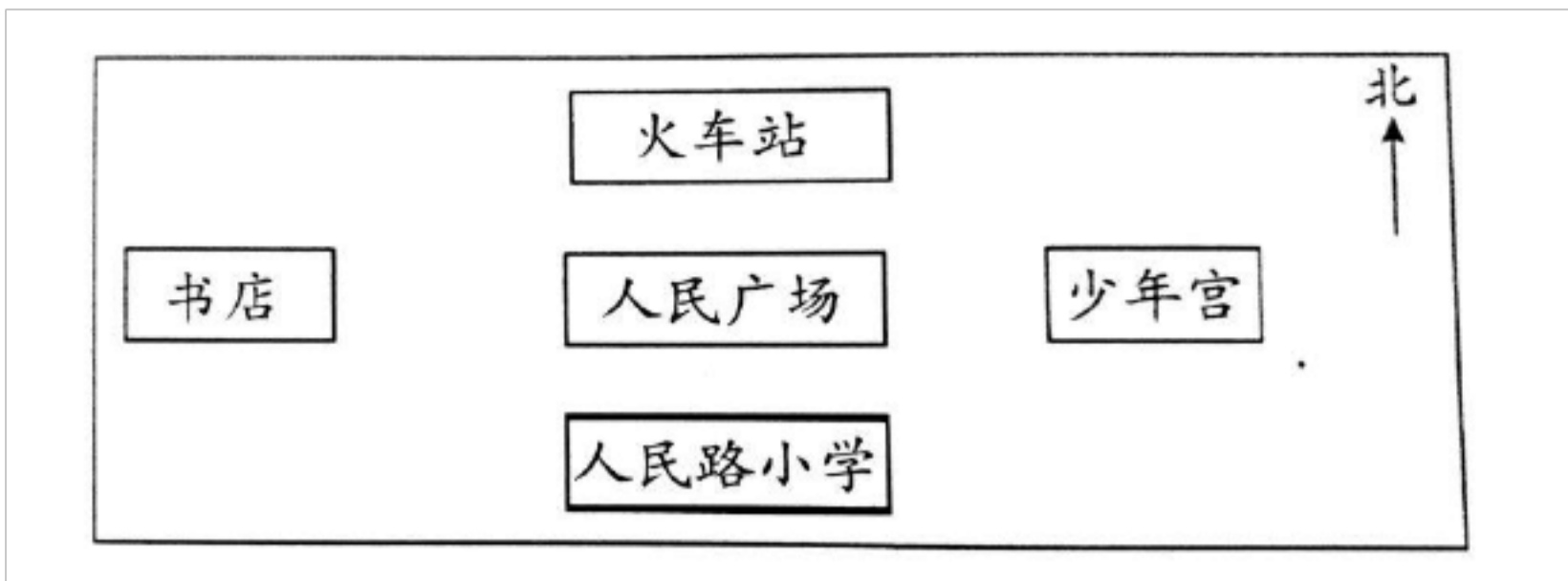
一、我会填。

1. 日落时,明明面对太阳,他的前面是()方,后面是()方,左面是()方,右面是()方。
2. 树的年轮比较密的向着北面,较疏的向着()面。
3. 兰兰去上学向南走,放学回家她应该向()面走。
4. 地图上通常是按照上()、下()、左()、右()绘制的。
5. 太阳每天都从()面升起,从()面落下。
6. 晚上,当你面对北极星时,你的后面是()方,左面是()方,右面是()方。
7. 每年天气转冷时,小鸟就会飞往()方过冬,春暖花开时,又从()方飞回()方。

