



**教学质量评估检测题**  
**小学二年级 数学（一）**

（除法 方向与位置）

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

**一、填空。（22 分）**

1. 早晨起床，面向太阳，前面是（ ）方，后面是（ ）方。
2. 指南针是我们祖先的一项伟大发明，无论把它放在地球的什么地方，它总是一端指南，一端指（ ）。
3. 17 个，如果每 3 个装一盘，需要（ ）个盘子，还剩（ ）个；如果平均装在 4 个盘子里，每盘装（ ）个，还剩（ ）个。
4. （ ）里最大能填几？  
 $( ) \times 6 < 39$        $9 \times ( ) < 60$        $65 > ( ) \times 8$   
 $43 > 8 \times ( )$        $35 > 7 \times ( )$        $( ) \times 4 < 25$
5. 东和北之间的方向叫（ ），西南方向在（ ）方和（ ）方之间。
6. 东风吹过来，操场的红旗向西飘；北风吹过来，操场的红旗向（ ）飘。
7. 把一些糖平均分给 3 个小朋友，如果有剩余，最多剩（ ）个。
8. 笑笑在淘气的东南面，那么淘气在笑笑的（ ）面。
9. 有 16 个，平均分给 6 个小朋友，每个小朋友分几个？列式为：

$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \cdots \square ( )$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdots \cdots \text{表示: } ( ) \\ 6 \overline{) 16} \\ \underline{12} \quad \cdots \cdots \text{表示: } ( ) \\ 4 \quad \cdots \cdots \text{表示: } ( ) \end{array}$$

**二、用竖式计算。（12 分）**

$27 \div 6 =$

$60 \div 8 =$

$48 \div 9 =$

$56 \div 7 =$

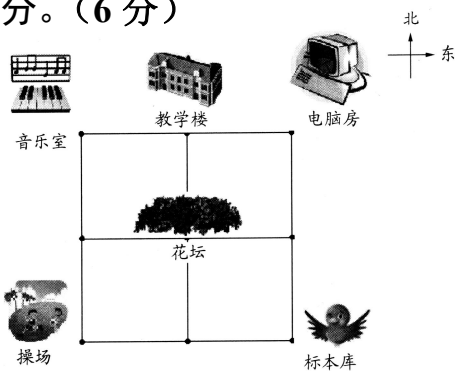
三、右图是光明小学校园平面图的一部分。(6分)

1、电脑房在花坛的\_\_\_\_\_面，  
花坛的\_\_\_\_\_面是标本库。

2、教学楼在花坛的\_\_\_\_\_面，  
在音乐室的\_\_\_\_\_面。

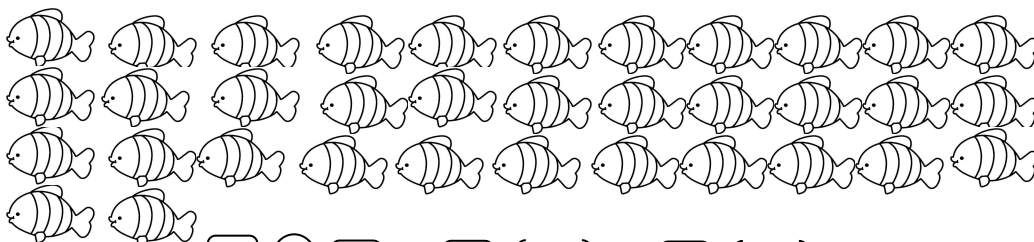
3、在教学楼的西面是\_\_\_\_\_。

4、阅览室在花坛的东面的“•”位置  
上，请用“★”在图中标出它的位置。



四、(1) 圈一圈，填一填。(10分)

要把所有 35 条的小鱼平均分给 4 只小猫，每只小猫分 ( ) 条，还剩 ( ) 条小鱼。



$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \cdots \square ( )$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) \square \square} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

答：\_\_\_\_\_。

(2) 写一写或画一画。(6分)

想一个可以用“ $13 \div 4 = 3 \cdots 1$ ”解决的问题，可以写一写或者画一画

(3) 选择合适的问题或条件画“√”，再算一算(8分)

(1) 二(1)班有43人，平均分成8个小组，\_\_\_\_\_?

