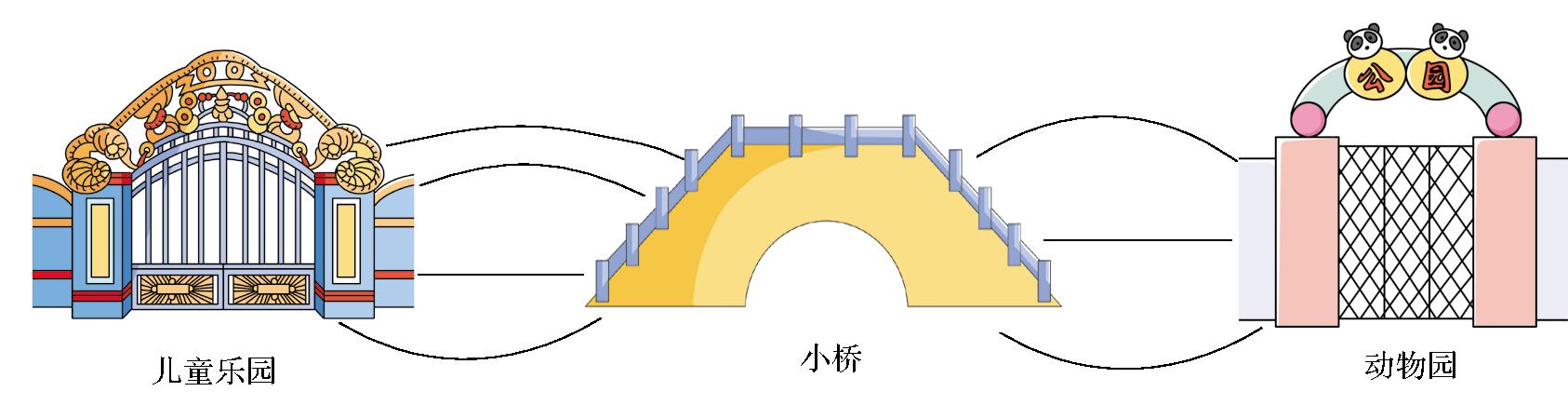
|  |
| --- |
| 第8单元　阶段测评 |
| (时间:60分钟　　满分:100分) |
|  |

一、认真思考,填一填(15分)

1.从儿童乐园经过小桥到动物园,一共有(　　)条路可以走。



2.3个人排成一排照相,有(　　)种不同的排法。



3.5个人握手,每2个人握一次手,一共要握(　　)次手。

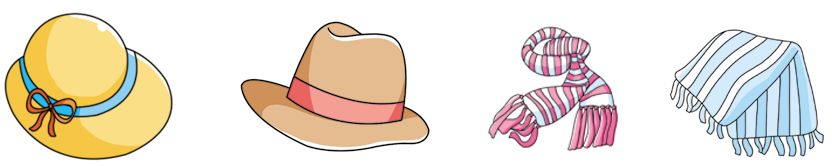


二、仔细分析,答一答(35分)

1.5、8、0这三张数字卡片能组成多少个不同的两位数?其中最大的数比最小的数大多少?

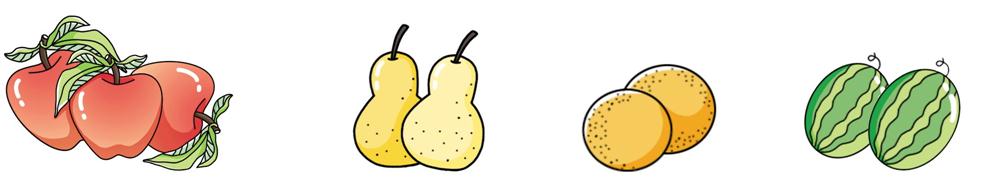
2.3个人进行跳棋比赛,每2个人都要赛一场,一共要赛几场?

3.一顶帽子配一条围巾,有多少种不同的搭配方法?



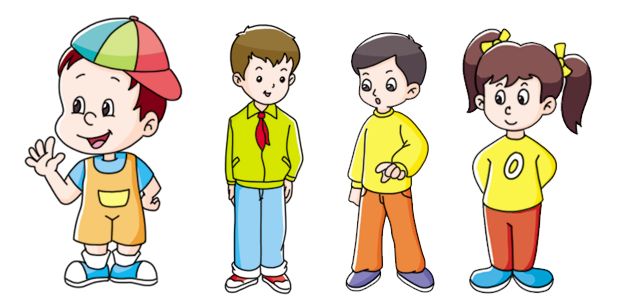
4.用1,2,3,04张数字卡片能组成多少个不同的两位数?

5.每两种水果做一种水果拼盘,一共可以做多少种拼盘?



三、解决问题(39分)

1.六一儿童节这天,王老师打算从下面4名同学中任选2名同学表演节目,有几种不同的选法?(9分)



2.有4件上衣,2条裤子,有几种不同的搭配方法?(10分)

3.佳一、彤彤、杉杉3人一起到理发店理发,理发师只有一位,所以只能一个一个顺次理发,3个小朋友的理发顺序有几种?请分别用序号表示出来。(10分)

4.奥博的爸爸是一位工厂老板,他刚买了一个保险柜,密码是由2,4,8三个数字组成的一个三位数。这个保险柜的密码可能是多少?(10分)

5.李林想买一本5角钱的拼音本,他可以怎样付钱?完成下面的表格。(11分)



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 5角 | 2角 | 1角 |
| 第一种 | 1张 |  |  |
| 第二种 |  |  |  |
| 第三种 |  |  |  |
| 第四种 |  |  |  |

★挑战题

　有1克、5克、10克的砝码各一个,选择其中的一个或几个,在天平上能称出多少种不同质量的物品?

第8单元阶段测评答案

一、1*.*122*.*63*.*10

二、1*.*4个85-50=352*.*2+1=3(场)3*.*2×2=4(种)4*.*9个5*.*3+2+1=6(种)

三、1*.*3+2+1=6(种)2*.*2×4=8(种)3*.*2×3=6(种)把3人标号①,②,③理发顺序分别是①②③,①③②,②①③,②③①,③①②,③②①。4*.*248,284,428,482,824,842。5*.*第一种:5角1张第二种:2角2张,1角1张第三种:2角1张,1角3张第四种:1角5张

★挑战题7种