二、我会选(把正确答案的序号填在括号里)。

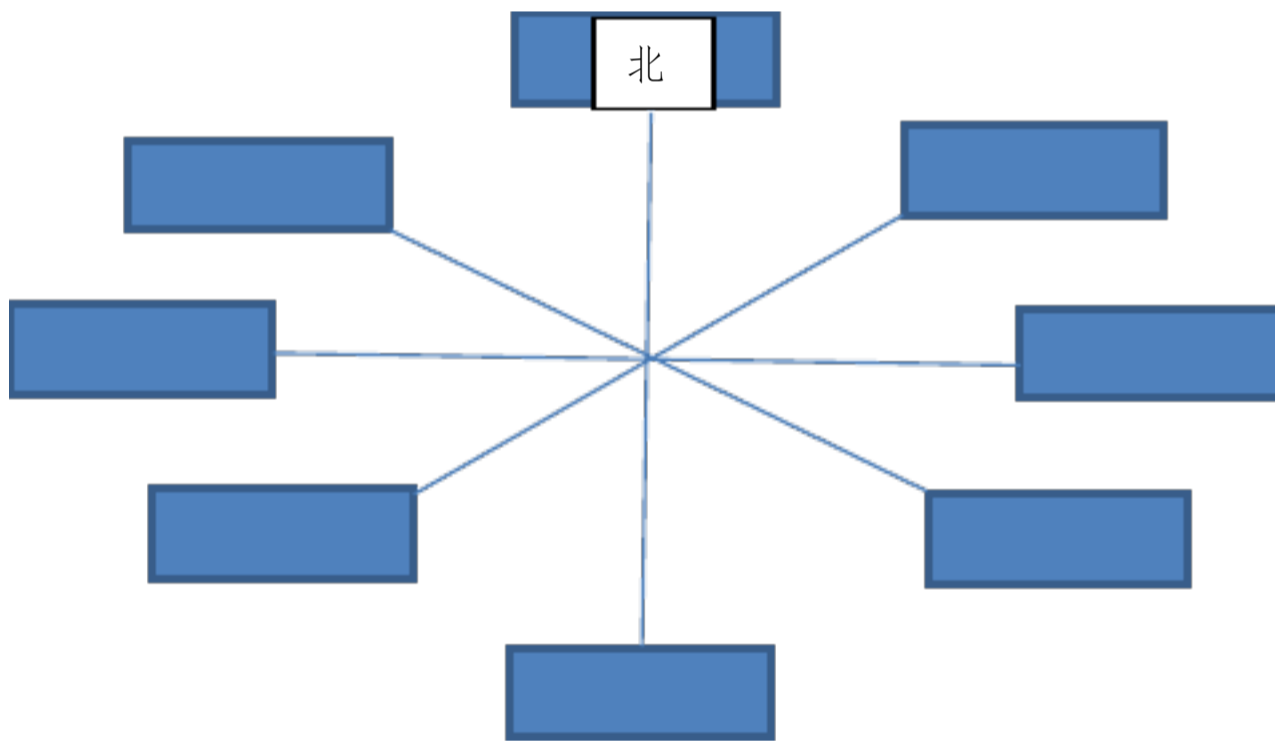
1. 晴朗的夜晚,我们可以利用()来辨别方向。
A、星星 B、太阳 C、北斗星
2. 小狗住在小兔子的东北方向,小兔子住在小狗的()方向。
A、西北 B、西南 C、东南
3. 游乐场在乐乐家的东面,乐乐从游乐场回家他应该向()面走。
A、西 B、南 C、北
4. 东与()相对,南与()相对。
A、西 B、南 C、北

