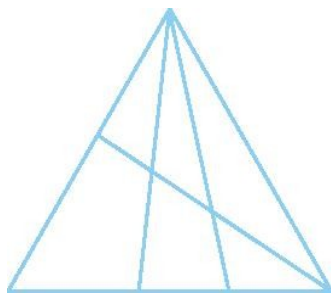


第二课时 解决比赛场次问题

1、从甲地到乙地有 2 条路,从乙地到丙地有 3 条路,从甲地经乙地到丙地,共有几种不同的走法?

2、数一数:有多少个三角形。



3、甲、乙、丙、丁四个同学每两人握一次手,可以握多少次手?

答案提示:

1、 $2 \times 3 = 6$ (种)

答：共有 6 种不同的走法。

2、 $6+6+3=15$ (个)

答：焊成的钢管长 55 厘米。如果把 3 根钢管焊成一根,长 80 厘米。

3、6 次