

## 四年级数学

注意事项:

1. 本试卷共 6 页, 满分 100 分(含卷面分 3 分), 时间 90 分钟, 学生直接在试题上答卷;

2. 答卷前将装订线内的项目填写清楚。

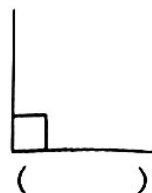
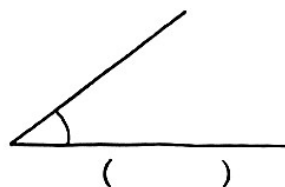
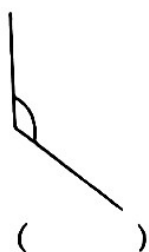
| 题 号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 卷面分 | 总 分 | 总分人 | 复核人 |
|-----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 得 分 |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |

卷首语: 亲爱的同学们, 经过一学期的学习, 你又学到了许多本领, 欢迎来到数学快乐测试园, 只要认真想, 用心做, 相信你一定会取得满意的成绩!

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
|    |     |

一、认真填空。(每空 1 分, 共 25 分)

1. 下面的角各是哪一种角? 写出角的名称。(填“锐角”“直角”或“钝角”)



2. 据蒲城县第七次全国人口普查公报统计, 蒲城县常住人口为 95679 人, 其中居住在城镇的人口为四万六千六百八十人, 居住在乡村的人口为 48999 人。

(1) 95679 读作( ), 四万六千六百八十写作( )。

(2) 48999 省略万位后面的尾数约是( )万。

3. 根据算式  $36 \times 78 = 2808$ , 在下面的括号里填上合适的数。

$$36 \times 780 = ( \quad ) \quad 72 \times ( \quad ) = 2808 \quad 36 \times 39 = ( \quad )$$

4. 7030060000 是( )位数, 亿位上的数是( ), 6 在( )位上。

5. 2 平方千米 = ( )平方米。

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$35020 \bigcirc 350020 \quad 67824 \bigcirc 67823 \quad 2700000000 \bigcirc 27 \text{ 亿}$$

$$125 \times 80 \bigcirc 10000 \quad 630 \div 90 \bigcirc 560 \div 70 \quad 240 \times 50 \bigcirc 250 \times 40$$

7. 体育课上, 四(1)班和四(2)班各选出 3 名学生参加跳远比赛, 三局两胜。四

(1)班 3 名学生的跳远成绩是: 王伟 140 厘米、李建 126 厘米、张波 134 厘米, 四

(2)班 3 名学生的跳远成绩是: 丁杰 124 厘米、李乐 138 厘米、秦凯 130 厘米。

比赛中每名学生都正常发挥, 四(1)班 3 名学生的比赛顺序是王伟→张波→李建。四(2)班的 3 名学生按( )→( )→( )的比赛顺序才能战胜四(1)班。

8. 用 6, 5, 0, 8, 0, 3, 0, 2, 0 按要求分别组成一个九位数。

(1) 组成一个最大的九位数是( )。

(2) 组成一个最小的九位数是( )。

(3) 组成一个省略亿位后面的尾数是 7 亿的最小九位数是( )。

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
|    |     |

二、仔细判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(每小题 1 分, 共 5 分)

1.  左图是一个平行四边形。 ( )

2.  $1 \text{ 周角} = 2 \text{ 平角} = 4 \text{ 直角}$ 。 ( )

3. 杨虎城将军纪念馆分东西两院, 东院为正院, 建筑面积约 500 平方米, 2 个这样的正院的占地面积约为 1 公顷。 ( )

4. 要使  $\square 62 \div 76$  的商是两位数, 则  $\square$  里最小可以填的数字是 8。 ( )

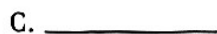
5. 如果一个除法算式的被除数乘 7, 除数除以 7, 商是 49, 那么原来的商是 1

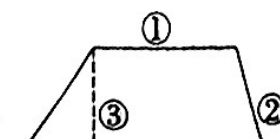
( )

|    |     |
|----|-----|
| 得分 | 评卷人 |
|    |     |

### 三、合理选择。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题 2 分,共 10 分)

1. 下面各图形中,( )是射线。



2. ,左图中的线段( )是梯形的高。

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

3. 下面各数中,只读一个零的是( )。

A. 20685600

B. 35007460

C. 607058000

D. 40605008

4. 甲地到乙地有 450 千米,一辆货车从甲地开往乙地,它的速度是 75 千米/小时,这辆货车从甲地到乙地需要( )小时。

A. 7

B. 4

C. 5

D. 6

5. 妈妈用电饼档烙 7 张软饼,每次最多只能烙 2 张软饼,两面都要烙,每面 3 分钟,至少需要( )分钟。

A. 16

B. 21

C. 24

D. 42

|    |     |
|----|-----|
| 得分 | 评卷人 |
|    |     |

### 四、巧思妙算。(共 16 分)

1. 直接写出得数。(每小题 1 分,共 8 分)

