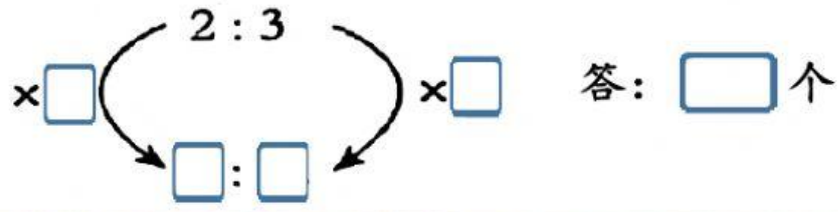


左图的象形统计图显示育爱学校六年级的学生参加数学比赛的成绩。

a 获得 100 分和 80 分的人数的比是 2:3。在 100 分的栏里须画上多少个 😊?



b 计算分数的平均数和中位数。

平均数 = [] 分; 中位数 = [] 分

c 校方宣布成绩与中位数相同或更好的学生可获得 1 张书券, 比平均数更好的可另外获得 1 张书券, 成绩最好的可再获得 1 张书券。校方共分发了多少张书券?

成绩与中位数相等或更好的 = [] 人 答: [] 张
 成绩比平均数更好的 = [] 人
 成绩最好的 = [] 人
 [] 人 + [] 人 + [] 人 = []

d 每张书券的价值是 RM10。家教协会赞助了 RM200, 占书券总值的百分之几?

50 张书券的价值: $50 \times \text{RM} [] = \text{RM} []$

家教协会所赞助的百分比: $\frac{\text{RM} []}{\text{RM} []} \times 100\% = []\%$