三、判断。

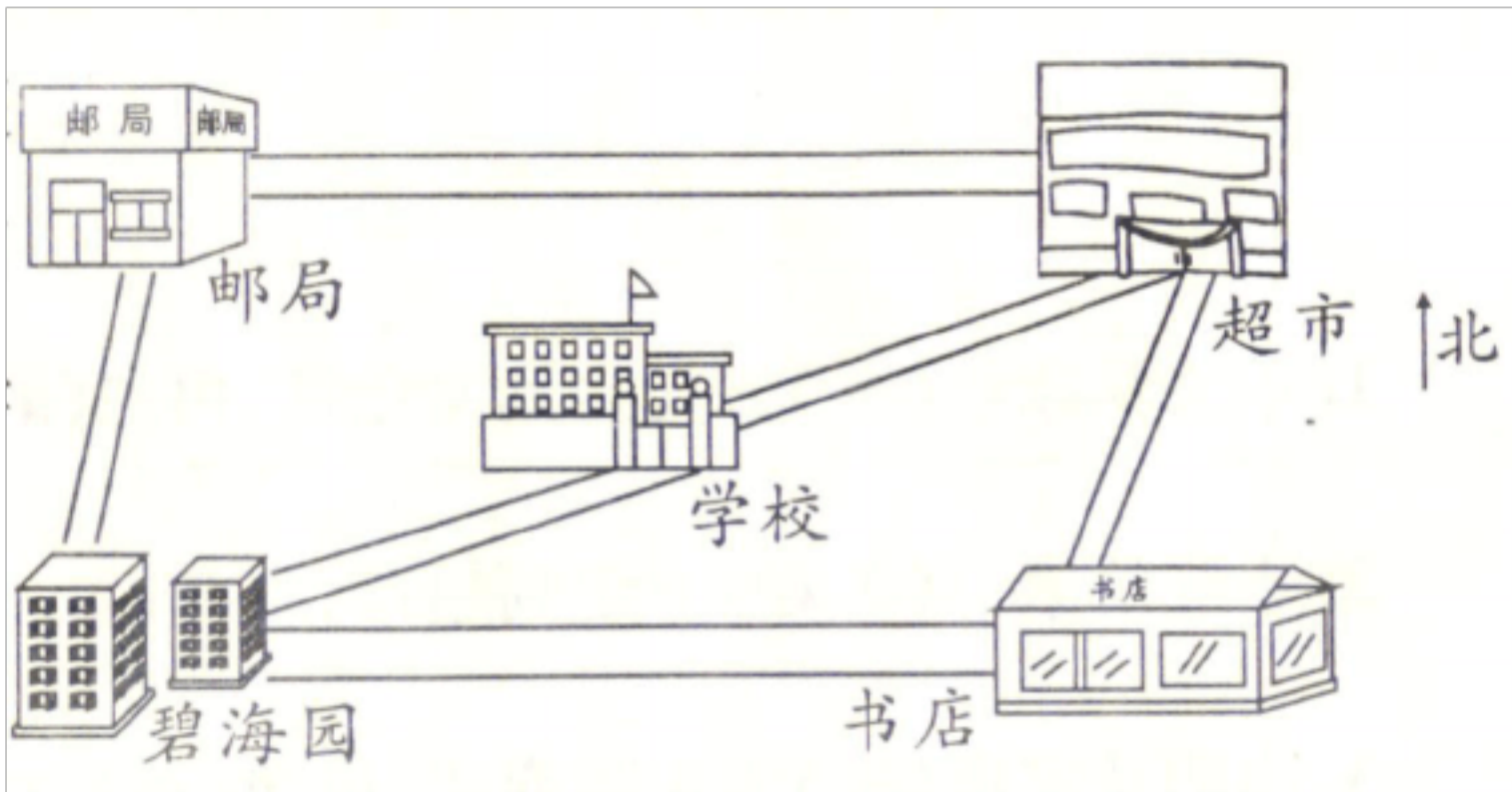


1. 人民广场在火车站的北面。 ()
2. 书店在人民路小学的东南方向。 ()
3. 少年宫在人民广场的东面。 ()
4. 火车站的西南方是书店。 ()

四、在下面方向图上标明方向。

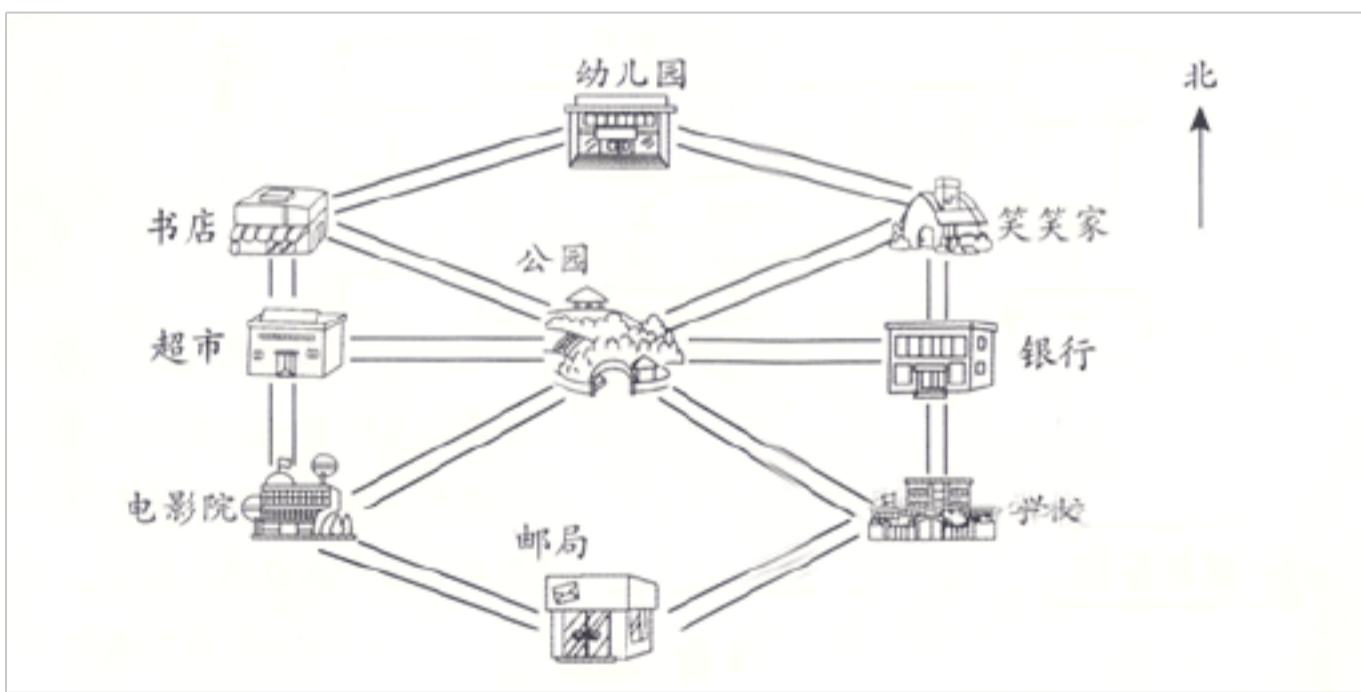


五、小小导游，看路线图回答问题。



- (1) 邮局在学校的（ ）面，超市在学校的（ ）面，碧海园在学校的（ ）面，书店在学校的（ ）面。
- (2) 小华家住在邮局旁边，他从家向（ ）面走到碧海园，再向（ ）走就到了学校。
- (3) 于老师从学校出发到书店，走那条路近？你能写出行走路线吗？

六、看图填一填。



- 书店在公园的（ ）方向，在超市的（ ）面，在笑笑家的（ ）面。
- 公园的东南方向是（ ），西南方向是（ ）。
- 从笑笑家出来向（ ）走，经过（ ），就可以到学校。
- 公园在书店的（ ）方向，在幼儿园的（ ）方向，在笑笑家的（ ）方向，在超市的（ ）方向，在电影院的（ ）方向，在学校的（ ）方向。

七、乘车。



1. 小玲从黄河路坐公交车出发向()行驶()站到商场,再向()行驶()站到人民公园,再向()行驶()站到邮局,再向()行驶()站到外国语学校。

2. 小琳坐了 4 站到达人民公园,她可能是在哪一站上车的?

3. 刘叔叔从中心医院上车,坐了 3 站,他可能是在哪儿下车?