$200 \times 400 =$

$180 \times 50 =$

$60 \times 120 =$

$240 \times 40 =$

$480 \div 80 =$

$660 \div 60 =$

$270 \div 90 =$

$350 \div 70 =$

2. 用竖式计算。(每小题 2 分,共 8 分)

$591 \times 20$

$702 \times 48$

$504 \div 56$

$727 \div 48$

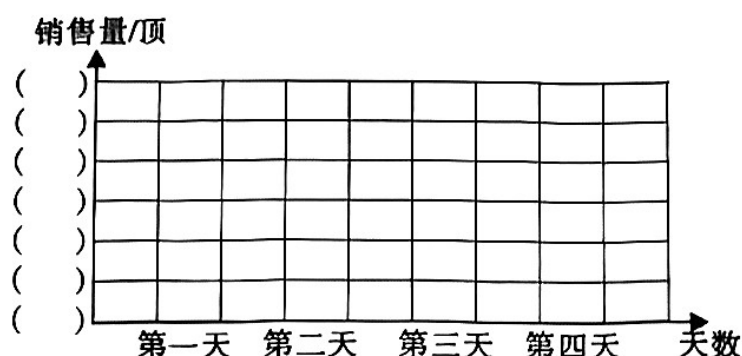
| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
|    |     |

# 五、图表世界。(共 17 分)

1. 下面是某商店圣诞节前四天圣诞帽的销售情况统计表。(共 7 分)

| 天数    | 第一天 | 第二天 | 第三天 | 第四天 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 销售量/顶 | 15  | 25  | 20  | 30  |

(1) 根据统计表完成下面的统计图。(5 分)



(2) 这四天中,第( )天的销售量最多,第( )天的销售量最少。(2 分)

2. 按要求画一画。(每小题 2 分,共 4 分)

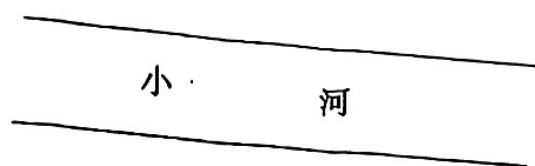
(1) 画出一个  $80^\circ$  的角。

(2) 正兴村要从 A 点修一条小路通到小河岸边,怎样修路线最短? 把最短的路线画出来。

(1)

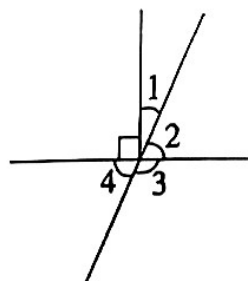
(2)

A •



3. 填一填。(每空 2 分,共 6 分)

如右图,已知  $\angle 1 = 25^\circ$ ,那么  $\angle 2 = ( )^\circ$ ,  $\angle 3 = ( )^\circ$ ,  
 $\angle 4 = ( )^\circ$ 。



| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
|    |     |

## 六、解决问题。(共 24 分)

1. 蒲城林则徐纪念馆是我国第六处林则徐纪念馆,也是陕西唯一的一座纪念民族英雄林则徐的纪念馆。某天当地旅游团带领 146 位游客参观蒲城林则徐纪念馆,每 15 位游客分配一名导游,至少需要多少名导游?(4 分)

2. 月亮湾小区有 10 栋楼,每栋楼有 16 层,每层有 12 套住房。月亮湾小区一共有多少套住房?(5 分)

3. 某服装厂要加工 800 套衣服,已经加工了 13 天,还剩 72 套未加工。平均每天加工多少套衣服?(5 分)

4. 某高铁从甲站到乙站的全程票价是一等座 367 元/张,爸爸有 5000 元,买了 12 张一等座,还剩多少元? (5 分)

5. 冰墩墩是北京 2022 年冬季奥运会的吉祥物。某商店一个冰墩墩玩偶 39 元,两个冰墩墩玩偶 75 元。巧巧有 265 元,最多可以买多少个冰墩墩玩偶,还剩多少钱? (5 分)

