

## 2022—2023 学年度第二学期期末质量评估测试卷


## 三年级 数学

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

得分	评卷人

## 一、我会填。(每空1分,共21分)

1.  $250 \times 8$  积的末尾有 ( ) 个 0。

2. 看一看,  涂色部分占整个图形的 ( ), 再涂 ( ) 个小格, 涂色部分就占整个图形的  $\frac{7}{8}$ 。

3. 9000 克 = ( ) 千克

8 平方分米 = ( ) 平方厘米

600 平方分米 = ( ) 平方米

9 平方分米 + 4 平方厘米 = ( ) 平方厘米

4.  $65 \square + 8 = 81 \dots \triangle$ , 当  $\triangle$  最大时, 此时  $\square$  应该是 ( )。

5. 下午 3 时整, 分针和时针成 ( ) 角; 上午 7 时整, 分针和时针成 ( ) 角。

6.  $\square 25 \div 5$  要使商是两位数,  $\square$  里最大能填 ( ); 要使商是三位数,  $\square$  里最小能填 ( )。

7. 3 个同学比赛乒乓球, 每两个人之间都比赛一场, 一共要比赛 ( ) 场。

8. 一副羽毛球拍 42 元, 学校买了 12 副, 一共花了 ( ) 元。

9. 用 12 块边长为 1 厘米的正方形拼成一个周长最大的长方形, 长方形的周长是 ( ) 厘米, 面积是 ( ) 平方厘米。

10. 三(1)班有学生 28 人, 女生 12 人, 女生占全班的 ( ), 男生有 ( ) 名, 男生占全班的 ( )。

11. 有一串六色珠, 每种颜色颗数相等。珠子的数量在 70-80 之间, 珠子的数量可能是 ( ) 颗或者 ( ) 颗。

12. 小兵、小芳、小军和小丽四名同学的体重分别是 38kg、42kg、39kg、41kg 中的一个。已知小兵比小芳重, 但又比小军轻, 小丽比小芳轻。那么小兵的体重是 ( ) kg。

得分	评卷人

## 二、我会判断。(对的打“√”, 错的打“×”。)(5分)

1. 时间单位之间的进率是 100。 ( )
2. 字母“F”是轴对称图形。 ( )
3. 三位数除以一位数, 商一定还是三位数。 ( )
4. 1 吨沙子比 1 吨水重。 ( )
5. 56 的 13 倍和 56 个 13 的和, 结果相同。 ( )

得 分	评卷人

### 三、我会选。(5 分)

1.  $210 \div 3$  的商的最高位在 ( ) 位上。

- A. 个                      B. 十                      C. 百

2. 最大的两位数和最小的两位数相乘的积是 ( )

- A. 99                      B. 1000                      C. 990                      D. 100

3. 庆国庆晚会 9:00 结束, 一共演出 1 时 30 分, 开始时间是 ( )

- A. 7 时 10 分              B. 7 时 30 分              C. 8 时 30 分

4. 某县第一实验小学的跑道每圈长 400 米, 王伟跑了两圈半, 他跑了 ( ) 千米。

- A. 1                      B. 2                      C. 3

5. 在一个乘法算式中, 一个乘数扩大 3 倍, 另一个乘数扩大 2 倍, 积 ( )

- A. 扩大 6 倍              B. 不变                      C. 扩大 5 倍

得 分	评卷人

### 四、我会算。(共计 30 分)

1. 直接写得数。(10 分)

$$128 - 43 = \quad 108 \times 4 = \quad 52 \times 2 = \quad 48 \div 4 = \quad 400 - 209 =$$

$$99 \div 3 = \quad 18 \times 5 = \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \quad 19 + 11 \times 0 = \quad 3 \times 643 =$$

2. 列竖式计算。(8 分)

$$83 \times 38 = \quad 358 \div 6 = \quad 408 \div 4 = \quad 5 \times 300 =$$

3. 计算下面各题 (12 分)

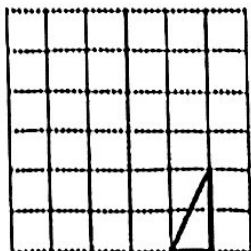
$$(191 + 409) \div 4 \quad 125 - 25 \times 8 \quad 315 \times 2 \div 9 \quad 175 \div 5 \times 2$$

得分	评卷人

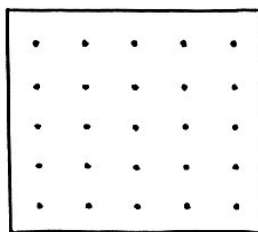
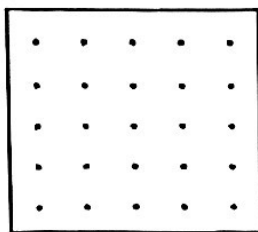
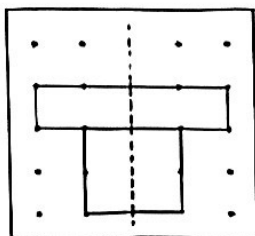
### 五、我会画。(6分)

1.按要求画一画。(2分)

向上平移2格，再向左平移2格。



2.在点子图上画出你喜欢的轴对称图形。(4分)



得分	评卷人

### 六、我会解决问题。(共23分)

1.洒水车每分行驶160米，洒水的宽度是8米。洒水车行驶5分，能给多大的地面洒水?(4分)

2.甲仓库有货物100吨，乙仓库有货物40吨，要使两个仓库的货物一样多，甲仓库要运多少吨到乙仓库?(4分)

3.一箱可乐有24瓶，一箱雪碧也有24瓶，现在有12箱可乐和23箱雪碧，一共有多少瓶饮料?(5分)

4. 一根铁丝正好能围成一个边长是 6 分米的正方形。(5 分)

(1) 这个正方形的周长是多少分米?

(2) 如果用这根铁丝围成一个长是 8 分米的长方形, 这个长方形的面积是多少平方分米?

5. 深圳市推广课后延迟服务中, 某校三(5)班全班  $\frac{5}{9}$  的学生参加跳绳, 全班  $\frac{2}{9}$  的学生参加跑步, 剩下的学生打球。(5 分)

(1) 参加跳绳和跑步的学生占全班人数的几分之几?

(2) 打球的学生占全班人数的几分之几?

得分	评卷人

### 七、拓展提高。(10 分)

1. 张、王老师带学生 46 人去划船, 大船每条限坐 8 人, 小船每条限坐 4 人, 租船时, 大船每只 12 元, 小船每只 7 元, 应该怎样租船最合算?(5 分)

2. 果果在活动期间买了 4 盒巧克力, 平均每盒多少元? 相比原价每盒降价多少元?(5 分)



原价: 128 元  
 活动期间买 3 盒送 1 盒