参考答案:

一、我会填。

1. 西、东、南、北

2. 南

3. 北

4. 北、南、西、东

5. 东、西

6. 南、西、东

7. 南、南、北

二、我会选(把正确答案的序号填在括号里)。

1. C

2. B

3. A

4. A、C

三、判断。

1. ×

2. ×

3. √

4. √

四、略

五、(1) 西北、东北、西南、东南

(2) 西南、东北

(3) 于老师先向东北方向走到超市，再向西南走到达书店。

六、看图填一填。

1. 西北、北、西

2. 学校、电影院

3. 南、银行

4. 东南、南、西南、东、东北、西北

七、乘车。

1. 东、2、东北、3、东南、4、东北、2

2. 平安街、邮局

3. 平安街、农业路

小学数学三年级下册第二单元检测题

班级 _____ 姓名 _____ 等级 _____

一、我会算。

1. 直接写得数。

$$68 \div 4 = \quad 800 \div 4 = \quad 180 \div 6 = \quad 63 \div 3 = \quad 0 \div 8 =$$

$$9000 \div 3 = \quad 70 \div 5 = \quad 160 \div 8 = \quad 3000 \div 6 = \quad 7200 \div 9 =$$

2. 用竖式计算，带★号的要验算。

$$306 \div 3 =$$

$$582 \div 6 =$$

$$\star 676 \div 4 =$$

$$584 \div 4 =$$

$$720 \div 7 =$$

$$\star 497 \div 6 =$$

3. 脱式计算

$$576 \div 3 \div 4$$

$$399 \div 7 + 236$$

$$(601 - 246) \div 5$$

4. 列式计算。

(1) 一个数的6倍是426，这个数是多少？

(2) 被除数是576，除数是8，商是多少？

二、我会填!

1. 三位数除以一位数, 商可能是 () 位数, 也可能是 () 位数。
2. 口算 $240 \div 4$ 时, 可以这样想: 240 是 () 个十, () 个十除以 4 等于 () 个十; 或者 $4 \times () = 240$, 所以 $240 \div 4 = ()$ 。
3. 8 个 () 是 288, () 个 8 是 888。
4. $558 \div 9$ 的商是 () 位数, 商的最高位是 () 位; $459 \div 3$ 的商是 () 位数, 商的最高位是 () 位。
5. $16 \square \div 7 = 23 \cdots 6$, \square 里应填 ()。
6. 在 $\square \div 6 = 15 \cdots \square$ 中, 余数最大是 (), 这时被除数是 ()。
7. 括号里最大能填几?

$$9 \times () < 60 \quad 4 \times () < 35 \quad () \times 5 < 31$$

三、我会判断。(对的打“√”, 错的打“×”)

1. $0 \times 8 = 0 \div 8$ ()
2. 一个三位数除以一位数, 商一定是三位数。 ()
3. 在除法算式里, 除数有时比余数小。 ()
4. 因为 $15 \times 4 + 5 = 65$, 所以 $65 \div 4 = 15 \cdots 5$ 。 ()
5. 估算 $645 \div 8$, 估算的结果比 80 小一点。 ()

四、我会选。(把正确答案的字母填在括号里)

1. 下面三个算式中, 商是三位数的是 ()

$$\text{A. } 256 \div 6 \quad \text{B. } 398 \div 5 \quad \text{C. } 867 \div 8$$

2. 花店新进了 95 朵花, 每 6 朵扎成一束, 最多可以扎成 () 束。

$$\text{A. } 15 \quad \text{B. } 16 \quad \text{C. } 17$$

3. 下面各数除以 2 余数都为 0 的一组是 ()。

A.98 , 45, 301 B.39, 48, 52 C.42, 980, 66

4. 一个数除以它本身 (0 除外), 商 ()。

A. 是 1 B. 不是 1 C. 不能确定

5. 一个三位数除以 6 的商仍然是一个三位数, 那么被除数的百位不可能是 ()

