

第七单元评估检测题(B卷)

(时间:60 分钟 总分:100 分)

一、填空题(每空 1 分,共 29 分)

1. 207 读作() 九千八百零三写作:()
2. 4305 是由()个千、()个百和()个一组成的。
3. 一个数的千位和个位都是 5,其余各位上都是 0,这个数是()。
4. 用 8,6,2,5 这四个数写出的最大四位数是(),最小的四位数是()
5. 一个一个地数,排在 8899 后面,连续的 2 个数是(),()。
6. 与 8000 相邻的数是()和()。
7. 80 里面有()个十,190 里面有()个十,80+190 的和是()。
8. 把 8800,8000,8008,8080,880,808 按照从大到小的顺序排列依次是:
()>()>()>()>()>()
9. 一、二年级人数统计表如下:

年级	人数(人)
一年级	248
二年级	203

- (1) 一年级人数接近()人, 二年级人数大约()人。
(2) 一、二年级大约共有()人, 一年级比二年级大约多()人。
10. 在○里填上“ $<$ ”“ $>$ ”“ $=$ ”。

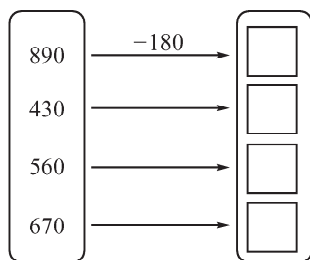
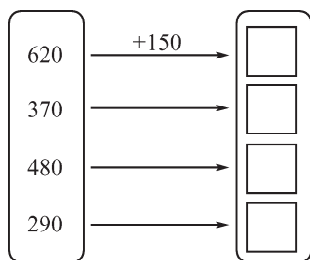
$280 + 300 \bigcirc 280 + 30$

$$6400-400 \bigcirc 6300-400$$

$$750+40 \bigcirc 40+750$$

$$960-80 \bigcirc 960-100$$

二、算一算(8分)

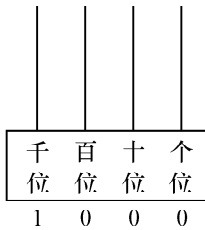
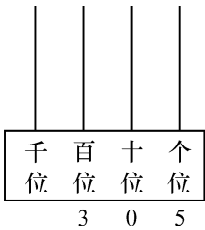
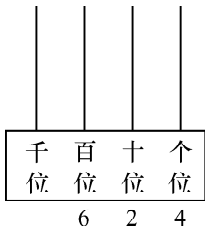


三、选择题(每题 2 分,共 10 分)

1. 2022 中 3 个 2 表示的大小()。
- A. 一样 B. 不一样 C. 无法确定
2. 从 8900 起一百一百地数, 下一个数是()。
- A. 8910 B. 9100 C. 9000 D. 9900
3. 下面四组数中,()的关系与其余三组不同。
- A. 5300 与 5200 B. 9540 与 9440
- C. 7420 与 7320 D. 8400 与 7400
4. 下列各组数的排列中,()是正确的。
- A. $6120 > 6100 > 614$ B. $4050 < 4005 < 4500$
- C. $3480 < 2999 < 4380$ D. $798 > 780 > 870$
5. 最大的三位数再加上()就是最小的四位数。
- A. 900 B. 990 C. 1

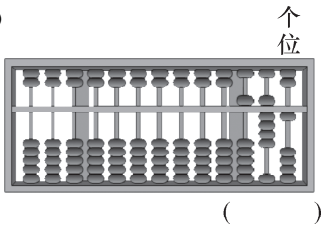
四、操作题(28 分)

1. 根据给出的数画珠子。(6 分)

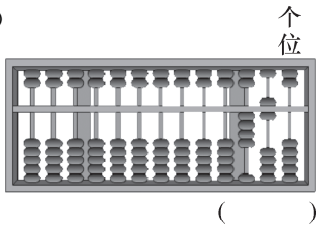


2. 根据算盘写出相应的数。(6 分)

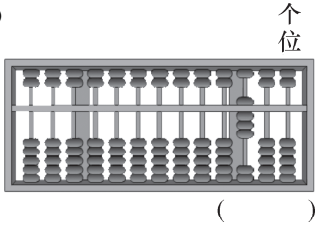
(1)



(2)



(3)



3. 在下面的()中填上整百或整千数。(4分)

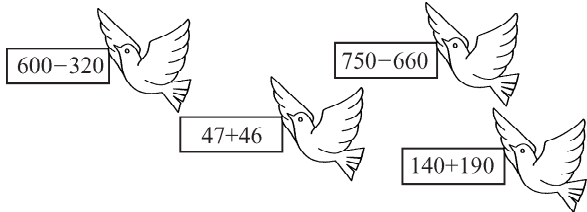
$$(\quad) + 2000 > 6000$$

$$700 - (\quad) > 400$$

$$(\quad) - 1000 < 5000$$

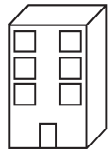
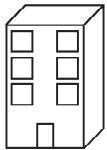
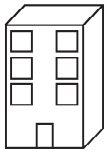
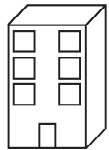
$$400 + (\quad) < 1000$$

4. 把下列算式按得数大小从小到大排列。(4 分)



_____ < _____ < _____ < _____

5. 估一估,连一连。(8分)



得数接近400


得数大约500

得数接近600

得数大约700


五、解决问题(第 1 题 12 分,第 2 题 8 分,第 3 题 5 分,共 25 分)

1.




我拾了200个贝壳。

小兵



小林拾了160个贝壳。

小林



小林比我多拾70个。

小云

(1)小云拾了多少个贝壳?

(2)小兵比小云多拾了多少个?

(3)三人一共拾了多少个?

2. 甲超市:我店由于业务需要,现招聘一名店员,月工资大约 1500 元。乙超市:我店由于业务需要,现招聘一名店员,月工资 1500 元。

(1)看到这两条招聘启事,你知道了什么信息?

(2)如果你去应聘,你想去哪个超市? 为什么?

3. 妈妈要买 1 台电冰箱和 1 台 DVD 机,带 5500 元够吗?



4986元



488元