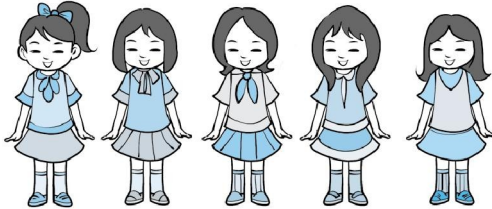


第八单元检测卷 2

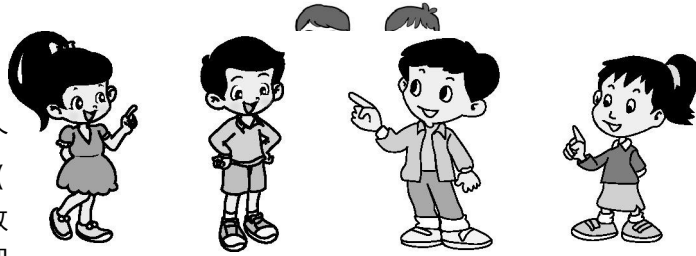
一、我会填。

1. 希望小学举行“六一”联欢会,有 5 个女生和 2 个男生报名表演“恰恰舞”。一名男生和一名女生搭配进行表演,一共有()种搭配方式。(导学号 01232123)

2. 每两个人比赛一场,4 个人要比赛()场用线连一连。(导学号 01232124)



3. 用下面的 4 个数字可以组成()个没有重复数字的两位数,把这些两位数写下来。



0 3 6 7

二、解决问题。

1. 张琪、刘猛、李欣 3 个好朋友想拍一张合照留念。如果他们三人站成一排,有多少种不同的站法?(导学号 01232125)



2. 家常快餐店的菜谱如下,选一种素菜和一种荤菜,一共有几种选法?连一连。

3. 右图中一共有多少个平行四边形?

今日菜谱

素菜: 凉拌黄瓜 西红柿炒蛋	荤菜: 糖醋鲤鱼 宫保鸡丁 木须肉
----------------------	----------------------------

A₁

A₂

B₁

B₂

B₃

B₄

4. 按下面的要求,用 0、1、5、7 这几个数字写出没有重复数字的小数。(导学号 01232126)

(1) 小于 1 而小数部分是三位的数字。

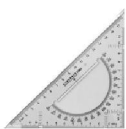
(2)大于 5 而小数部分是三位的数字。

5.小峰拿 2 元钱到商店买商品。

(1) 如
果他想
买两件
不同的



故事书3.4元



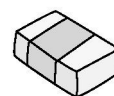
三角板1元



练习本0.8元



铅笔0.6元



0.5元

商品,可以买哪两件?(导学号 01232127)

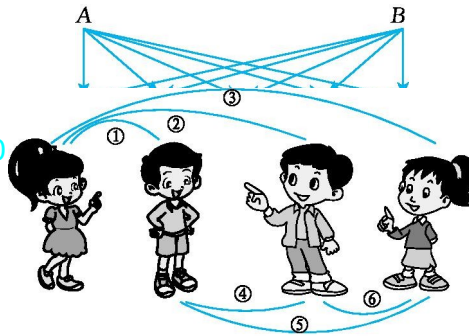
(2)如果他想买三件不同的商品,可以买哪三件?(导学号 01232128)

参考答案：

一、1.10

2.6

3.9 30 36 37 60
63 67 70 73 76



3	7
6	0
6	3
6	7
7	0
7	3
7	6

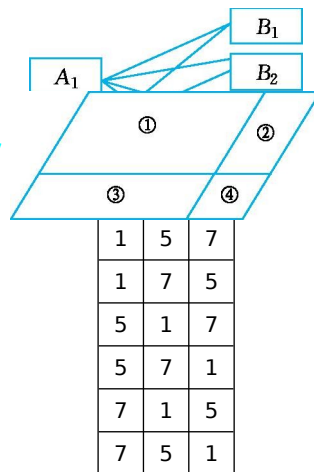
二、1.6 ABC ACB BAC BCA CAB CBA

A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

2.8种

3.9个

4.(1)0.157 0.175 0.517
0.571 0.715 0.751



1	5	7
1	7	5
5	1	7
5	7	1
7	1	5
7	5	1

(2)5.170 5.107 5.017 5.071 5.710 5.701 7.105 7.150 7.015
7.051 7.501 7.510

5	1	0	7
5	1	7	0

5	0	1	7
5	0	7	1
5	7	0	1
5	7	1	0
7	1	0	5
7	1	5	0
7	0	1	5
7	0	5	1
7	5	0	1
7	5	1	0

5.(1)三角板、练习本;三角板、铅笔;三角板、橡皮;练习本、铅笔;练习本、橡皮;铅笔、橡皮。

(2)练习本、铅笔、橡皮。