A. 7 B. 6 C. 5

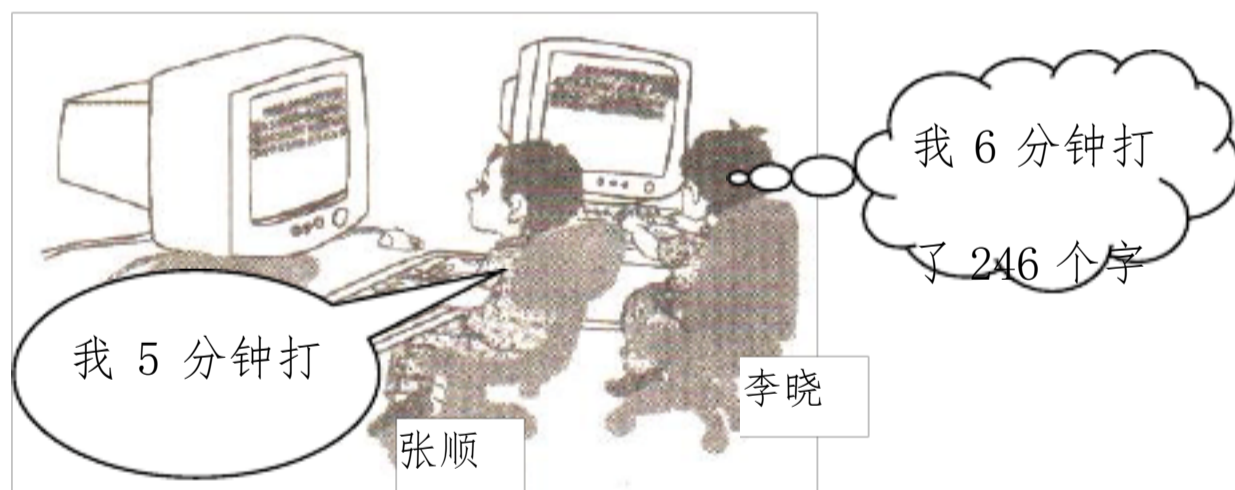
五、我会解决问题。

1. 学校运来 168 盆花, 准备摆在 3 个花坛里, 平均每个花坛摆多少盆?

2. 一本科技书有 178 页, 小明已经看完了 82 页, 剩下的他打算 4 天看完, 剩下的平均每天要看多少页?

3. 小刚早上去上学, 中午放学回家吃饭, 下午再去上学, 然后放学回家。一共走了 424 米。小刚家离学校有多少米?

4. 他们谁打的快?



5. 水果店运来 5 筐苹果, 卖了 150 千克, 还剩 60 千克, 平均每筐苹果重多少千克?

6. 玩具厂生产了 976 个彩色玻璃球。每 8 个装一盒，每 6 盒装一箱。

(1) 这些玻璃球可以装多少盒？

(2) 这些玻璃球可以装多少箱，还剩多少盒？

参考答案

一、我会算

1. 直接写得数。

17、200、30、21、0

3000、14、20、500、800

2. 笔算

102、97、169

146、 $102 \cdots \cdots 6$ 、 $82 \cdots \cdots 5$

3. 脱式计算。

48、293、71

4. 列式计算

$426 \div 6 = 71$

$576 \div 8 = 72$

二、我会填

1. 三、四

2. 24、24、6、60、60

3. 36、111

4. 两位、十位、三位、百位

5. 7

6. 5、95

7. 6、8、6

三、我会判断

√ × × × ×

四、我会选

CACAC

五、我会解决问题

1. $168 \div 3 = 56$ (盆)

2. $(178 - 82) \div 4 = 24$ (页)

3. $424 \div 4 = 106$ (米)

4. $215 \div 5 = 43$ (个) $246 \div 6 = 41$ (个) 张顺快

5. $(150 + 60) \div 5 = 42$ (千克)

6. $976 \div 8 = 122$ (盒) $122 \div 6 = 20$ (箱) $\cdots \cdots 2$ (盒)

一、我会算。

1. 直接写得数。

$700 \div 7 =$ $420 \div 6 =$ $63 \div 3 =$ $9000 \div 3 =$ $480 \div 2 =$

$400 \div 5 =$ $0 \div 9 =$ $2400 \div 8 =$ $350 \div 7 =$ $87 \div 1 =$

2. 列竖式计算，带★的要验算。

$420 \div 8 =$ $500 \div 7 =$ $456 \div 9 =$ ★ $485 \div 6 =$

二、我会做。

下面是实验小学三（1）班第一组同学期中数学成绩统计表。

第一组男生成绩

姓名	齐浩然	张佳乐	王瑞	张书豪	孙则正	赵乐
成绩	98	85	83	86	99	65

第一组女生成绩

姓名	王婷婷	刘佳蕊	刘若辰	李瑞欣	南海莹	张学书
成绩	91	95	73	82	61	95

1. 你能把上面的两个统计表合并在一个统计表里吗？

人数 性别	等级	优	良	合格
		(90-100)	(70-89)	(60-69)
男生				
女生				

2. 男生得优的有（ ）人，等级为合格的有（ ）人。

3. 女生得优的有（ ）人，等级为良好的有（ ）人。

4. 第一组一共有（ ）人。

5. 如果三（1）班共有4个这样的小组，三（1）班共有（ ）人。

2014年索契冬季奥运会奖牌榜如下：美国获得9枚金牌，7枚银牌，12枚铜牌；中国获得3枚金牌，4枚银牌，2枚铜牌；瑞士获得6枚金牌，3枚银牌，2枚铜牌。将上面三个国家在2014年索契冬季奥运会比赛中获得的奖牌填入复式统计表中，并回答问题。

2014年索契冬季奥运会比赛美国、 中国、瑞士获得的奖牌情况统计表					
年 月					
数量 / 枚 国家	奖牌	合计	金牌	银牌	铜牌
总计					
美国					
中国					
瑞士					

