

# 二年级数学（下册）期中复习 (2023.04)

(学完 1-4 单元用)

姓名: \_\_\_\_\_

## 一、填一填。

1. 在括号里填上合适的单位。

(1) 课桌高约 7( )。

(2) 动车每小时行驶 210( )。

(3) 一本数学书厚约 6( )。

(4) 一块橡皮长约 3( )。

2. 在算式  $57 \div 6$  中, 被除数是( ), 除数是( ), 商是( ), 余数是( )。

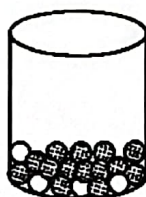
3. 一千零四十六 写作( ), 8013 读作( )。

4. 一个数是由 7 个千、5 个百和 3 个一组成, 这个数是( )。

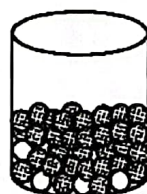
5. 6938 是( ) 位数, 其中 9 在( ) 位上, 表示( ) 个( )。

6. 在算式  $\square \div 7 = 6 \cdots \triangle$  中,  $\triangle$  里最大是( ), 这时  $\square$  里是( )。

7. 估一估。



大约( ) 个小球



大约 40 个小球



大约( ) 个小球

8. 把 777、1091、817、1101 这 4 个数字按从小到大的顺序排列:

( ) < ( ) < ( ) < ( )

9. 淘气面朝东站立, 这时他的后面是( ), 右面是( )。

10.  $\square$  里的数字能填几?

$$\square 187 > 8187$$

$$415 \square < 4154$$

$$6439 > 6 \square 89$$

11. 7 厘米 = ( ) 毫米      8000 米 = ( ) 千米      6 米 = ( ) 分米

1 分米 = ( ) 厘米      90 毫米 = ( ) 厘米      2 千米 = ( ) 米

12. 按规律填数。

(1) ( ), ( ), 650, 700, 750;

(2) 753, 743, ( ), ( ), 713。

二、选一选，把正确选项的序号写在括号内。

- 下列算式中，余数是5的是（ ）。
 

A.  $20 \div 8$ 
B.  $30 \div 9$ 
C.  $29 \div 6$
- 7厘米比7米（ ）。
 

A. 短一些
B. 短得多
C. 长得多
- 下面各数中，最接近8997的数是（ ）。
 

A. 9000
B. 8899
C. 8907
- 在 $\triangle \div 8 = 3 \cdots \square$ 中， $\square$ 里一定不是（ ）。
 

A. 6
B. 7
C. 8
- 用 

0
---

1
---

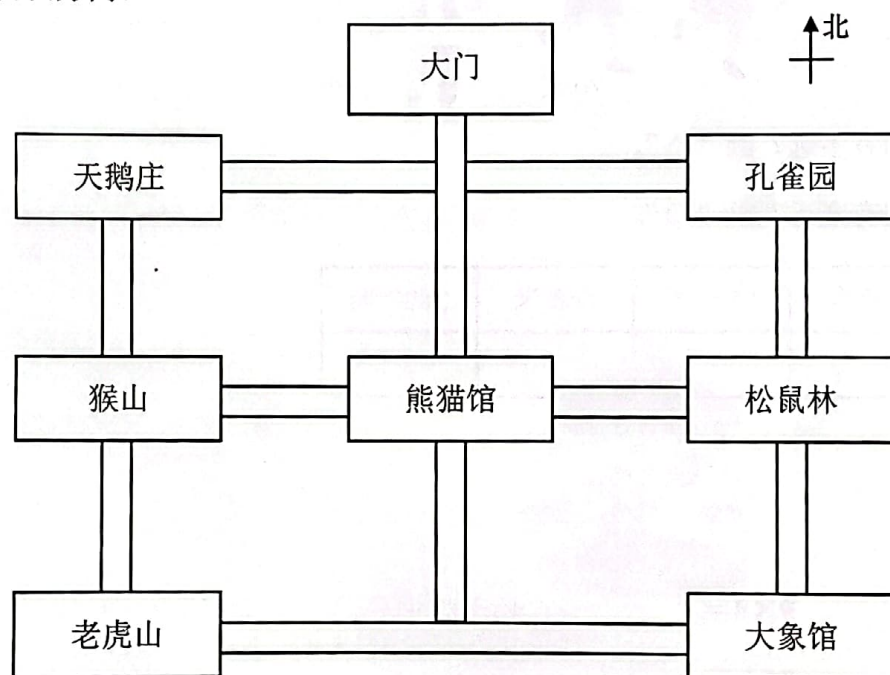
6
---

7
---

 四个数字组成的四位数中，最小的四位数是（ ）。
 

A. 1067
B. 1607
C. 1670

三、辨认方向。

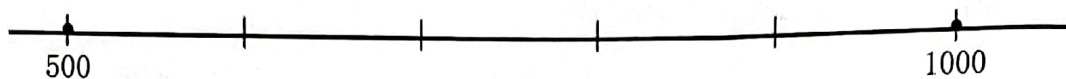


- 大门在熊猫馆的（ ）面，猴山在熊猫馆的（ ）面。
- 孔雀园在熊猫馆的（ ）方向，熊猫馆的西南方向是（ ）。
- 奇思现在在大门，他想最先去看熊猫，他应该朝（ ）走。
- 笑笑现在在大象馆，她想去看猴子，她可以先朝（ ）走到老虎山，然后从老虎山朝（ ）走，就到猴山了。

#### 四、画一画，标一标。

1. 画一条比 5 厘米长 7 毫米的线段。

2. 深圳梧桐山主峰的海拔高度约是 944 米。在数线上用 “|” 标出它的大致位置。



3. 三个小朋友相约周六去东湖公园玩。



小文家离公园有多远？画 “△”。

小杰家离公园有多远？画 “○”。

198 米	1237 米	660 米	2500 米

#### 五、算一算。

1. 直接写出得数。

$56 \div 8 =$

$9 \times 4 =$

$18 + 23 =$

$35 \div 7 =$

$96 - 27 =$

$34 + 56 =$

$72 \div 9 =$

$7 \times 6 =$

2. 用竖式计算。

$55 \div 6 =$

$37 \div 8 =$

$41 \div 7 =$

$76 \div 9 =$

## 六、解决问题。

46 名同学去游乐场玩。



小火车：5 元/人



碰碰车：8 元/人

1. 如果每 7 人坐一辆小火车，至少需要几辆小火车？

2. 50 元钱最多可以让几人玩碰碰车？

3. 笑笑想玩旋转木马，笑笑目前排在第 38 个，第几轮才轮到笑笑玩旋转木马？



4. 班长给同学们订餐，80 元最多可以买几份盒饭？



一份盒饭卖 9 元。