☐ 每个小组有多少人，还剩多少人

☐ 平均分成几个小组，还剩多少人

☐  $\square \bigcirc \square = \square (\quad) \dots \square (\quad)$

答: \_\_\_\_\_。

(2) 二(2)班有42人，\_\_\_\_\_, 能分成几个小组?

☐ 平均分成6个小组

☐ 平均每个小组有6人

☐  $\square \bigcirc \square = \square (\quad)$

答: \_\_\_\_\_。

## 五、生活应用。(36分)

1、2(2)班开家长会，一张长凳能坐3位家长，来了26位家长，至少需要搬几张长凳?(6分)

答: \_\_\_\_\_。

2、奇思带了32元钱到游乐园玩。

游乐项目	碰碰车	卡丁车	过山车	旋转木马
每次的票价	9元	7元	6元	8元

(1) 如果只坐卡丁车，最多能坐几次? 还剩多少元?(6分)

答: \_\_\_\_\_。

(2) 如果要坐4次碰碰车，他至少还要多带多少元?(6分)

答: \_\_\_\_\_。

(3) 再提一个数学问题并正确解答。(6分)

3、有22人吃午餐。

(1) 如果都坐大桌，至少需要几张桌子?(4分)



(2) 如果都坐小桌，至少需要几张桌子？（4 分）

(3) 还可以怎样坐？（4 分）

### 附加题（20 分）

1、填一填。（4 分）

(      )  $\div 6 = 3 \cdots \cdots$  (      ) 中，被除数最小是 (      )，最大是 (      )。

2、一排皮球按下面的方式排成一行，从左往右数，第 19 个是 (      ) 球（5 分）



3、李叔叔将一根木头锯成 3 段，一共用了 4 分钟，如果他锯成 11 段需要 (      ) 分钟。（5 分）

4、有 27 个气球，至少拿走几个，可以使 5 个小朋友分得同样多？至少再拿来几个，就可以平均分给 6 个小朋友？（画一画，再算一算，6 分）

**教学质量评估检测题**  
**小学二年级 数学（二）**

（生活中的大数 测量）

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

**一、计算。(16 分)**

**1.直接写出得数。(10 分)**

$6 \times 7 =$        $18 \div 2 =$        $1 \times 9 =$        $32 \div 8 =$        $43\text{cm} + 7\text{cm} =$

$0 \times 4 =$        $45 \div 5 =$        $8 \times 8 =$        $81 \div 9 =$        $1\text{m} - 8\text{dm} =$

**2.竖式计算。(6 分)**

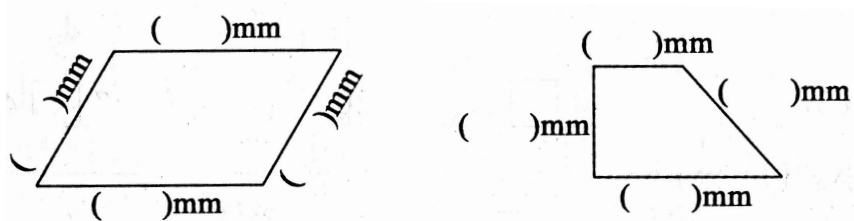
$42 \div 5 =$                        $75 \div 8 =$                        $49 \div 7 =$

**二、填空。(36 分)**

1. 10 个十是（    ），10 个一百是（    ），10 个一千是（    ）。
2. 抗击肺炎疫情期间，某日全国治愈病人 2596 人，其中的“2”在（    ）位上，表示（    ）个（    ）；
3. 四川支援湖北医疗队十批医护人员共 1436 人，这个数由（    ）个千（    ）个百（    ）个十和（    ）个一组成。
4. 一个数的千位和十位都是 6，其余数位上都是 0，这个（    ），读作（    ）；一千零一写作（    ）。
5. 根据下面六个数，填一填。  
785      1002      3995      4008      758      999  
(1) 比 1000 小的数有（    ）。



(2) 量一量，把结果填在括号里。(8 分)

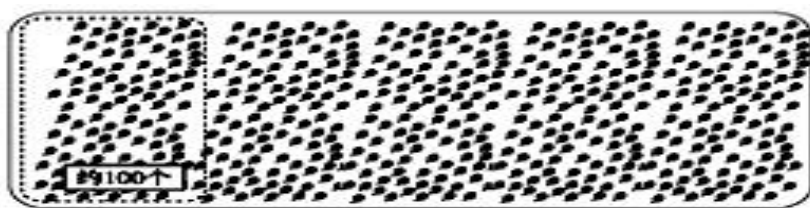


五、在( )里填上适当的单位名称。(6 分)


