

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Trong thư viện có một thùng quyển góp sách. Một thủ thư muốn ước tính có bao nhiêu sách hư cấu và bao nhiêu sách phi hư cấu trong hộp nên cô ấy đã lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7
Viễn tưởng	22	21	20	21	23	20	22
Phi hư cấu	30	31	30	29	28	30	28

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại sách được tặng không?

- 2) Trong một cuộc bầu cử của lớp, một giáo viên muốn dự đoán ai sẽ thắng. Để làm điều này, cô ấy lấy một mẫu học sinh từ mỗi lớp và hỏi họ sẽ bỏ phiếu cho ai. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5	6	7	8
Ứng viên A	59	61	61	62	59	62	61	59
Ứng viên B	51	54	52	52	51	51	52	50

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận gì về việc ai sẽ thắng cuộc bầu cử không?

- 3) Trong một hồ có 3 loại cá: cá tuế, cá vàng và cá thái dương. Một ngư dân muốn ước tính xem mỗi loại có bao nhiêu con. Anh ta đã vớt đầy một vài tấm lưới và ghi lại kết quả của mình (hiển thị bên dưới).

M #	1	2	3	4	5	6	7	8
tuế	2	1	4	5	5	4	3	1
cá vàng	2	5	5	5	5	3	3	5
cá thái dương	3	3	1	3	4	3	1	3

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về số lượng các loại cá khác nhau trong hồ không?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Trong thư viện có một thùng quyển góp sách. Một thủ thư muốn ước tính có bao nhiêu sách hư cấu và bao nhiêu sách phi hư cấu trong hộp nên cô ấy đã lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7
Viễn tưởng	22	21	20	21	23	20	22
Phi hư cấu	30	31	30	29	28	30	28

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại sách được tặng không?

Dựa trên thông tin được trình bày, sẽ có 27% thêm Phi hư cấu sách được tặng.

- 2) Trong một cuộc bầu cử của lớp, một giáo viên muốn dự đoán ai sẽ thắng. Để làm điều này, cô ấy lấy một mẫu học sinh từ mỗi lớp và hỏi họ sẽ bỏ phiếu cho ai. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5	6	7	8
Ứng viên A	59	61	61	62	59	62	61	59
Ứng viên B	51	54	52	52	51	51	52	50

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận gì về việc ai sẽ thắng cuộc bầu cử không?

Dựa trên thông tin được trình bày, Ứng viên A sẽ có thêm 14% phiếu bầu.

- 3) Trong một hồ có 3 loại cá: cá tuế, cá vàng và cá thái dương. Một ngư dân muốn ước tính xem mỗi loại có bao nhiêu con. Anh ta đã vớt đầy một vài tấm lưới và ghi lại kết quả của mình (hiển thị bên dưới).

M #	1	2	3	4	5	6	7	8
tuế	2	1	4	5	5	4	3	1
cá vàng	2	5	5	5	5	3	3	5
cá thái dương	3	3	1	3	4	3	1	3

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về số lượng các loại cá khác nhau trong hồ không?

Dựa trên thông tin được trình bày và các mẫu nhỏ thu thập được, không thể đưa ra bất kỳ giả định có ý nghĩa nào.