1. () 获得的金牌数量最多，() 获得的金牌数量最少。
2. () 获得的奖牌数量最多，() 获得的奖牌数量最少。

四、我会操作。

把下列单式统计表的数据填入复式统计表中。

实验小学四年级人数统计表			
2014年5月			
性别	合计	男	女
人数	182	85	97

实验小学五年级人数统计表			
2014年5月			
性别	合计	男	女
人数	178	102	76

实验小学六年级人数统计表			
2014年5月			
性别	合计	男	女
人数			

根据以上表格，填写下表。

实验小学四、五、六年级人数统计表					
					年 月
数量 性别	年 级	合计	四年级	五年级	六年级
		总计			
男					
女					

五、我会解决问题。

下面是育人小学参加兴趣小组的人数统计表，将其数据填入复式统计表中。

数学小组人数统计表			
2014年4月			
性别	合计	男	女
人数	55	27	28

作文小组人数统计表			
2014年4月			
性别	合计	男	女
人数	37	21	16

书法小组人数统计表			
2014年4月			
性别	合计	男	女
人数	42	20	22

体育小组人数统计表			
2014年4月			
性别	合计	男	女
人数	50	33	17

育人小学参加兴趣小组的人数统计表					
					年 月
数 组	别	合计	数学	作文	书法
		男			
女					

小学数学三年级下册第三单元检测题参考答案

一、我会算。

1. 直接写得数。

100, 70, 21, 3000, 240, 80, 0, 300, 50, 87。

2. 用竖式计算。

52……4; 71……3; 50……6; 80……5; 验算略。

二、我会做。

1. 2, 3, 1; 3, 2, 1。 2. 2, 1。 3. 3, 2。 4. 12。 5. 48。

三、我会填。

48, 18, 14, 16; 28, 9, 7, 12; 9, 3, 4, 2; 11; 6, 3, 2。

1. 美国, 中国。 2. 美国, 中国。

四、我会操作。

575, 182, 178, 215;

297, 85, 102, 110;

278, 97, 76, 105。

五、我会解决问题。

184, 55, 37, 42, 50;

101, 27, 21, 20, 33;

83, 28, 16, 22, 17。

一、我会算。

1. 直接写得数。

$50 \times 10 =$

$800 \times 3 =$

$62 \times 20 =$

$70 \times 30 =$

$17 \times 5 =$

$12 \times 400 =$

$210 \times 40 =$

$45 \times 20 =$

$60 \times 200 =$

$25 \times 40 =$

2. 用竖式计算。

$27 \times 38 =$

$84 \times 23 =$

$67 \times 44 =$

$24 \times 46 =$

$14 \times 85 =$

$61 \times 28 =$

3. 脱式计算。

$23 \times 6 \times 28$

$34 \times (14 + 26)$

$22 \times 35 - 700$

$(35 - 14) \times 50$

$47 \times 22 + 136$

$565 - 65 \times 4$

二、我会填。

1. 12 个 21 的和是 (); 32 的 25 倍是 ()。

2. 36 与最大一位数的积是 (); 最小两位数与 88 的积是 (); 最大的两位数乘 12 的得数是 ()。

3. 600 乘 50 的积的末尾有 () 个零。

比 25 的 30 倍少 20 的数是 ()。

5. 25 个 20 相加得 (); 1 乘 360 得 (); 0 乘 188 得 ()。

6. 一张作文纸共 21 行, 每行 18 个格子。这张纸一共大约有 () 个格子。

7. 张师傅平均每小时加工 20 个零件, 如果平均每天工作 8 小时, 工作 22 天能加工 () 个零件。

8. 王师傅平均每小时做 18 个零件, 那么工作 14 小时做了多少个零件? 在括号里填上合适的数。

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

7 2.....工作 () 小时做 () 个零件,

1 8.....工作 () 小时做 () 个零件,

2 5 2.....工作 () 小时做 () 个零件。

9. 编制一种小席子, 1 个人 1 小时可编 3 条, 照这样计算, 3 个人 8 小时可编 () 条。

10. 编制一种小席子, 3 个人 8 小时可编 72 条, 照这样计算, 平均 1 个人 1 小时可编 () 条。

三、我会判断 (对的打“√”, 错的打“×”)。

1. 计算 28×13 , 先算 28×3 , 再算 28×1 , 最后把两次的结果相加。()

2. 0 和任何数相乘都得 0。()

3. 1 和任何数相乘都得 1。()

4. 50×60 的积的末尾只有两个 0。()

5. 如果两个因数的末尾没有 0, 则积的末尾一定也没有 0。()

四、我会选 (把正确答案的序号填在括号里)。

1. 在计算 $(14+16) \times 30$ 时, 要先算 () 法, 再算 () 法。

A.加 B. 乘 C. 无先后次序

2. 下面算式中, 积的末尾只有两个 0 的算式是 ()。

A. 50×20 B. 35×40 C. 52×40

3. 一个坏的水龙头每分钟要白白流掉 65 克水, 1 时浪费掉 () 克水。

A.650 B.65 C.3900

4. 一个书包 28 元，买 10 个这样的书包，300 元钱（ ）

A 够用 B 不够用 C 不能确定

五、下面的计算对吗？把不对的改正过来。

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 24 \\ \hline 122 \\ 616 \\ \hline \end{array}$$

6 2 8 2 ()

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 65 \\ \hline 240 \\ 288 \\ \hline \end{array}$$

5 2 8 ()

六、我会解决问题。

1. 学校图书室买来 400 本书，放在 2 个书架上，每个书架有 4 层，平均每层放了多少本书？
2. 明明每天练 2 张毛笔字，每张 12 个字，照这样计算，一个星期（7 天）能写多少个字？
3. 同学们去种树，一至五年级每个年级植树 97 棵，剩下的 216 棵树都由六年级来植完，全校同学一共植树多少棵？
4. 小红用电脑打印一份稿件，平均每分钟打印 89 个字，打了 25 分钟后，还剩 100 个字没打。问这份稿件共有多少个字？

5.