放学后，笑笑用 2 ( ) 长的抹布擦桌子，淘气用 60 ( ) 长的扫帚扫地。不一会儿，教室干净了。奇思按下离地面 130 ( ) 高的开关，用一把 60 ( ) 长的钥匙锁上了 2 ( ) 高的门，就回家去了。奇思家离学校大约 1 ( ) 远。

六、估一估。(11 分)

1. 估一估，大约有 ( ) 个松果。(4 分)



2. 二(1)班进行抽奖活动，哪个数是获奖号码，画“√”。(3 分)



获奖号码比 3000 大得多，比 7000 小一些，接近 6500。

( ) 2980	( ) 5293
( ) 6481	( ) 7102

3. 小狗家在小兔家东面 200 米处，小猫家在大树西面 50 米处。用“○”标出小狗家的大致位置，用△标出小猫家的大致位置。(4 分)



## 七、解决问题(10 分)

- 1、一根钢管长 42 米，如果要锯成 8 米一段，可以锯成这样的几段？
- 2、小明身高是 1 米 65 厘米，小亮的身高是 1 米 25 厘米，小明比小亮高多少厘米？

## 附加题 (20 分)

- 1、用一个 0，一个 5 和一个 8，一共可以组成 (     ) 个不同的三位数，并把它们按照从小到大的顺序排列 (     ) (6 分)
- 2、同学们排成方队 (正方形队伍) 做操，淘气的东、南、西、北都有 4 个人，这个方队共有多少人？ (可以先画一画) (7 分)
- 3、小华做加法时，把一个加数个位上的 6 看成了 9，把十位上的 3 看成了 5，结果算出的和是 95，原来正确的得数是多少？ (7 分)



**教学质量评估检测题**  
**小学二年级 数学（三）**  
**（加与减）**

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

**一、口算。（12 分）**

$500+500 =$

$440-40 =$

$400+700=$

$6600-600=$

$230-80 =$

$330+70=$

$840-800=$

$1600+400=$

$900-500=$

$190+20=$

$666-66=$

$8400-8000=$

**二、用竖式计算，第(1)、(2)题要写出验算过程。（16 分）**

(1)  $672+248=$

验算：

(2)  $1000-237=$


验算：

(3)  $595+410=$

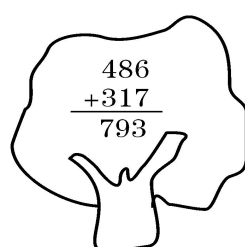
(4)  $385-278=$

(5)  $279+46=$

**三、森林医生。（对的打“√”，错的打“×”，并改正。4 分）**


$$\begin{array}{r} 601 \\ -348 \\ \hline 363 \end{array}$$

( )


$$\begin{array}{r} 486 \\ +317 \\ \hline 793 \end{array}$$

( )

**四、填一填。（26 分）**

1. 用 0、2、6 组成的最大三位数是（ ），最小三位数是（ ），它

们的和是（ ），差是（ ）。

2. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$3500-300 \bigcirc 3500-3000$

$250-50 \bigcirc 50+150$

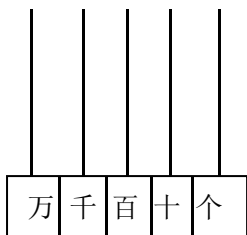
$400-96 \bigcirc 400-100+4$

$265+198 \bigcirc 265+200-2$

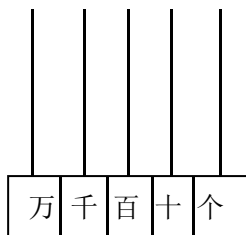
$860-70 \bigcirc 800-70$

$800-4 \bigcirc 800+4$

3. 画一画，算一算。



$670-140=$



$620+170=$



$650-220=$

4. ( )-400=400 ( )+230=540 650-( )=40

5. 找规律填数。

1230, 1250, ( ), ( ), 1310, ( )。

7700, ( ), ( ), 7100, 6900, ( )。

## 五、解决问题。(42 分)

1、体育课上组织跳绳比赛，比赛结果如下：(12 分)

