棠外附小2020—2021学年下期二年级阶段性测试

班级：

姓名：

学号：

数 学 试 题

**一、计算（16分）**

**1、直接写出得数（8分）**

5×7= 7×6= 64 ÷8= 800-600=

4×9= 29÷4= 43÷6= 500+300=

16÷4= 57÷6= 83÷9= 930-400=

25+75= 590+60= 1m－7dm =    2km＋3000m =

**2、用竖式计算（8分）**

24÷6= 65÷7= 37÷5= 527+32=

1. **填空。（38分）**

1、五千四百零八写作( )，这是一个( )位数，最高位在（ ）位。

6003读作： 2070读作：

2、比最小的四位数少1的数是（ ）；与2000相邻的两个数分别是（ ）和（ ）。

1. 2027里面有（ ）个千、（ ）个十和（ ）个一。
2. 8708，从高位数起，第一个8表示（ ），第二个8表示（ ）。
3. 用7、3、0、2组成不同的四位数中，其中最大的数是（ ），最小的数是

（ ）。

6、找规律填数。（每空0.5分）

（1）324、326、328、（ ）、332、（ ）

（2）1900、1950、（ ）、2050、（ ）

（3）6800、6900、（ ）、（ ）、7200

8、（ ）里**最大**能填几？

（ ）×5<47 3×（ ）<19 （ ）+4<38

（ ）×9<70 8×（ ）<49 43>（ ）×6

9、5000米=（ ）千米 （ ）千米=7000米

30分米=（ ）米 6厘米=（ ）毫米

200厘米=（ ）米 1米3分米=（ ）分米

10、在（ ）里填上合适的长度单位。

（1）一张单人床长约2（ ） （2）一枚一元硬币厚约2（ ）

（3）一块橡皮长约4（ ） （4）爸爸身高1（ ）81（ ）

11、看图填空。

北

体育馆

邮局

电影院

少年宫

学校

银行

公园

超市

广场

（1）、学校的西北面是( )，学校的东南面是( )。

(2)、超市在少年宫的（ ）面，在银行的（ ）面。

**三、仔细判断（对的打“√”，错的打“×”，共5分）**

1、淘气画了一条线段20厘米，比笑笑画的2分米长。 （ ）

2、四位数都比三位数大。 （ ）

3、笑笑家在淘气家的北面，那么淘气家在笑笑家的南面。 （ ）

4、3个千、7个一组成的数是3070。 （ ）

5、算式□÷△=7……4中，△最小是3。 （ ）

**四、选择题（5分）**

1、由8个千，5个百，8个一组成的数是( )。

A、8058 B、8580 C、8508

2、与东南方向相反的是( )。

A、东北 B、西北 C、西南

3、下面算式，余数是2的是（ ）。

A、48÷5 B、22÷4 C、36÷7

4、一支钢笔8元，贝贝有50元，最多可以买（ ）支钢笔。

A、4 B、5 C、6

5、“飞人”刘翔一次比赛的号码比1000大，小于2000，接近1500。可能是（ ）。

A、1071 B、1356 C、1920

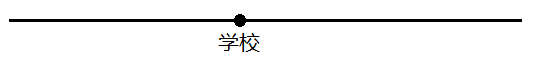
**五、画一画（6分）**

1、画一条2cm8mm长的线段。 2、画一条比5cm短5mm的线段。

北

1. 按要求标出奇奇家和乐乐家的位置。(1厘米表示100米)

奇奇家在学校东面400米处，乐乐家在学校西面350米处。



**六、解决问题（30分）**

1、一根钢管长44米，如果每8米锯成一段，最多可以锯成这样的几段？

2、幼儿园开家长会，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？

3、工人叔叔修路，第一天修了235米，第二天比第一天多修了145米，第二天修了多少米？

4、奇思到游乐园玩。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）如果要坐4次碰碰车，一共需要多少元？

（2）如果他带了32元钱只坐卡丁车，最多能坐几次卡丁车？

（3）再提一个数学问题并正确解答。

**附加题（20分）**

1、填一填。

（ ）÷6=3……（ ）中，被除数最小是（ ），最大是 （ ）。

2、用一个0，一个5和一个8，一共可以组成（ ）个不同的三位数，并把它们全部写出来（ ）

3、把“我喜欢数学我喜欢数学……”这样依次不断地重复出现，那么第27个字是什么字？这27个字里有多少个我字？

4、有17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）