|  |  |
| --- | --- |
| 学校： 班级 姓名： 考号： | ………………………………………装……………………………订……………………………线……………………………………线…………………………………… |

2020-2021学年度第二学期期末检测二年级数学试卷

**满分：100分**

分数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、填空我最棒。（26分）

1. 8008读作\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；读8080时，要读\_\_\_\_\_\_\_\_个零。

2. 40朵小红花平均分给7个小朋友，每个小朋友可以分得\_\_\_\_\_朵，还剩\_\_\_\_\_朵。

3. 一个算式中，除数是8，商也是8，余数最大时，被除数是\_\_\_\_\_\_\_\_。

4. 某地区女性的平均身高约为160厘米8毫米，换算为毫米是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_毫米。

5. 长方形的对边\_\_\_\_\_\_\_\_，有\_\_\_\_\_\_\_个直角，把长方形拉成平行四边形，这时对

边\_\_\_\_\_\_\_\_\_，会有\_\_\_\_\_\_\_\_个锐角和\_\_\_\_\_\_\_\_个钝角。

1. 在横线上填上合适的单位。

（1）梧桐树叶的厚度约1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）学校教学楼的高度是16\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）我的凳子高约6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7. 涡阳在合肥的西北方向，也可以说合肥在涡阳的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向。

8. 时针从3走到8经过了\_\_\_\_\_\_\_\_时；分针从3走到8经过了\_\_\_\_\_\_\_\_分。

9. 在○横线上填上“＞”“＜”或“＝”。

6030○6003 425○542 7千米○7000米

381+256○537 965-785○956-785 6小时○60分

10.有57个乒乓球，需要全部装袋，如果每9个装一袋，至少需要\_\_\_\_\_\_个袋子。

11.小亮看一本400页的书，前三天共看了229页，还剩下\_\_\_\_\_\_页，第四天应从

第\_\_\_\_\_\_页看起。

二、精挑细选，我能行。（10分）

1. 余数是3的算式是（ ）。

A.26÷5 B. 59÷7 C.34÷8

1. 做一次深呼吸需要4（ ）。

A.分 B.时 C.秒

3. 一个三位数，它的个位上的数字是百位上的2倍，它的十位上的数字是百位上

的3倍，这个数可能是（ ）。

A.162 B.132 C.312

4. 下面（ ）的时针和分针形成的角同样大。

A.1:00和2:00 B.3:00和3:30 C.4:00和8:00

1. 结果最接近600的算式是（ ）。

A.295+208 B.207+395 C.509+121

三、我是计算小能手。（24分）

1.直接写出得数。（12分）

700－250＝ 4300＋270＝ 1000－580＝ 280＋720＝

900＋700＝ 18÷5＝ 27÷6＝ 52÷7＝

2.列竖式计算。（后两题要验算）（共12分）

59÷6＝ 48÷7＝

800－298＝ 898＋765＝

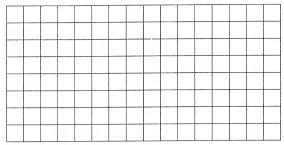
四、动手实践我最行。（12分）

1.在方格纸中画四边形。

（1）画一个由16个小方格组成的正方形。

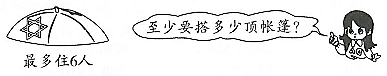
（2）画一个由12个小方格组成的长方形。

（3）画一个平行四边形。



五、生活中的数学。（28分）

1. 3位老师带着32名同学去郊游。（4分）

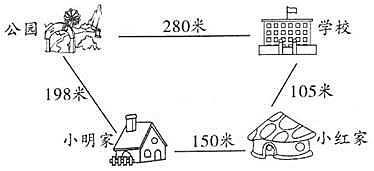


至少要搭多少顶帐蓬？

最多住6人

2. 一根绳长39米，剪下16米做了两根长跳绳，剩下的都做成3米长的短跳绳。

（1）每根长跳绳长多少米？ （3分） （2）短跳绳可做几根？（3分）

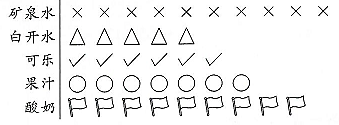
3. 看图解决问题。

1. 从公园到小明家比从公园到学

校近多少米？（3分）

1. 小红从家到公园，走哪条路近？近多少米？（6分）

4.下面是二年级小朋友喜欢喝的饮料调查记录。（9分）



（1）根据上图完成下表。（2分）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 饮料 | 矿泉水 | 白开水 | 可乐 | 果汁 | 酸奶 |
| 人数 |  |  |  |  |  |

（2）喜欢喝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的人最多，喜欢喝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的人最少。（2分）

（3）如果每人只喜欢喝一种饮料，那么调查的总人数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人。（3分）

（4）你作为哥哥（姐姐），想给弟弟（妹妹）说点什么？（2分）