限乘 48 人

限乘 4 人

限乘 18 人

(1) 22 辆小客车可以乘坐多少人?

(2) 大客车载满乘客运送一趟, 小轿车运送 10 趟能运完吗?

(3) 你还能提出什么问题, 并解答?

小学数学三年级下册第四单元检测题参考答案

一、计算。

1. 直接写得数。

500, 2400, 1240, 2100, 85, 4800, 8400, 900, 12000, 1000

2. 用竖式计算。

1026, 1932, 2948, 1104, 1190, 1708

3. 脱式计算。

3864, 1360, 70, 1050, 1170, 305

二、我会填。

1. 252, 800。 2. 324, 880, 1188。 3. 4。 4. 730。 5. 500, 360, 0。

6. 378。 7. 3520。 8. 4, 72, 10, 180, 14, 252。 9. 72。 10. 3

三、我会判断

× √ × × ×

四、我会选

A, B, B, C, A

五、下面的计算对吗? 把不对的改正过来。

×, 672; ×, 3120。

六、我会解决问题。

1. 50 本。 2. 168 个。 3. 701 棵。 4. 2325 个。

5. (1) 88 人。(2) 不能。(3) 略。

小学数学三年级上册第五单元检测题

一、我会填。

1. 物体的表面或封闭图形的大小,就是它们的()。
2. 边长是 10 厘米的正方形面积是 ()。
3. 一块地长 200 米宽 10 米面积是 ()。
4. 900 平方分米= () 平方米
6 平方分米= () 平方厘米
22 平方米= () 平方分米
4 平方分米= () 平方厘米
5. 在括号里填上适当的单位名称。
小丽的身高 148 ()。
一个鼠标垫的面积约 5 ()。
琪琪家客厅 45 ()。
一张凳子高约 5 ()。
操场的一圈是 400 ()。
6. 用 2 个边长是 2 分米的正方形拼成一个长方形,这个长方形的面积是 () 平方分米,周长是 () 分米。
7. 一个正方形的周长是 36 米,它的面积是 () 平方米。
8. 明明在一个长 25 厘米宽 12 厘米的长方形上剪一个最大的正方形,正方形的面积是() 平方厘米,剩下图形的面积是 () 平方厘米。
9. 在○里填上“>”“<”或“=”。
8 米○800 厘米 3800 平方厘米○4 平方米
50 平方分米○500 平方厘米 1 平方米○7500 平方厘米

二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)

1. 边长 8 厘米的正方形,面积是 64 平方厘米。 ()
2. 一所小学的占地面积是 4 平方米。 ()
3. 用 8 分米的铁丝围城的长方形和正方形的面积相同。 ()

4. 1 平方米比 1 米大。 ()

5. 两个周长相等的长方形，它们的面积一定相等。 ()

四、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)。

1. 平方米和平方分米之间的进率是 ()。

A.10 B.1000 C.100

2. 一块正方形的手帕，边长是 30 厘米，它的面积是 () 平方分米。

A.12 B.900 C.9

3. 1 米和 1 平方米比较 ()。

A.1 米大 B.1 平方米大 C. 无法比较

4. 一个田字格的面积大约是 1 ()。

A.平方厘米 B. 平方分米 C. 平方米

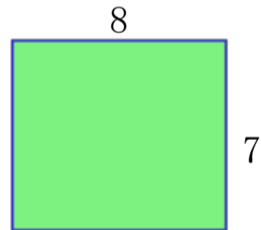
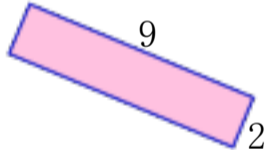
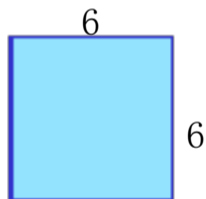
5. 一块黑板长 4 米，宽 15 分米面积是 ()。

A.60 平方分米 B.600 平方分米 C.60 平方米

一、复习导入

五、我会操作。

1. 计算下面图形的周长和面积。(单位：厘米)