小 组	第 1 组	第 2 组	第 3 组	第 4 组
跳绳个数	304	218	116	89

(1) 第 ( ) 组跳绳个数最多，第 ( ) 组跳绳个数最少。他们相差多少个？

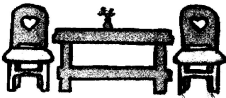
(2) 第 2 组和第 4 组共跳了多少个？

(3) 第 ( ) 组和第 ( ) 组的个数和最大。它们合起来比第 3 组多多少个？

2、停车场共停了 600 辆小汽车。开走一部分后还剩 329 辆，开走了多少辆小汽车？（5 分）


二年级	246 人
三年级	267 人

3、逛商场。（19 分）




一套餐桌

降价45元




台灯

涨价140元



电视机

新商品



电饭煲

原价 689 元

现价 465 元

原价 107 元

现价 ( ) 元

原价 ( ) 元

现价 850 元

售价 ( ) 元

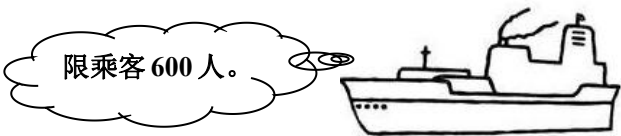
(1) 原来买一台电视机多少钱？

(2) 现在买一盏台灯需要多少钱？

(3) 现在买一套餐桌比一盏台灯贵多少钱？

(4) 商场推出一种新商品——新型电饭煲，它的售价比原来的电视机便宜 324 元。请你算一算它的售价是多少元？

4、学校二、三年级师生准备坐船去彩虹岛玩。（6 分）



(1) 估一估，一艘船能不能把两个年级的师生都装下？写出你的估计过程。

(2) 如果能，还有多少个空座位？如果不能，还有多少人需要坐下一艘船？

**附加题**（20 分）

1. 
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 3 \quad 3 \square \\ \hline 3 \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

2.  $\triangle + \bigcirc = 25$   
 $\bigcirc = \triangle + \triangle + \triangle + \triangle$   
 $\triangle = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 两根一样长的电线，第一根用去 64 厘米，第二根用去 46 厘米，哪根电线剩下的部分短，短多少厘米？（先画一画，再计算）

4. 动脑筋，更聪明！在  $\square$  里填上合适的数。

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) \square \square} \\ \underline{\square \quad 0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) \square \quad 6} \\ \underline{\square \quad \square} \\ 0 \end{array}$$

## 教学质量评估检测题

### 小学二年级 数学（四）

（认识图形 时、分、秒 调查与记录）

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

#### 一、用竖式计算，第(3)、(4)题要写出验算过程。（16分）

(1)  $106+287 =$

(2)  $654-456 =$

(3)  $359+541 =$

(4)  $900-432 =$

验算：

验算：

#### 二、填一填。（25分）

- 三角板上最大的角是（ ）角，其余2个角都是（ ）角。
- 长方形和正方形都是（ ）边形，都有（ ）条边，4个角都是（ ）角；它们的区别是长方形的（ ）边相等，正方形的（ ）边相等。
- 钟面上3时和9时，时针和分针成（ ）角。
- 钟面上有（ ）个大格，有（ ）个小格，时针走一圈是（ ）小时；分针走一圈是（ ）分，也就是（ ）时；秒针走一圈是（ ）秒，正好是（ ）分。
- 淘气参加足球比赛用了90分钟，也就是（ ）时（ ）分。  
奇思周末参加音乐演出要用2时30分=（ ）分。
- 小明下午5:30放学，6:45到家，他在路上经过了（ ）时（ ）分。
- 在○里填上“>”、“<”或“=”。

1时○100分

60秒○60分

80分○1小时20分

- 在（ ）里填上合适的单位名称。

(1) 小明每天阅读用 20 ( )。

(2) 小芳跑 60 米用了 12 ( )。

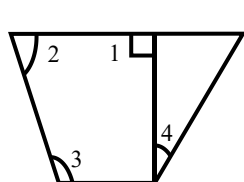
### 三、仔细观察下面每个钟面, 填一填, 画一画。(7 分)



