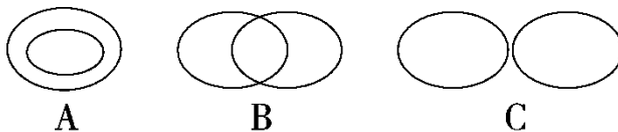




2. 小芳喜欢吃草莓、苹果、梨子, 小丽喜欢吃西瓜、车厘子、菠萝、水蜜桃, 用图()能正确表示她们喜欢吃水果的情况。

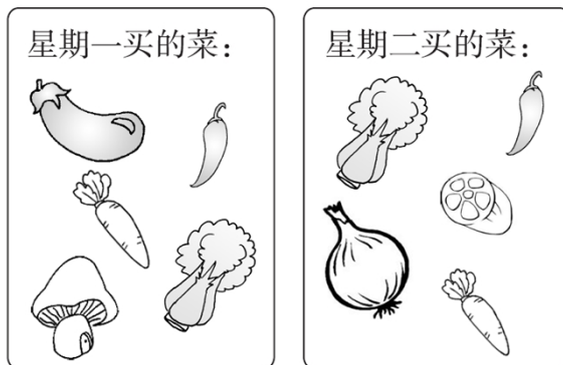


3. 在庆六一联欢会上, 其中有 15 人参加了跳舞表演, 有 20 人参加了歌唱表演, 有 8 人这两项都参加了。那么只参加歌唱表演的正确列式是()。

- A. $15+20-8$ B. $15-8$ C. $20-8$

四、我会应用。(3 题 16 分, 其余每题 15 分, 共 46 分)

1. 丽丽家两天买的菜情况如下:



(1)两天都买的菜有多少种? 分别是什么?

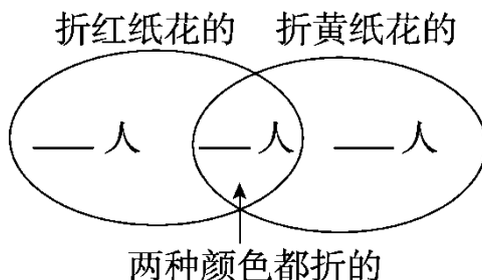
(2)两天一共买了多少种蔬菜?





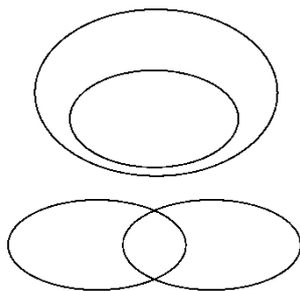
2. 三(1)班同学都参加了折纸花活动。折红纸花的有 30 人，折黄纸花的有 26 人，两种颜色纸花都折的有 12 人。

(1)填写下面的图。



(2)三(1)班一共有多少人？

3. 3 个小朋友一起去植物园采集树叶标本。明明采集了 9 种，红红采集了 6 种，丽丽采集了 5 种。丽丽采集的 5 种树叶标本明明全采集到了，红红采集的树叶标本有 4 种明明也采集到了。先用图试一试。



(1)明明和红红一共采集了多少种树叶标本？

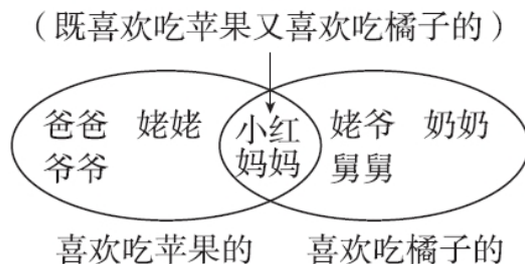
(2)明明和丽丽一共采集了多少种树叶标本？





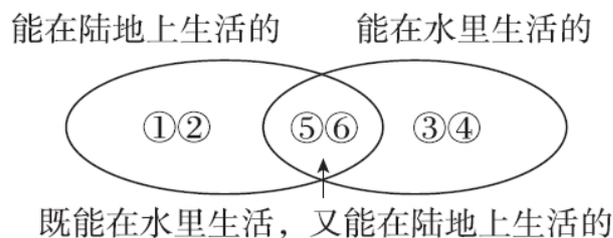
答案

一、1. (1)



(2)2

2. (1)



(2)4 (3)4 (4)6

3. (1)两项都参加的

(2)16 [点拨] $24 - 8 = 16$ (只)。

(3)15

(4)39 [点拨] $24 + 23 - 8 = 39$ (只)。

二、1. \checkmark

2. \times [点拨] 用图可以表示为 。

3. \checkmark

三、1. B 2. C 3. C

四、1. (1)3种, 分别是辣椒、白菜、胡萝卜。

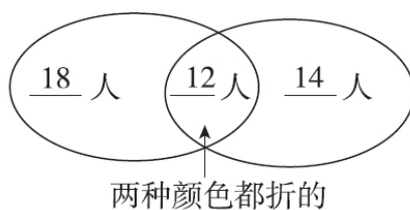
(2) $5 + 5 - 3 = 7$ (种)

答: 两天一共买了7种蔬菜。





2. (1)



$$(2) 30 + 26 - 12 = 44(\text{人})$$

答：三(1)班一共有 44 人。

3. 图略

$$(1) 6 + 9 - 4 = 11(\text{种})$$

答：明明和红红一共采集了 11 种树叶标本。

[点拨] 题中下面一幅图是表示明明和红红采集情况的。

(2) 9 种。 [点拨] 题中上面一幅图是表示明明和丽丽采集情况的。

