

# 第六单元测试卷

## 一、小猫钓鱼。(连一连)(共8分)



我想钓得数比400小的鱼。

我想钓得数比600大的鱼。



$600-378$

$180+790$

$720-380$

$419+208$

$790-135$

$127+186$

$250+480$

$469+234$

## 二、填一填。(每空1分,共16分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$203+148$  ○  $480$

$520-300$  ○  $200$

$825-199$  ○  $825-299$

$800-140$  ○  $390+410$

$378-199$  ○  $378-200+1$

$360-80$  ○  $360-100$

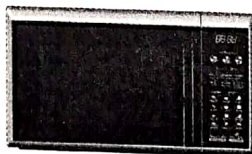
2. 用1、2、5组成的三位数中,最大的数是( ),最小的数是( ),它们的和是( ),差是( )。

3. 根据  $237+174=411$ , 写两个减法算式: ( )。

4.



589元



312元

(1) 估算一下,自行车和微波炉的价钱大约相差( )元。

(2) 实际计算一下,买一辆自行车和一台微波炉用( )元。

5. 根据每组第一个算式的得数,写出第二个算式的结果。

$388-100=288$

$268+200=468$

$388-99=( )$

$268+189=( )$



### 三、判断。(对的打“√”，错的打“×”) (每题2分，共8分)

1.  $\square 27 + 336$  要使和是三位数， $\square$ 里最大填9。 ( )
2. 在估算  $204 + 398$  时，把204看作200估算的结果比实际的结果大了4。 ( )
3. 最大的三位数减最小的三位数，差是800。 ( )
4.  $800 - 350 = 450$ ，被减数减小100，减数减小50，差会增加50。 ( )

### 四、选一选。(将正确答案的序号填在括号里) (每题2分，共6分)

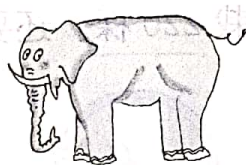
1. 计算  $83 + 375 = 458$  时，可以用 ( ) 来验算。  
 ①  $375 - 83$                       ②  $375 \times 83$                       ③  $458 - 83$
2. 三位数加三位数，和可能是 ( )。  
 ① 三位数                      ② 四位数                      ③ 三位数或四位数
3. 森林剧场有两个区域，各能容纳800名观众。下面的观众按 ( ) 的安排入座最合适。



389 头



465 头



325 只



411 只

- ① 牛和猴在一个区，象和熊在一个区。
- ② 牛和象在一个区，熊和猴在一个区。
- ③ 牛和熊在一个区，象和猴在一个区。

### 五、计算。(共41分)

#### 1. 口算。(9分)

$23 + 135 =$

$300 + 700 =$

$189 - 46 =$

$330 + 80 =$

$66 + 134 =$

$129 + 270 =$

$730 - 300 =$

$450 - 120 =$

$560 - 70 =$

#### 2. 用竖式计算，并验算。(8分)

$573 + 286 =$

$846 - 558 =$



### 3. 用简便方法计算 (8 分)

$$398 + 299 =$$

$$536 - 197 =$$

### 4. 脱式计算 (16 分)

$$352 + 477 - 302 =$$

$$978 - (123 + 455) =$$

$$542 - 332 + 48 =$$

$$620 + (318 - 182) =$$

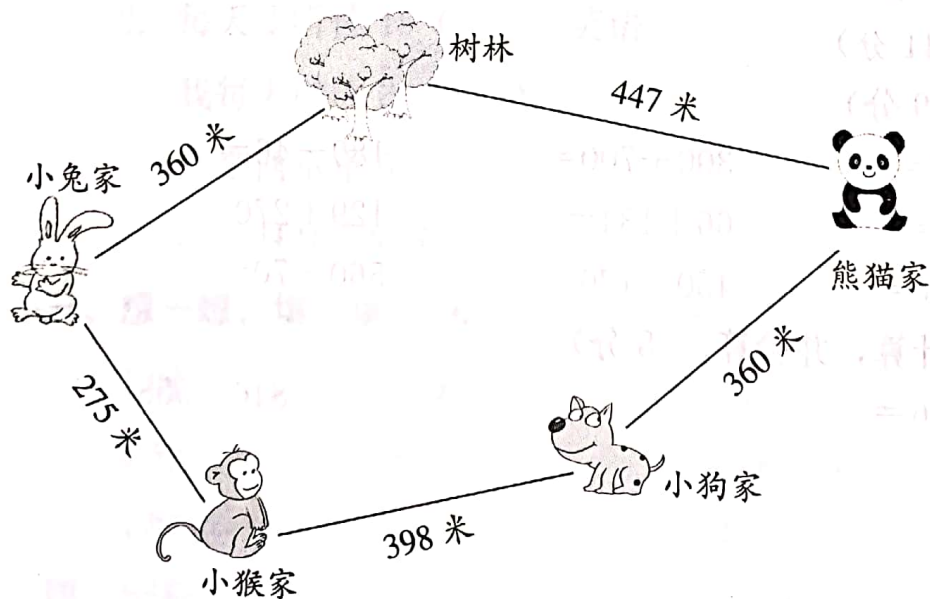
### 六、解决问题。(1、2 题每题 4 分, 3 题 5 分, 4 题 8 分, 共 21 分)

1. 同学们植树, 一共要栽 220 棵。还要栽多少棵?



已经栽了 145 棵。

2. 小兔家到熊猫家, 走近路是多少米?

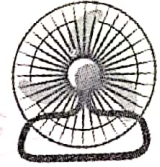




3. 丫丫家买了一台落地扇和一台台式电风扇，买这两台电风扇共花了多少元钱？



346 元



比落地扇便宜 188 元

4. 爸爸有 1000 元，准备买一辆自行车，和一部电话机。爸爸最多剩多少钱？最少呢？



315 元



474 元



136 元



285 元

#### 附加题（共 10 分）

丽丽家、强强家和学校都在一条笔直的马路的同一边。丽丽距学校 350 米，强强家距学校 625 米，他们两家相距多少米？

