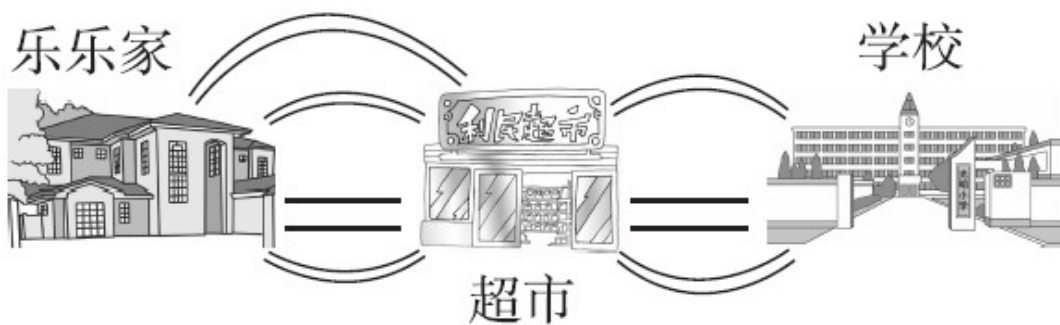


第八单元达标测试卷

一、填空题。(每空3分,共27分)

1. 用4、9、8组成没有重复数字的两位数是()。
2. 用1、6、8、3组成没有重复数字且个位是单数的两位数是()。
3. 用2、0、7组成没有重复数字的两位数是()。
4. 用0、3、6、9组成没有重复数字的两位数是(),
最大的是(),最小的是()。
5. 有5颗糖全部分给芳芳、菲菲、丽丽三人,每人至少分1块,有
()种分法。
6. 7个小朋友在进行围棋比赛,每两个人都要赛一场,一共要进行()场比赛。
7. 从乐乐家到学校一共有()条路走。



二、连一连,填一填。(每题6分,共24分)

1. 一共有()种穿法。



2. 一共有()种坐法。



3. 他们每两个人要握一次手，共要握()次手。



小红



小乐



小龙

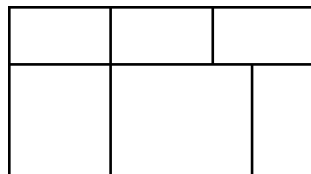


小刚



小涛

4. 一共有()个长方形。



三、做一做。(1题5分,2题6分,共11分)

1. 有1元、2元、5元纸币各一张,可以组成哪几种不同的币值?

2. 从200到300中,有多少个十位和个位相同的数?

四、按要求完成各题。(3题10分,4题12分,其余每题8分,共38分)

1.



康乃馨



百合



玫瑰



郁金香

(1)小明想从上面四种花中选两种当生日礼物送给妈妈,共有多少种不同的选法?

(2)如果想选康乃馨和另外两种花,请问有多少种不同的选法?

2. (变式题)(1)每次取2张,会有几种情况?