(1) 第二节下课是\_\_\_\_时\_\_\_\_分, 第三节上课是\_\_\_\_时\_\_\_\_分, 课间休息了\_\_\_\_分钟。

(2) 第三节课上了 40 分钟, 画出第三节下课时钟面上的分针。

### 四、数一数, 说一说。(8 分)



(1) 图中的 $\angle 1$ 是( )角,  $\angle 2$ 是( )角,  $\angle 3$ 是( )角,  $\angle 4$ 是( )角。

(2) 比较这 4 个角的大小。

( )  $>$  ( )  $>$  ( )  $>$  ( )

### 五、想一想, 画一画。(8 分)

1、画角。

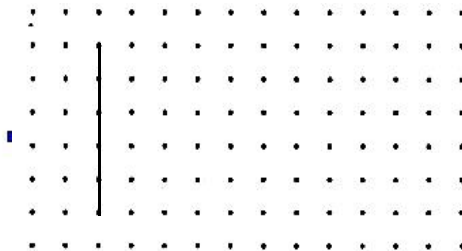


直角

锐角

钝角

2、接着画出一个正方形。



### 六、解决问题。(15 分)

1. 二年级一班举行小组跳绳比赛, 小芳在 2 分钟内跳 135 下, 小亮跳 129 下, 他们俩一共跳多少下?

2. 把两个边长是 6 厘米的正方形拼成一个长方形，这个长方形的长是多少厘米？宽是多少厘米？（先画一画，再算一算）
3. 小明和小刚比赛跑步，小明跑了 268 米，小刚跑了 300 米，谁离起点近，他们相差多少米？

七、每个人都有自己的饮食喜好。下面是笑笑的调查记录，请你根据调查记录回答问题。（20 分）

最爱零食	最爱蔬菜	最爱吃肉	最爱水果
26 人	3 人	14 人	7 人

1. 笑笑一共调查了多少名同学？
2. （            ）的最多，（            ）的最少。这两种人相差多少？
3. 你还能提出哪些数学问题?先提一个问题，再解答。
4. 看了调查，你有什么建议？

## 附加题（20 分）

1. 在□里填上合适的数字。

$$\begin{array}{r} 5 \square 5 \\ + \square 5 \square \\ \hline \square 0 0 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \square 0 \\ - \square 2 \square \\ \hline 28 \end{array}$$

2. 在不同的三位数中，（ ）与（ ）相加的和最大，和是（ ）。（ ）与（ ）相减的差最大，差是（ ）。

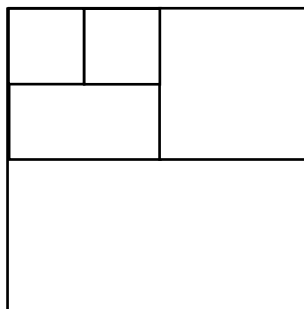
3. 小丽家这个钟面上的时间

比正确时间慢 22 分钟，正

确时间是（ ）时（ ）分。

4. 找一找，数一数，有（ ）个

正方形，（ ）个长方形。



5. 用一张长 12 厘米，宽 8 厘米的长方形纸折出一个最大正方形，再把这个正方形对折两次后，变成一个小正方形。你知道这个小正方形的边长是多少厘米吗？

（折一折、画一画）





# 教学质量评估检测题

## 小学二年级 数学（五）

（期末复习综合练习题）

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

### 一、填一填：（37 分）

- 七千零三十写作（ ），3700 读作（ ）。
- （ ） $893 > 6799$ ，括号里最小填（ ）。
- 4004 这个数，从右起第一位上的 4 表示（ ）个（ ），第四位上的 4 表示（ ）个（ ）；4000 前面的一个数是（ ），后面的一个数是（ ）。
- 3968 是（ ）个千、（ ）个百、6 个（ ）和 8 个（ ）组成。
- 在○里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”  
 $610 - 10$  ○  $6100 - 100$        $830 + 600$  ○  $600 + 830$        $70\text{cm}$  ○  $7\text{m}$   
 $520 - 80$  ○  $500 - 80$        $4000\text{m}$  ○  $4\text{km}$       4 分 ○ 40 秒
- 在括号里填上适当的单位。  
数学书厚约 8（ ）      铅笔长约 18（ ）  
成都到昆明的路程长约 850（ ）      一张床长 2（ ）  
一部电影的放映时间约是 2（ ）      课桌高约 7（ ）
- $\star \div 9 = \square \cdots \triangle$ ， $\triangle$ 最大是（ ），如果 $\square$ 是 3， $\star$ 最大是（ ）。

