

# 2018—2019 年度第二学期期末质量测评

## 二年级数学 (冀教版)

本试卷总分 100 分, 考试时间 60 分钟。

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

### 一、填空。(每空 0.5 分, 共 18 分)

- 上海东方明珠电视塔高四百六十八米, 横线上的数写作 ( ), 是由 ( ) 个百、( ) 个十、( ) 个一组成的。
- 409 读作 ( ), 与它相邻的两个数分别是 ( ) 和 ( )。
- 长方形的对边 ( ), 四个角都是 ( )。
- 小明身高 1 ( ) 30 ( ), 体重约 25 ( ), 下午 4 ( ) 放学, 放学后写作业大约用 50 ( ), 他每天晚上要睡 9 ( )。
- 35 名同学去公园划船, 每条船限乘 4 人, 至少需要租 ( ) 条船。
- 妈妈用 100 元, 买了一条围巾 45 元, 一顶帽子 25 元, 应找回 ( ) 元。
- $\square \div 7 = 8 \cdots \cdots \square$ , 余数最大是 ( ), 这时被除数是 ( )。
- 用 1, 4, 7 可以组成 ( ) 个不同的三位数, 其中最大的是 ( ), 最小的是 ( )。
- 篮球赛从下午 3 时 30 分开始, 进行 90 分钟结束, 比赛结束的时间是 ( )。
- 按规律写数。
  - 900, 800, 700, ( ), ( ), ( )。
  - 100, 120, 140, ( ), ( ), ( )。
- $3000 \text{ 克} = ( ) \text{ 千克}$        $60 \text{ 厘米} = ( ) \text{ 分米}$   
 $1 \text{ 时 } 30 \text{ 分} = ( ) \text{ 分}$        $300 \text{ 厘米} = ( ) \text{ 米}$



12. 在一张长 10cm, 宽 8cm 的长方形纸上剪下一个最大的正方形, 正方形的边长是 ( ) cm, 剩下的长方形的长是 ( ) cm, 宽是 ( ) cm。

## 二、判断。(共 5 分)

1. 吃一顿饭大约用 20 秒。 ( )
2. 计算有余数的除法, 余数一定比除数小。 ( )
3. 对边相等的四边形一定是长方形。 ( )
4. 一个数的最高位是千位, 这个数一定是一个三位数。 ( )
5. 用 1、0、2 可以组成 6 个不同的三位数。 ( )

### 三、选择。(共 12 分)

- 钟表的分针从数字 1，到数字 2，经过的时间是（ ）。  
① 1 小时                      ② 5 分钟                      ③ 60 秒
- $\square 04 < 403$ ， $\square$ 里最大可以填（ ）。  
① 5                      ② 4                      ③ 3
- 把 48 个乒乓球平均装在相同的盒子，不能有剩余，应选用下面第（ ）种装法。  
① 每盒装 5 个                      ② 每盒装 7 个                      ③ 每盒装 8 个
- 下面物体的厚度最接近 1 厘米的是（ ）。  
① 一本数学书                      ② 一个三角板                      ③ 10 张纸
- 家电商场有 150 台彩电，冰箱比彩电多一些，冰箱可能是（ ）台。  
① 140                      ② 180                      ③ 360
- 在一个有余数的除法中，除数是 6，余数不可能是（ ）。  
① 3                      ② 5                      ③ 7

#### 四、计算（共 21 分）

1. 竖式计算，后两个要验算。(12分)

$$59 \div 8 =$$

$38 \div 6 =$

$$603 + 197 =$$

$712 - 318 =$



2. 脱式计算。(9 分)

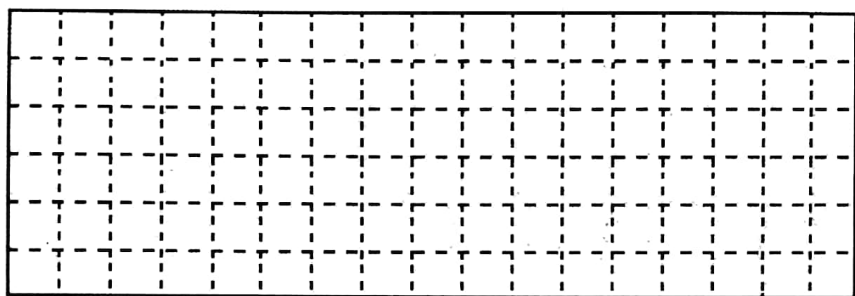
$$537 - (826 - 628)$$

$$347 + 179 + 453$$

$$324 - 227 + 93$$

五、操作题。(共 19 分)

1. 画一个长是 5 厘米，宽是 3 厘米的长方形。(每个小方格的边长表示 1 厘米)(2 分)



2. 已知☆、△、□分别代表 100、10 和 1，写出下面的数。(6 分)

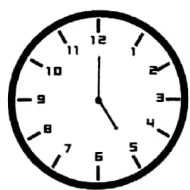
(1) ☆ ☆ ☆    △ △    □ □    写作: \_\_\_\_\_

         ☆ ☆    △ △

(2) ☆ ☆ ☆    △ △ △    □ □ □    写作: \_\_\_\_\_

            △ △    □ □ □

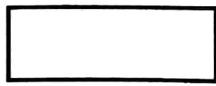
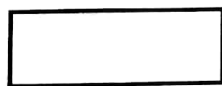
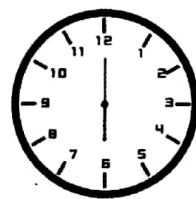
3. 写出钟面上的时刻，并计算出经过的时间。(5 分)



经过 (    ) 分



经过 (    ) 分



4. 在 (    ) 里填上 “>” “<” 或 “=”。(6 分)

$$601 (    ) 610$$

$$109 \text{ 千克 } (    ) 100 \text{ 克}$$

$$60 \text{ 秒 } (    ) 60 \text{ 分}$$

$$2 \text{ 千克 } (    ) 2000 \text{ 克}$$

$$120 (    ) \text{ 一个百 } 2 \text{ 个一}$$

$$6 \text{ 米 } (    ) 99 \text{ 分米}$$



## 六、应用题。(共 25 分)

1. 红星学校六一晚会进行了多长时间? (5 分)

演出时间 开始: 晚上 7:30 结束: 晚上 9:50
------------------------------------

密

2. 小朋友们跳皮筋, 把两条 5 米长的皮筋连在一起, 接头处用了 30 厘米, 连在一起的皮筋有多长? (5 分)

3. 同学们排队检查视力, 检查室每次最多进 6 个人, 小明排在第 45 位, 他第几次才能进去? (5 分)

封

4. 购买体育用品。(10 分)



289 元



234 元



198 元



150 元

- (1) 妈妈带了 500 元买了两种商品, 还剩下 100 多元, 妈妈可能买了哪两种商品?

线

- (2) 如果王老师想买一套运动衣和一双运动鞋, 600 元够不够? 如果不够, 还差多少元?

