





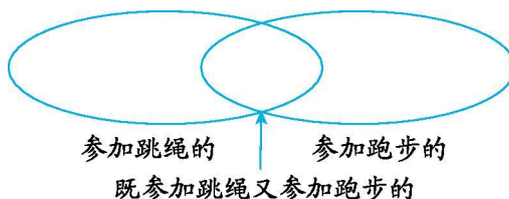
2. “六一”儿童节,公园在一个正方形喷水池的周围摆放鲜花,每边摆了 9 盆,四个角上都有一盆,一共需要多少盆鲜花?

3. 张老师出了两道题,做对第一题的有 13 人,做对第二题的有 22 人,两道题都做对的有 8 人,每人至少做对一题,这个班一共有多少人?

4. 下面是四年级参加跳绳、跑步的学生名单。

跳绳:李华 朱刚 刘军 周强 田丽娜  
跑步:宋林 王明 李华 周强 刘芳 张震

(1)请把参加跳绳和跑步的学生名单填在相应的圈里。



(2)参加跑步的有( )人,参加跳绳的有( )人。

(3)既参加跳绳又参加跑步的有( )人。

(4)你能算出参加这两项活动的共有多少人吗?

5. 两根木棍连在一起,从头到尾长 60 厘米,其中一根木棍长 40 厘米,中间重叠部分长 5 厘米,另一根木棍长多少厘米?

6. 四(1)班排成每行人数相同的队伍入场参加学校运动会,梅梅的位置从前数排第 6 个,从后数排第 5 个,从左数和从右数都排第 3 个。四(1)班共有多少人?





### 第十单元测试卷(B)答案

一、1. 16 2. 24 3. 2016 一(1) 07 女 4. 16

二、1. (1)B (2)A (3)B (4)B 2. C 3. B

三、1. × 2. √ 3. × 4. ×

四、1.  $8 \times 4 = 32$ (厘米)  $32 - 3 \times 2 = 26$ (厘米)

答:这根长绳长 26 厘米。

2.  $(9 - 1) \times 4 = 32$ (盆)

答:一共需要 32 盆鲜花。

3.  $13 + 22 - 8 = 27$ (人)

答:这个班一共有 27 人。

4. (1)



(2) 6 5

(3) 2

(4)  $6 + 5 - 2 = 9$ (人)

答:参加这两项活动的共有 9 人。

5.  $60 + 5 - 40 = 25$ (厘米)

答:另一根木棍长 25 厘米。

6.  $6 + 5 - 1 = 10$ (行)  $3 + 3 - 1 = 5$ (人)

$5 \times 10 = 50$ (人)

答:四(1)班共有 50 人。

