

荣昌区 2018—2019 学年度第一学期期末学业测试

三年级数学试题

(时间：80 分钟 满分：100 分)

| 题 号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总 分 | 总分人 |
|-----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 得 分 | | | | | | | | |

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
| | |

一、细心思考，认真填写。(每空 1 分，共 31 分)

1. 150×4 的积的末尾有 () 个 0, $72 \div 4$ 的商的最高位在 () 位。

2. $\frac{6}{7}$ 里面有 () 个 $\frac{1}{7}$; 2 个 $\frac{1}{5}$ 加上 1 个 $\frac{1}{5}$ 的结果是 ()。

3. 欢欢 19 时开始听故事，用 12 时记时法表示是 ()。

学校下午 2 时 30 分开始上课，用 24 时计时法表示是 ()。

4. 在每个图里选适当部分涂上颜色，表示它右边的分数。



5. 计算 $4 \times (95 - 36)$ 时，要先算 () 法，最后结果是 ()。

6. 2016 年是闰年，今年是 2019 年，是 () 年，今年二月有 () 天，全年有 () 天。

7. 在括号里填上适当的单位。

一个乒乓球约重 4 ()， 一辆汽车载重 8 ()；

篮球场的周长约是 86 ()， 红红约重 32 ()。

8. $5000 \text{ 千克} = () \text{ 吨}$ $2 \text{ 年} = () \text{ 月}$

$1 \text{ 时 } 15 \text{ 分} = () \text{ 分}$ $4 \text{ 日} = () \text{ 时}$

9. 一个长方形和一个正方形的周长相等，长方形的长是 14 厘米，宽是 6 厘米，正方形的边长是 () 厘米。

10. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

5 千克 \bigcirc 5000 克

$75 \div 5 \bigcirc 28 \times 6$

$102 \times 3 \bigcirc 78 \times 5$

999 克 \bigcirc 1 吨

100 分 \bigcirc 1 时

$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{5}{9}$

11. 先找规律再填数。

(1) 96, 48, 24, (), 6; (2) 1, 5, 25, 125, (), 3125。

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
| | |


二、火眼金睛我会判, 对的画“√”, 错的画“×”。(共 5 分)


1. 东东平均每分能跑 298 米, 他 3 分大约能跑 900 米。 ()
2. 8 千克的棉花比 8000 克的石头重。 ()
3. 正方形的周长是它边长的 4 倍。 ()
4. 把一个蛋糕分成 6 份, 每份是这个蛋糕的 $\frac{1}{6}$ 。 ()
5. 地图通常是按上南、下北、左东、右西的方向绘制的。 ()


| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
| | |

三、反复比较, 慎重选择, 把正确答案前的序号填在括号里。
(共 5 分)

1. $56 \div 4 \div 2$ 的结果与下面 () 道算式的得数相等。
A. $56 \div 8$ B. $56 \div 2$ C. $56 \div 4$
2. () 图形里的涂色部分可以用 $\frac{3}{4}$ 表示。


A.


B.


C.
3. 张老师早上 7:30 从家出发去学校, 下午 6:30 到家, 张老师在学校和路上的时间一共是 ()。
A. 2 时 B. 11 时 C. 14 时
4. 一袋大米重 50 千克, 一共有 19 袋, 每次运 3 袋, 至少要运 () 次。
A. 5 B. 6 C. 7
5. 一个正方形的周长是 24 厘米, 把它剪成 2 个一模一样的长方形, 每个长方形的周长是 () 厘米。
A. 18 B. 15 C. 12

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
| | |

四、计算能手我会算。(共 30 分)

1. 直接写出得数。(10 分)

| | | | | |
|------------------|------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|
| $200 \times 4 =$ | $63 \div 3 =$ | $48 + 22 =$ | $8 \times 34 =$ | $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$ |
| $0 \times 399 =$ | $125 \times 4 =$ | $99 - 66 =$ | $56 \div 2 =$ | $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} =$ |

2. 用竖式计算。(12 分)

$225 \times 7 =$

$408 \times 3 =$

$130 \times 6 =$

$92 \div 4 =$

$8 \times 49 =$

$75 \div 3 =$

3. 计算。(8 分)

$42 + 72 \times 4$

$(285 - 267) \div 6$

$46 \div 2 \times 3$

$5 \times (115 + 75)$

=

=

=

=

=

=

=

=

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
| | |

五、动手操作。(共 11 分)

1. 辨认方向。(共 8 分)

(1) 根据下面的提示在右边方框里填出正确的名称。

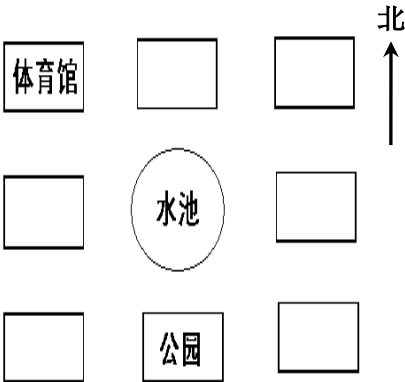
①水池的北面是**学校**，东面是**商场**，西面是**医院**；

②**电影院**在商场的南面，**书店**在商场的北面；

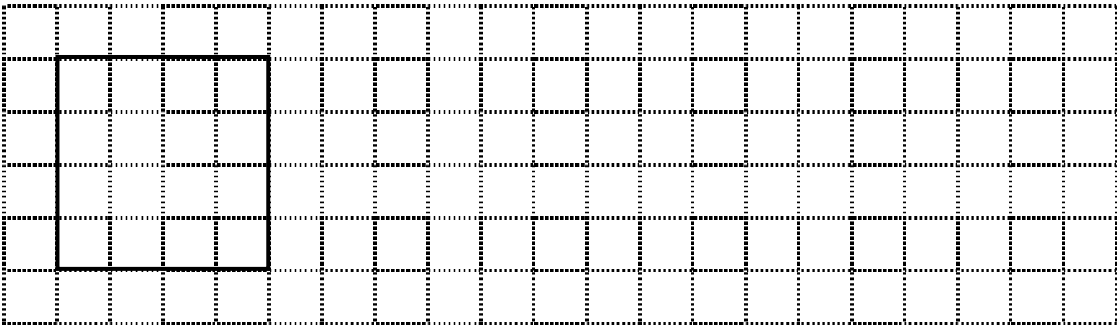
③**游乐园**在水池的西南方。

(2) 水池在公园的()方，

水池在体育馆的()方。



2. 请你在下面的方格纸中画出 1 个与图中正方形周长相等的长方形，再把长方形的 $\frac{1}{2}$ 涂上颜色。(3 分)



| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
| | |

六、解决问题我能行。(共 18 分)

1. 王大伯家有一块菜地，他把这块菜地的 $\frac{3}{7}$ 种白菜， $\frac{2}{7}$ 种萝卜。种白菜和萝卜的地一共是这块地的几分之几？(3 分)

2. 《格林童话》和《小王子》，哪种书贵一些？



3. 王叔叔驾小汽车出游，上午 9 时出发，下午 1 时到达目的地，平均每时行 90 千米(中途不休息)。小汽车一共行驶了多少千米？(4 分)

4. 一块长方形菜地，长 12 米，宽 8 米。菜地四周围上篱笆，篱笆长多少米？如果菜地一面靠墙，篱笆至少长多少米？(4 分)

5. 有 8 个小朋友就餐，哪种方式比较合算？(4 分)

