



Giải các câu hỏi.

- 1) Đối với một ổ đồ hộp, có 3 loại rau đóng hộp được tặng: đậu Hà Lan, cà rốt và đậu xanh. Để ước tính số lượng mỗi loại đã được quyên góp, bạn lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6
đậu Hà Lan	28	29	29	29	32	32
cà rốt	32	28	31	29	31	28
đậu xanh	29	29	31	32	30	32

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại lon 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
Ứng viên A	2	1
Ứng viên B	1	3

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
tuế	40	40	42	42	38	40
cá vàng	24	26	20	21	22	22
cá thái dương	30	33	30	31	31	32

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) Đối với một ổ đồ hộp, có 3 loại rau đóng hộp được tặng: đậu Hà Lan, cà rốt và đậu xanh. Để ước tính số lượng mỗi loại đã được quyên góp, bạn lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6
đậu Hà Lan	28	29	29	29	32	32
cà rốt	32	28	31	29	31	28
đậu xanh	29	29	31	32	30	32

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

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên không có khả năng khẫu trừ đối với các loại lon 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
Ứng viên A	2	1
Ứng viên B	1	3

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 và các mẫu nhỏ thu thập được, không thể đưa ra bất kỳ giả định có ý nghĩa nào.

- 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
tuế	40	40	42	42	38	40
cá vàng	24	26	20	21	22	22
cá thái dương	30	33	30	31	31	32

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, sẽ có nhiều tuế trong hồ hơn cá vàng hoặc cá thái dương.



Giải các câu hỏi.

- 1) 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:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Ứng viên A	59	61	62	61	61	59	59	59
Ứng viên B	52	50	52	52	52	52	50	52

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

- 2) Đối với một ổ đồ hộp, có 3 loại rau đóng hộp được tặng: đậu Hà Lan, cà rốt và đậu xanh. Để ước tính số lượng mỗi loại đã được quyên góp, bạn lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5
đậu Hà Lan	31	31	29	31	30
cà rốt	29	31	31	32	32
đậu xanh	31	29	32	30	32

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

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
Xúc xích hun khói	1	1	2	3	4
Lạp xưởng	4	3	3	2	0
giăm bông	0	3	3	2	1

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Ứng viên A	59	61	62	61	61	59	59	59
Ứng viên B	52	50	52	52	52	52	50	52

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.

- 2) Đối với một ổ đồ hộp, có 3 loại rau đóng hộp được tặng: đậu Hà Lan, cà rốt và đậu xanh. Để ước tính số lượng mỗi loại đã được quyên góp, bạn lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5
đậu Hà Lan	31	31	29	31	30
cà rốt	29	31	31	32	32
đậu xanh	31	29	32	30	32

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

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên không có khả năng khấu trừ đối với các loại lon được tặng.

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
Xúc xích hun khói	1	1	2	3	4
Lạp xưởng	4	3	3	2	0
giăm bông	0	3	3	2	1

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

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.

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một người quản lý cửa hàng đang cố gắng tính xem có bao nhiêu người đã mua sắm trực tuyến so với mua sắm tại các cửa hàng. Để làm điều này, cô đã thăm dò ý kiến một số ngôi nhà trong các khu phố gần đó. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5
Trực tuyến	51	50	51	52	48
Trong cửa hàng	43	41	44	41	44

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận bất cứ điều gì về số lượng người đã mua sắm trực tuyến của họ so với tại cửa hàng không?

- 2) Tại trận bóng đá, một nhà cung cấp đang cố gắng xác định xem Coke hay Pepsi bán chạy hơn. Để làm điều này, ông đã hỏi một số hàng người tham dự rằng họ đã mua hương vị nào. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
than cốc	50	48	48	51	51
Pepsi	49	52	52	52	50

Dựa trên thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại nước ngọt được bán?

- 3) Một nha sĩ đang cố gắng xác định xem có nhiều bé trai hay bé gái bị sâu răng hơn không. Anh ấy đã kiểm tra các chuyên thăm từ tháng trước và kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2
Những cậu bé	1	1
Các cô gái	2	2

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy ra ai đã bị sâu răng?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một người quản lý cửa hàng đang cố gắng tính xem có bao nhiêu người đã mua sắm trực tuyến so với mua sắm tại các cửa hàng. Để làm điều này, cô đã thăm dò ý kiến một số ngôi nhà trong các khu phố gần đó. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5
Trực tuyến	51	50	51	52	48
Trong cửa hàng	43	41	44	41	44

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận bất cứ điều gì về số lượng người đã mua sắm trực tuyến của họ so với tại cửa hàng không?

Dựa trên thông tin được trình bày, sẽ có 15% nhiều người hơn đã mua sắm Trực tuyến.

- 2) Tại trận bóng đá, một nhà cung cấp đang cố gắng xác định xem Coke hay Pepsi bán chạy hơn. Để làm điều này, ông đã hỏi một số hàng người tham dự rằng họ đã mua hương vị nào. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
than cốc	50	48	48	51	51
Pepsi	49	52	52	52	50

Dựa trên thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại nước ngọt được bán?