$\star \div \triangle = \square \cdots 5$ ， $\triangle$ 最小是（ ），如果 $\square$ 是 8， $\star$ 最小是（ ）。

- $92\text{秒} =$ （ ）分（ ）秒       $123\text{分} =$ （ ）时（ ）分  
（ ）米 = 50 分米      10 分米 = （ ）厘米
- 长方形的四个角都是（ ），正方形的四条边都（ ）。

### 二、用竖式计算，第（5）（6）小题写出验算过程。（22 分）

- （1） $72 \div 8 =$       （2） $257 + 133 =$       （3） $40 \div 6 =$

(4)  $396-87=$

(5)  $804-175=$

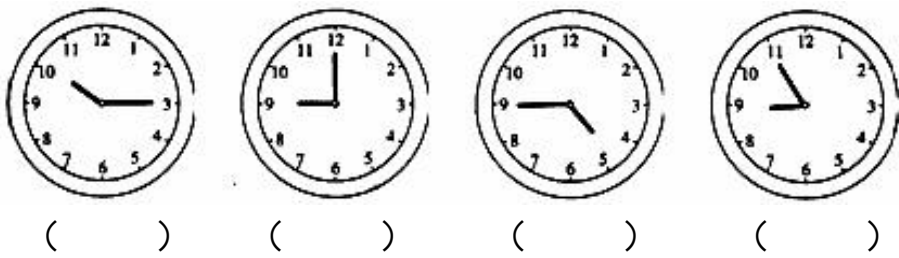
(6)  $635+365=$

验算：

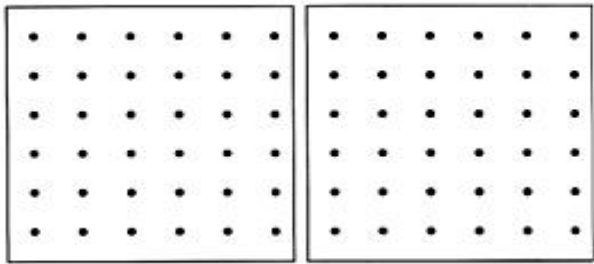
验算：

三、按要求完成下面各题。(8 分)

1. 写出下面钟表对应的时间。(4 分)



2. 画一画，在下面的点图里画一个平行四边形和一个钝角。(4 分)



四、淘气调查了小书店一周销量情况。(13 分)

故事书	科技书	漫画书	工具书
正 正 正 正 下	正 正 正 丁	正 正 正 正	正 正 下
1. (       ) 本书卖得最多，(       ) 本书卖得最少。(       ) 本			(       ) 本

2. 一共调查了多少人？

3. 请你再提一个数学问题并解答？

## 五、解决问题。(20 分)

1.



(1) 我们有 23 个同学，至少要乘几辆碰碰车？

(2) 有 33 元钱，每个同学都玩一次，钱够吗？

2. 电影院有 900 个座位，已经卖了 728 张门票，要把座位全部坐满，还要再卖出多少张门票？

(5 分)

3. 一本故事书，小刚每天看了 9 页后，第 6 天从多少页开始看？(5 分)

附加题。(20 分)

1. 小马虎在计算  $( ) \div 6$  时, 把除数 6 看成了 8, 结果商 5 余 7, 那么被除数是  $( )$ , 正确的结果商是  $( )$ , 余数是  $( )$  (6 分)

2. 把一张正方形纸沿直线剪一刀, 有几种情况, 可能剩下多少个角? (画图表示) (6 分)



剩下  $( )$  个角



剩下  $( )$  个角



剩下  $( )$  个角

3.  $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\square\bigcirc\bigcirc\bigcirc\square\bigcirc\bigcirc\bigcirc\square\cdots$ 接着画下去, 下一个图形是  $( )$ , 第 20 个图形是  $( )$ , 如果一共画了 29 个图形, 那么一共有  $( )$  个  $\square$ 。(4 分)

4. 请你数一数,  $\triangle$  放在  $( )$  个正方形中? (4 分)