(2)每次取 3 张，会有几种情况？

3. (变式题)用 1、0、7、9 这四个数字和小数点写出没有重复数字的数。

(1)从小到大写出大于 9 的小数部分是三位的小数。

(2)大于 700 的小数部分是一位的小数。



(1)乐乐从中选 2 种，有多少种选法？

(2)乐乐想选苹果和另外的其中一种，共有多少种选法？如果把选

出的其中的 2 种水果分别送给萍萍和芳芳，有多少种送法？

答案

一、1. 49, 48, 98, 94, 84, 89

2. 61, 31, 81, 83, 13, 63

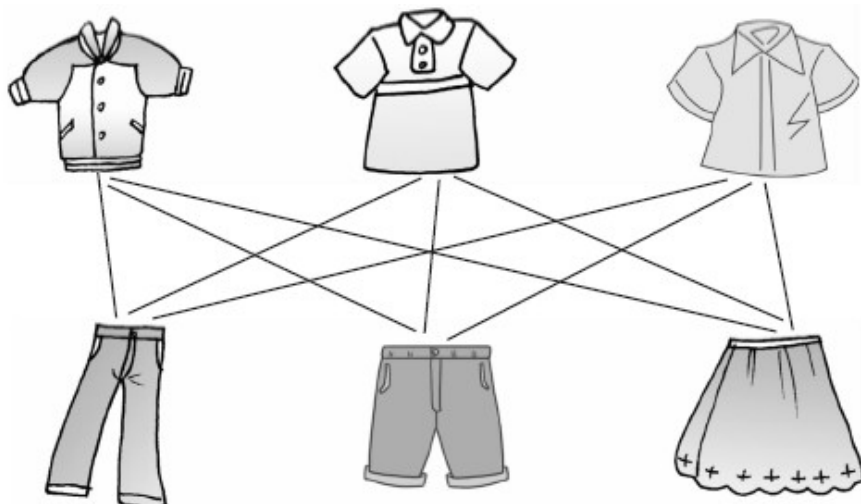
3. 27, 20, 70, 72

4. 36, 39, 30, 60, 63, 69, 96, 90, 9396 30

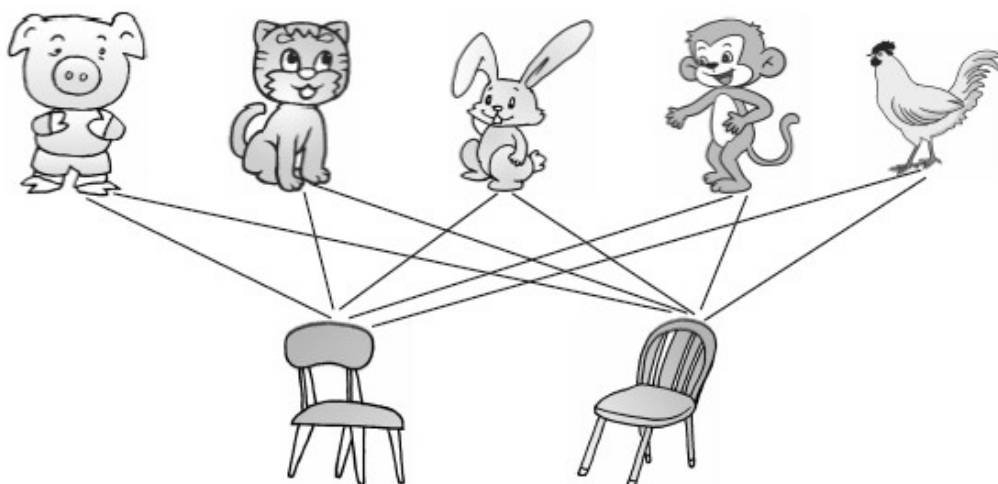
5. 6

6. 21 7. 12

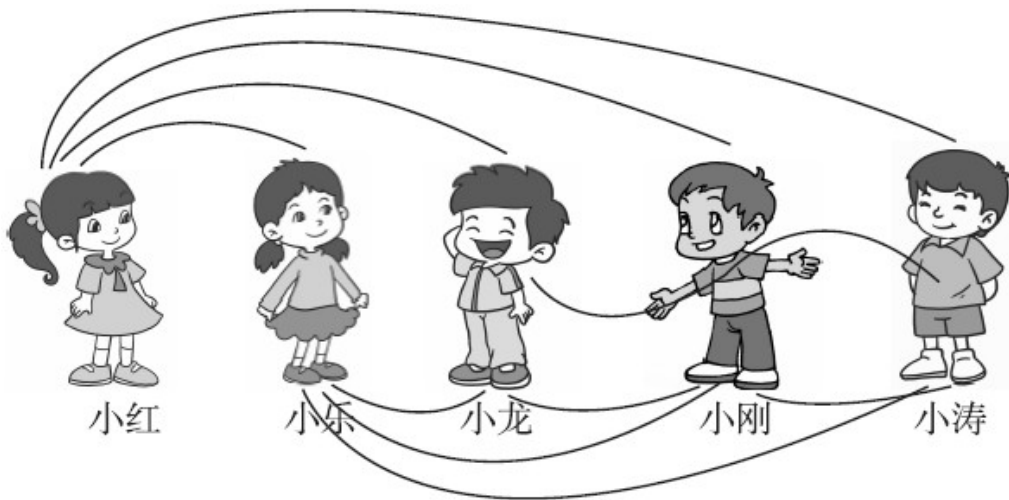
二、1. 9



2. 10



3 . 10



4 . 15

三、1. 可以组成1元, 2元, 3元, 5元, 6元,
7元, 8元7种不同的币值。

易错点拨: ①1元, ②2元, ③5元, ④ $1+2=3$ (元), ⑤ $1+5=6$ (元), ⑥ $2+5=7$ (元), ⑦ $1+2+5=8$ (元)。

2. 11个。**易错点拨:** 分别是

200, 211, 222, 233, 244, 255, 266, 277, 288, 299, 300。

四、1. (1)6种。 (2)3种。

2. (1)①10元和1元,
②10元和5角,
③10元和5元,
④10元和50元,
⑤1元和5角,

-
- ⑥1 元和 5 元，
 - ⑦1 元和 50 元，
 - ⑧5 角和 5 元，
 - ⑨5 角和 50 元，
 - ⑩5 元和 50 元，共有 10 种情况。

- (2)①10 元、1 元、5 角，
- ②10 元、5 元、5 角，
 - ③10 元、50 元、5 角，
 - ④10 元、5 元、1 元，
 - ⑤1 元、5 元、5 角，
 - ⑥1 元、5 元、50 元，
 - ⑦1 元、5 角、50 元，
 - ⑧5 角、5 元、50 元，
 - ⑨10 元、1 元、50 元，
 - ⑩10 元、5 元、50 元。
- 共有 10 种情况。

3 . (1)9.017 9.071 9.107 9.170

9.701 9.710

(2)701.9 710.9 709.1 719.0 790.1 791.0 901.7

910.7 917.0 907.1 971.0 970.1

4 . (1)6 种 (2)3 种 6 种