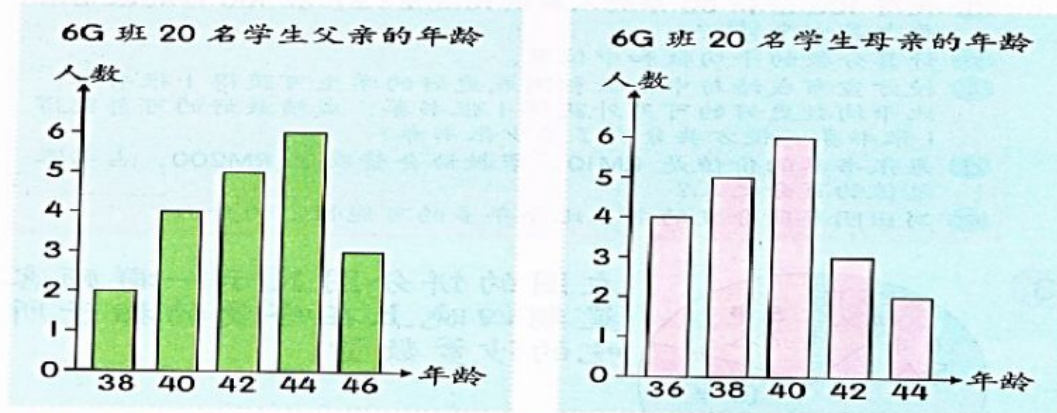


数学课本 (第 183 页)

解答以下各题。

- I** 以下的两个条形统计图显示 6G 班 20 名学生父母的年龄。



- a** 学生父母年龄的众数分别是多少?

$$\text{父亲} = \boxed{\quad} \text{岁} ; \text{母亲} = \boxed{\quad} \text{岁}$$

- b** 学生父母年龄的平均数相差多少?

$$\text{父亲的平均年龄} = \boxed{\quad} \text{岁} ; \text{母亲的平均年龄} = \boxed{\quad} \text{岁}$$

$$\text{相差} : \boxed{\quad} \text{岁} - \boxed{\quad} \text{岁} = \boxed{\quad} \text{岁}$$

- c** 这些学生母亲年龄的极差是多少?

$$\boxed{\quad} \text{岁} - \boxed{\quad} \text{岁} = \boxed{\quad} \text{岁}$$

- d** 学生母亲是家庭主妇和职业妇女的人数的比是 1:4。多少名学生的母亲是家庭主妇?

$$\text{家庭主妇} = \text{名}$$

- e** 学生父亲中任职公务员的人数比在私人企业任职的人数少了 6 人。多少名学生的父亲是公务员?

$$\text{公务员} = \text{名}$$

- f** 10 年后，这些家长中有多少人将是 50 岁以上的中年人?

$$50 \text{ 岁以上的中年人} = \text{人}$$