

天府新区 2020-2021 学年下期期末测试

二年级 数学

本试卷满分 100 分，考试时间为 70 分钟。

一、算一算 (28 分)

1. 直接写答案。

$$\begin{array}{cccccc} 48 \div 6 = & 2400 + 4200 = & 540 - 40 = & 4 \times 7 = & 26 \div 4 = \\ 63 \div 9 = & 740 - 90 = & 1000 - 30 = & 660 - 600 = & 50 \div 7 \end{array}$$

2. 列竖式计算，带★的要验算。

$$41 \div 8 = \quad 58 + 464 = \quad \star 400 - 217 =$$

验
算

3. 画一画，算一算，填一填。

$$123 + 248 =$$

$$405 - 147 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 405 \end{array}$$

二、填一填 (23 分)

- 一个数由 5 个千和 3 个一组成，这个数是 ()，读作 ()。
- 口算 $500 + 900$ 时，可以这样想：() 个百加 () 个百是 () 个百，也就是 ()。



3. 当你面向南方时, 后边是()方, 右边是()方, 左边是()方。

4. $567 > \square 66$, \square 里可以填的数字有()个。

5.  铅笔长()厘米。

6. 在括号里填上合适的长度单位或时间单位。

(1) 爸爸的身高约是1()75()。

(2) 汽车每时大约行驶80()。


(3) 1元硬币厚约2()。

(4) 我国运动员苏炳添跑100米用时约10()。

7. 1米=()分米=()厘米 3千米=()米

8. 在一道减法算式中, 减数和差都是500, 被减数是()

9. 在学生用的一个三角板中, 有一个()角和两个()角。

10. 笑笑从  开始写作业, 写了30分, (:)写完。

三、选一选, 圈出正确答案(10分)

1. 一组图形排列如下: $\square \bigcirc \bigcirc \square \bigcirc \bigcirc \square \bigcirc \bigcirc \cdots$, 那第28个图形是(\square \bigcirc)。

2. 学校在超市的西南方, 超市就在学校的(东南方 东北方)。

3. 一百一百地数到2900后, 下一个数是(2901 2910 3000)。

4. 看书时, 眼睛和书的距离应保持30(分米 厘米 毫米)。

5. 3时整, 钟面上时针和分针组成(锐 直 钝)角。



三、图形与操作（12分）

1. 分别在点子图上画一个钝角和一个正方形，并测量出正方形的边长是（ ）毫米。



2. 请用三种方式表示 2134。

方法一：

方法二：





方法三：

四、解决问题（27分）





1.



(1) 数一数各有多少个，用你喜欢的方式记录。

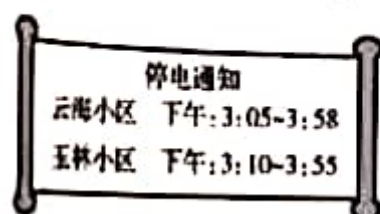
(2) 一共有（ ）个图形。

(3)  比  少（ ）个， 比  多（ ）个。

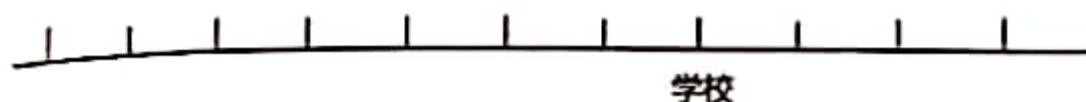


2. 王阿姨在排队注射新冠疫苗，一共有 45 人。如果每次能注射 6 人，王阿姨第几次才能注射呢？

3. 下面是某地一个周末下午的停电通知。王叔叔下午 3:25 到家，发现家里停电，他在家等了 30 分钟后还是没有恢复供电。你知道王叔叔住在哪个小区吗？为什么？



4. 银行在学校西面 420 米，邮局在学校东面 260 米，广场在邮局西面 860 米。



(1) 图中每格代表 100 米，用 \odot 表示出银行的位置，用 \square 表示出邮局的位置，用 \star 表示出广场的位置。

(2) 广场和学校相隔多少米？

