二年级（下）数学期末质量验收试卷

考试时间：40 分钟 试题：98 分 卷面：2 分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基础知识 | 基本技能 | 解决问题 | 卷面 | 等级 |
|  |  |  |  |  |

# 一、填一填。(25 分)

1. 淘气有 26 个 ，每 4 个摆成一个 ，可以摆成（ ）个  ， 还剩（ ）个 。
2. 与 9000 相邻的两个数是（ ）和（ ）。
3. 青藏铁路最高点海拔约 5072 米，横线上的数读作（ ），数字“7”在（ ）位上，表示 7 个（ ）。
4. 要想使算式 4069 < 40 9 成立 里最小能填（ ）。

，

0 4

8

7

1. 用 这四个数字卡片组成的最大四位数是（ ）。
2. 地图上，与西北相对的方向是（ ）。
3. 按从大到小的顺序排一排，写在横线上。



80 厘米

800 米

800 分米



8 千米

> > >

1. 笑笑跑 400 米用了 1 分 30 秒=（ ）秒

看一场电影的时间大约是 70 分=（ ）时（ ）分

1. 学校组织同学们去北陵公园春游，写出下面各钟面上所指的时间，并计算出从上一个时刻到下一个时刻所经过的时间，再填一填钟面两个指针形成的是什么角。

经过（ ）分



：



经过（

）分



2：00

：

时针与分针成（ ）角 时针与分针成（ ）角 时针与分针成（ ）角出发时 到达北陵公园时 回到学校时

# 二、辨一辨。对的画“√”，错的画“×”。（10 分)

1. 用长8 厘米、宽5 厘米的长方形纸，剪出一个最大的正方形，它的边长是8 厘米。 （ ） 2.一个人唱一首歌需要 4 分钟，6 个人一起唱这首歌需要24 分钟。 （ ）



3 **红 红 红 黄 红 红 红**

.

**黄** 奇思按这样的规律摆气球，第15 个气球是红色（。 ）

4. 左图中有 5 个直角。 （ ）

5. 45÷8=4……13 （ ）

# 三、选一选。把正确答案的序号填在括号里。（12 分)

1. 8 个千、8 个百和 8 个一组成的数是（ ）。A． 8088 B. 8808 C. 8008
2. 下面各数中，比 3500 大并且比 3590 小的数是（ ）。A． 3600 B. 3490 C. 3567
3. 淘气家离动物园有 120 米远，周末他想去动物园，请你为他选择合适的出行方式。（ ）
   1. 步行 B. 乘火车 C. 乘飞机
4. 老师有 39 张图片，最少拿出（ ）张后，正好可以平均分给6 名同学。
   1. 5 张 B. 9 张 C. 3 张**四、列竖式计算， 带** **的题要验算。（ 18 分）**

80÷9= 78+742=

1000-259= 504-178=

验算

# 五、实践操作。（12 分)

1. 画一画、填一填。

147 + 93 =（ ）

147

1. 公园在实验学校的（ ）面， 公园在医院的（ ）面，

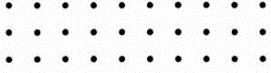
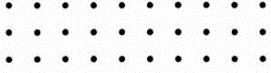
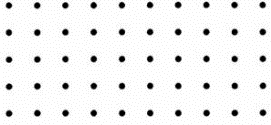
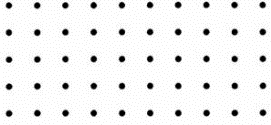
医院

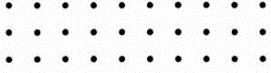
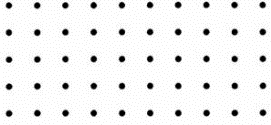
实验学校

公园

实验学校的西南面是银行， 实验学校的西北面是小明家。

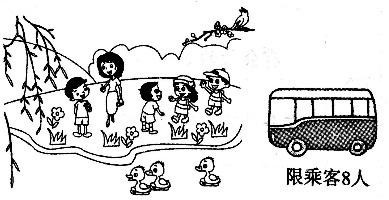
请你依据条件在右图的空格中填一填。

1. 在下面点子图中画一画。在图 1 中画出一个长方形，图 2 中一个正方形， 图 3 中补上两条线画出一个平行四边形。



长方形 正方形 平行四边形**六、解决问题。（21 分)**

1. 六一儿童节，二年一班有 50 人去公园游玩，至少需要租几辆这样的车？

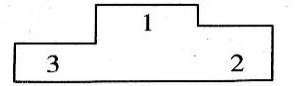


限乘客 8 人

1. 下面是运动会 100 米短跑成绩记录表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王明 | 李林 | 宋冬 | 赵亮 |
| 成绩 | 12 秒 | 16 秒 | 18 秒 | 15 秒 |

1. 请把冠、亚、季军的名字写在领奖台上。
2. 最慢的比最快的多几秒？



（

（

）

）

（

）

1. 体育用品商场促销活动。



跳绳 106 元

足球 187 元

篮球 282 元

排球 358 元

1. 买一个足球和一根跳绳共需要多少元？能参加商场“购物满 600 元，返

100 元现金”的活动吗？

购物满 600 元，

返 100 元现金

1. 哪两种商品各买一个，能返 100 元现金？请你算一算。
2. 学校要给同学们集体准备午餐，大队委员在二年组同学中做了抽样调查（每人一票）。调查结果如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 点 | 鸡腿饭 | 牛肉饭 | 咖喱饭 | 肉沫茄子饭 | 番茄鸡蛋饭 |
| 票 数 | ×××  ×× | ×× | ××××  ×××× | ××××××  ×××××× | ××××××  ×× |

* 1. 从记录的表格中你能看出大队委员调查了（ ）名同学。
  2. 喜欢吃（ ）的人最少。
  3. 根据调查结果，你推测学校最可能选择（ ）作为午餐。