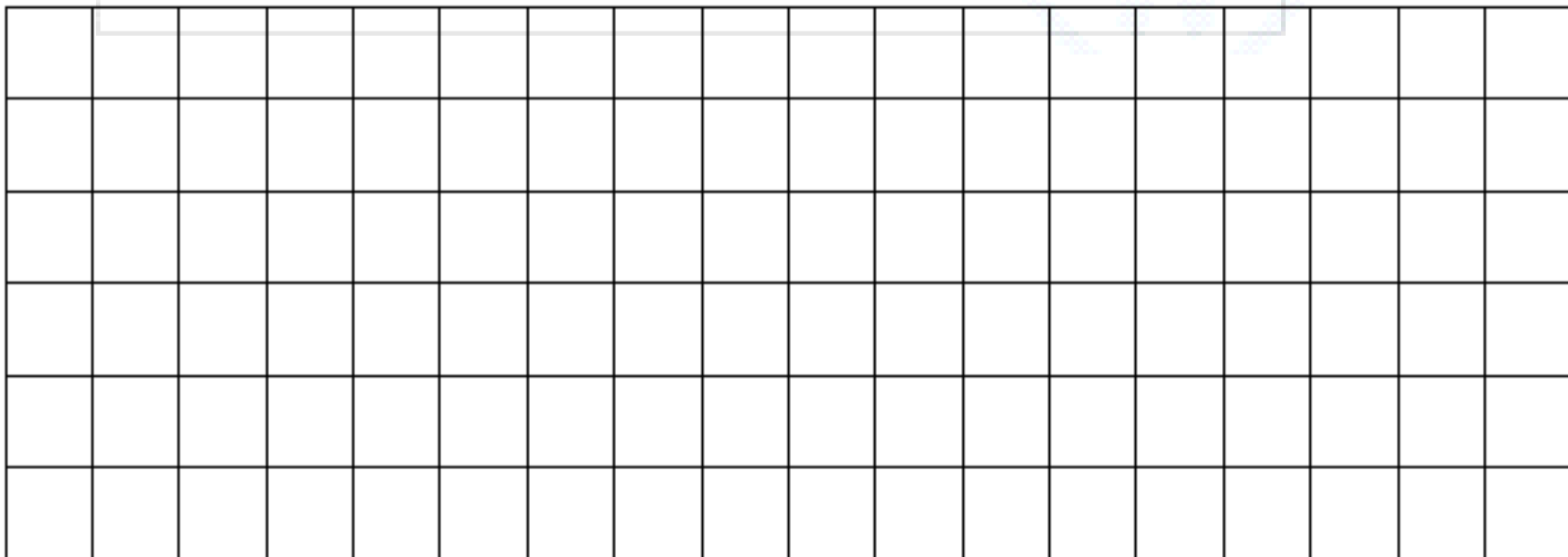


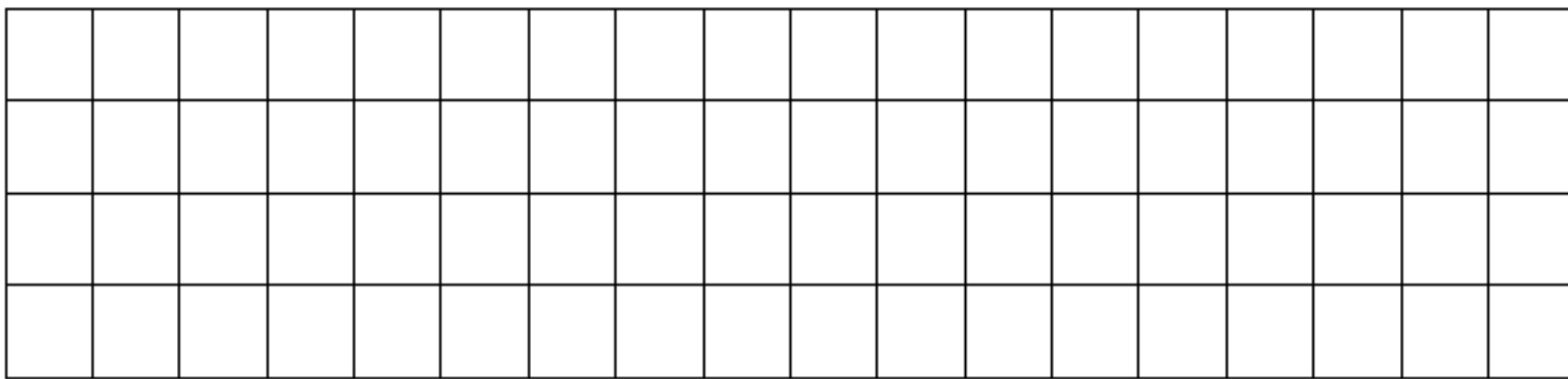
$$6 \times 6 = 36 \text{ (平方厘米)}$$

$$9 \times 2 = 18 \text{ (平方厘米)}$$

$$8 \times 7 = 56 \text{ (平方厘米)}$$

2. 下面的每个方格表示 1 平方厘米，在方格纸上画出 18 平方厘米的长方形，分别算出周长填入表格中。





长（厘米）	宽（厘米）	周长（厘米）

六、我会解决问题。

1. 一个正方形的周长是 48 米，它的面积是多少平方米？

2. 一辆洒水车每分钟行驶 50 米，洒水的宽度是 6 米。洒水车行驶半小时，能给多大的地面洒水？

3. 一块正方形的草坪，它的边长是 18 米，面积是多少平方米？

4. 一条长 150 米、宽 3 米的人行道，用面积是 9 平方分米的正方形水泥砖铺路，需要多少块？

5. 一间房子左面墙长 12 米，宽 9 米，墙上有两扇窗户，每扇窗户的面积是 7 平方米，如果要粉刷这面墙，要粉刷的面积是多少平方米？

参考答案：

一、我会填。

1. 面积

2. 100 平方厘米

3. 2000 平方米

4. 9、600、 2200、 400

5. 厘米、平方分米、 平方米、分米、米

6. 8、12

7. 81

8. 124、156

9. =、<、>、>

二、判断。（对的打“√”，错的打“×”）

1. √

2. ×

3. ×

4. ×

5. ×

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/065113321013011240>