

四

應用問題：

(每題 5 分，共 40 分)

- 將 1 個披薩平均分成 8 等份，其中 $\frac{5}{8}$ 個披薩，請問是由幾個 $\frac{1}{8}$ 個披薩合起來的？
- 將 1 瓶葡萄果汁平均分成 15 杯，妹妹只喝了其中 $\frac{2}{15}$ 杯，請問是喝了幾瓶葡萄果汁？
- 1 袋巧克力有 17 顆，小芳吃掉其中 $\frac{11}{17}$ 顆，請問還剩下幾袋巧克力？
- 桌上有 1 卷膠帶，哥哥用了其中 $\frac{4}{13}$ 卷，弟弟用了其中 $\frac{9}{13}$ 卷，請問兩個人一共用掉幾卷膠帶？
- 老師買了 1 包色紙，小明拿了其中 $\frac{10}{21}$ 包，大明比小明少拿了 $\frac{6}{21}$ 包，請問大明拿了幾包色紙？
- 1 盒雞蛋有 12 顆，小幼吃了其中 2 顆，小博吃了其中 $\frac{1}{12}$ 盒，請問兩個人一共吃了幾盒雞蛋？
- 冰箱有 1 罐汽水，小明喝了其中 $\frac{14}{35}$ 罐，大明喝了其中 $\frac{7}{35}$ 罐，請問還剩下幾罐汽水？
- 1 箱彈珠有 32 顆，若全部平均分給 4 個小朋友，則每個小朋友可以分得幾箱彈珠？(2 分)
若全部平均分給 8 個小朋友，則每個小朋友可以分得幾箱彈珠？(3 分)