





四、计算题。(26分)

1. 直接写得数。(12分)

$110-60=$

$300+70=$

$1000-40=$

$35+75=$

$400+550=$

$980-600=$

$42 \div 5=$

$70-30=$

$71 \div 9=$

$756-432=$

$521+146=$

$4600-3000=$

2. 用竖式计算,带※的要验算。(14分)

$60 \div 8=$

$40 \div 7=$

$\ast 674+316=$

$633-529=$

$563+291=$

$\ast 615-24=$

五、按要求填一填。(8分)

1. 某体操馆设固定观众席位 6233 个,赛后可改造为 8000 座的篮球馆。

横线上的数分别读作(        )、(        )。(2分)

2. 2011年,我国首台自主设计、自主集成的“蛟龙”号载人潜水器,海试第一次试水深度达到四千零二十七米;第二次下潜至五千零五十七米;第三次下潜深度达到了五千一百八十八米,再次创新纪录,为2012年中国计划冲击世界纪录的七千米海试奠定了基础。

(1)上面横线上的数分别写作(    )、(    )、(    )、(    )。(4分)

(2)按从小到大的顺序排列上面各数。(2分)

(    ) < (    ) < (    ) < (    )





## 六、解决问题。(36分)

### 1. 小熊装西瓜。(6分)



### 2. 500元买这两样商品够吗?(6分)



### 3. “古诗文背诵”评选结果出来啦!快来看一看。(6分)



五年级:423人获奖。

四年级:比五年级少118人。





4. 参观动物园。(18分)

(1)在老师的带领下,同学们来到了动物园门口,儿童票每张6元,50元最多能买几张票?

(2)进入动物园,大家想去观看动物表演,在表演大厅的观众席上,一共有150个座位。二年级各班的人数如下:

一班	二班	三班	四班
78人	76人	73人	68人

哪两个班安排在一起合适呢?需要安排几场?

(3)欣赏了精彩的动物表演,同学们又观看了美丽的孔雀和可爱的猴子。

表演大厅      孔雀园



在同一条东西方向的路上,孔雀园离动物表演大厅有256米,猴山离动物表演大厅有382米,猴山可能在哪个位置上?在图中用“☆”简单地标出来。孔雀园离猴山有多少米?





## 参考答案

- 一、1. 2 2. 708 8060 3. 40 8000 5 4. 2000(答案不唯一) 5. 3 27 6. 8620  
2068 7. < <  
> < < = 8. 1000 480 510
- 二、1. 2. × 3. × 4. × 5.
- 三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. C
- 四、1. 50 370 960 110 950 380 8.....2 40  
7.....8 324 667 1600 2. 7.....4 5.....5 990(验算略) 104 854 591(验算略)
- 五、1. 六千二百三十三 八千  
2. (1)4027 5057 5188 7000  
(2)4027<5057<5188<7000
- 六、1.  $28 \div 5 = 5(\text{个}) \dots 3(\text{个})$   $5+1=6(\text{个})$   
2.  $139+247=386(\text{元})$  因为  $386 < 500$ , 所以够。  
3.  $423-118=305(\text{人})$   
4. (1)  $50 \div 6 = 8(\text{张}) \dots 2(\text{元})$  最多能买 8 张票。  
(2)  $76+73=149(\text{人})$   $78+68=146(\text{人})$  二班和三班安排在一起合适; 一班和四班安排在一起合适, 需要安排 2 场。 (3) 标位置略, 可能是  $256+382=638(\text{米})$ , 也可能是  $382-256=126(\text{米})$

