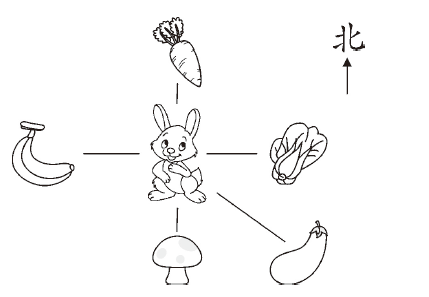
红光学校2021年上学期三年级期中质量检测

数 学

(时间:70分钟 总分:100分)

1. **填空题。（每空1分，共24分）**1、如右图，小白兔向（ ）方向走拿到胡萝卜，向（ ）方向

走拿到白菜，向（ ）方向走拿到香蕉，向（ ）方向走拿到茄子。

1. 468是4的（ ）倍；280的3倍是（ ）；

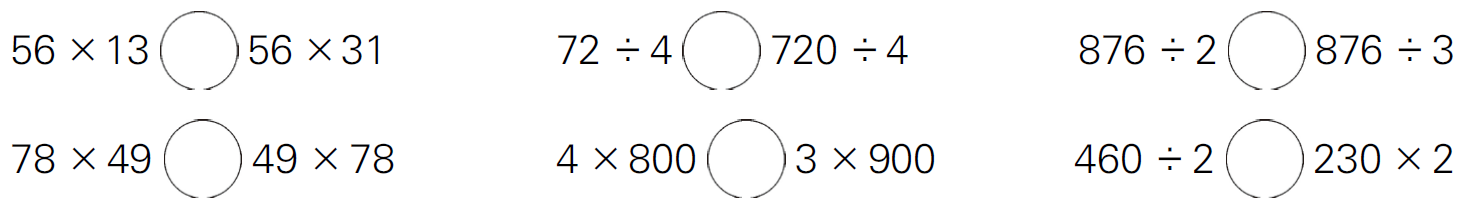
538÷5的商是（ ），余数是（ ）。

3、42×75的积的末尾有（ ）个0，21×18的积**大约**是（ ）。

4、王叔叔每个月交手机话费59元，他一年（12个月）要交（ ）元。

5、□36÷6,要使商是两位数，□里最大填（ ）；要使商中间有0，□里应填（ ）。

6、在○里填上“＞”“＜”或“=”。



7、买4个同样价格的花瓶要123元，每个花瓶大约（ ）元钱。

8、小龙生病了，买了一瓶128粒的药，他每天吃2次，每次吃4粒，这瓶药

一共可以吃（ ）天。

9、（ ）里最大能填几？

7×（ ）＜46 （ ）×6＜35 47×（ ）<378

**二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里，每2分，共10分）**

1、求12个50连加的和是多少，列式是（ ）。  
 A.12×5 B.12+50 C.50×12

2、597÷6的商是（ ）位数。

A.一 B.两 C.三

3、下面的三个算式中，商最接近150的是（ ）。

A.597÷4 B.827÷8 C.421÷3

4、□÷9=22……△，当△最大时，□为（ ）。

A.208 B.206 C.199

5、每6个气球扎成一束，183个气球最多能扎成（ ）束。

A.30 B.31 C.29

**三、判断。（对的在括号里画“√”错的画“×”，共5分）**

1、南与北相对，西南与西北相对。 （ ）

2、三位数除以一位数，商只可能是三位数。 （ ）

3、如果两个乘数的末尾没有0,那么它们积的末尾也一定没有0。 （ ）

4、哪一位上相乘的积满几十，就向前一位**进1**。 （ ）

5、要使□56÷6的商是两位数，□里可以填的数字是1—5。 （ ）

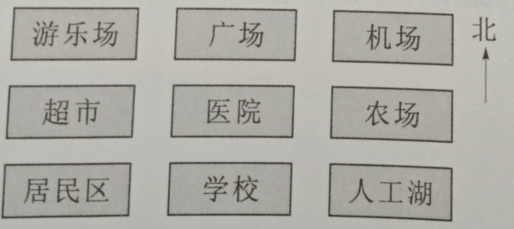
**四、计算题。（23分）**

1.直接写出得数。（10分）  
48÷4= 770÷7= 400÷8= 118÷4≈ 637÷8≈  
23×30= 4×55= 12×600= 41×7≈ 89×6≈

2.用竖式计算，带※的要验算。（12+1分）

※543÷6= 503÷5= 318÷3=

49×75= 47×31= 12×34=

1. **看图填空。（10×1分）**  
    

1.医院的东面是（ ），西面是（ ），南面是（ ），北面是（ ）。

2.居民区在医院的（ ）方向，学校在游乐场的（  ）方向。

3.游乐场在机场的（ ）面，医院在机场的（   ）方向。

4.超市在学校的（ ）方向，医院在人工湖的（  ）面。

**六、解决问题。（共28分）**1.（4分）某超市一个星期（7天）共卖出385袋大米，平均每天卖出多少袋大米？

2、（4分）东风小学组织师生去电影院看电影。东风小学共有13个班，平均每个班

有学生43人，**每个班有一个带队老师，**一共要买多少张电影票？

1. （5分）月湖小区有12栋居民楼，每栋居民楼有9层，每层住有5户人家。月湖小区一共住了多少户人家？

4、（5分）国庆期间，4辆高铁列车一共卖出了760张一等座车票，每辆高铁列车有5节一等座车厢。平均每节车厢卖出多少张一等座车票？

5、（10分）某一天三个不同的连锁店在下午5：00～5：30两种鸡翅的销售量情况如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 店名 | 长乐中路 | 人民西路 | 民治东路 |
| 销售量/个 | 17 | 15 | 19 |

香辣鸡翅的销售情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 店名 | 长乐中路 | 人民西路 | 民治东路 |
| 销售量/个 | 20 | 20 | 16 |

奥尔良鸡翅的销售情况

你能把两个表合成一个表吗？试一试吧！



（1）(　　　　　)的香辣鸡翅卖得最多。

（2）长乐中路的(　　　　　)比(　　　　　　)卖得多。

（3）两种鸡翅中，(　　　　)鸡翅的销售量最多。