



第 4 课时

统计和数学广角

一 下面是实验小学四、五年级学生参加兴趣小组情况统计表。

人数/人 项目 年级	美术	书法	电脑	科技
四年级	40	25	50	10
五年级	20	45	35	40

1. 根据以上数据,完成下面条形统计图。

2. 四年级学生参加()兴趣小组的人数最多,五年级学生参加()兴趣小组的人数最多。
3. 如果用条形图表示四、五年级的各个项目的总人数,一格代表()人合适。



快乐!提升

二 (孝感市汉川市) 一口锅一次最多煎 2 条

鱼, 鱼的两面都要煎, 煎一面要 4 分钟, 煎 7 条鱼至少需要几分钟?

三 某港口有三艘货船等待卸货,卸完甲、乙、丙船货物分别需要 3 小时、5 小时、2 小时。怎样安排卸货顺序才能使三船等候的时间总和最短? 最短时间是多少小时?

四 有 52 根小棒，两人轮流拿，每次只能拿 2 根或 3 根，谁拿到最后一根谁就获胜。如果让你先拿，那么为了确保胜利，第一次应该拿几根？接下来应该怎样拿？



秒算



$180 \times 5 =$

$360 \times 20 =$

$19 \times 30 =$

$320 \div 40 =$

$502 \times 7 =$

$750 \div 25 =$

$63 - 44 =$

$36 + 57 =$

$450 \div 50 =$

$350 - 200 =$