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên khó có thể thực hiện bất kỳ khoản khấu trừ nào về loại soda nào bán chạy hơn.

- 3) Một nha sĩ đang cố gắng xác định xem có nhiều bé trai hay bé gái bị sâu răng hơn không. Anh ấy đã kiểm tra các chuyên thăm từ tháng trước và kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2
Những cậu bé	1	1
Các cô gái	2	2

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy ra ai đã bị sâu răng?

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.



Giải các câu hỏi.

- 1) Một người quản lý cửa hàng đang cố gắng tính xem có bao nhiêu người đã mua sắm trực tuyến so với mua sắm tại các cửa hàng. Để làm điều này, cô đã thăm dò ý kiến một số ngôi nhà trong các khu phố gần đó. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2
Trực tuyến	3	4
Trong cửa hàng	2	3

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận bất cứ điều gì về số lượng người đã mua sắm trực tuyến của họ so với tại cửa hàng không?

- 2) Trong thư viện có một thùng quyên 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:

M #	1	2	3	4	5	6
Viễn tưởng	41	39	41	42	38	41
Phi hư cấu	41	38	39	42	41	40

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

- 3) Một người thợ mộc đã tích lũy được một bộ sưu tập lớn đinh, vít và bu lông, những thứ mà anh ta đã ngẫu nhiên ném vào một cái thùng. Sau đó anh ta muốn ước tính xem mỗi người anh ta có bao nhiêu chiếc. Để làm điều này, anh ta lấy một ít từ xô. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới.

M #	1	2	3	4	5
móng tay	41	40	44	44	43
đinh vít	34	30	34	32	35
bu lông	48	51	48	51	51

Dựa vào thông tin đã trình bày em có thể suy luận gì về mối quan hệ giữa số lượng đinh, vít và bu lông trong gàu không?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một người quản lý cửa hàng đang cố gắng tính xem có bao nhiêu người đã mua sắm trực tuyến so với mua sắm tại các cửa hàng. Để làm điều này, cô đã thăm dò ý kiến một số ngôi nhà trong các khu phố gần đó. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2
Trực tuyến	3	4
Trong cửa hàng	2	3

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận bất cứ điều gì về số lượng người đã mua sắm trực tuyến của họ so với tại cửa hàng 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.

- 2) Trong thư viện có một thùng quyên 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:

M #	1	2	3	4	5	6
Viễn tưởng	41	39	41	42	38	41
Phi hư cấu	41	38	39	42	41	40

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

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên khó có thể khấu trừ được đối với các loại sách được tặng.

- 3) Một người thợ mộc đã tích lũy được một bộ sưu tập lớn đinh, vít và bu lông, những thứ mà anh ta đã ngẫu nhiên ném vào một cái thùng. Sau đó anh ta muốn ước tính xem mỗi người anh ta có bao nhiêu chiếc. Để làm điều này, anh ta lấy một ít từ xô. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới.

M #	1	2	3	4	5
móng tay	41	40	44	44	43
đinh vít	34	30	34	32	35
bu lông	48	51	48	51	51

Dựa vào thông tin đã trình bày em có thể suy luận gì về mối quan hệ giữa số lượng đinh, vít và bu lông trong gầu không?

Dựa trên thông tin được trình bày, sẽ có nhiều bu lông trong nhóm hơn móng tay hoặc đinh vít.



Giải các câu hỏi.

- 1) Một nha sĩ đang cố gắng xác định xem có nhiều bé trai hay bé gái bị sâu răng hơn không. Anh ấy đã kiểm tra các chuyển thăm từ tháng trước và kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Những cậu bé	4	5	4	2	2	2	3	3
Các cô gái	4	2	4	2	2	3	2	6

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy ra ai đã bị sâu răng?

- 2) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Xúc xích hun khói	40	38	38	42	38	41
Lạp xưởng	30	30	34	34	32	31
giăm bông	25	26	24	26	20	26

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

- 3) Một đại lý quảng cáo đang cố gắng xác định xem khách hàng thích bao bì màu xanh lam, xanh lá cây hay đỏ hơn. Để làm điều này, họ đã lấy một mẫu khách hàng và thăm dò ý kiến của họ. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5	6
màu đỏ	52	48	52	48	49	49
Màu xanh lá	49	52	52	49	48	50
Màu xanh dương	51	48	50	51	50	50

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận bất cứ điều gì về màu sắc được thích nhất?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một nha sĩ đang cố gắng xác định xem có nhiều bé trai hay bé gái bị sâu răng hơn không. Anh ấy đã kiểm tra các chuyển thăm từ tháng trước và kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Những cậu bé	4	5	4	2	2	2	3	3
Các cô gái	4	2	4	2	2	3	2	6

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy ra ai đã bị sâu răng?

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.

- 2) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Xúc xích hun khói	40	38	38	42	38	41
Lạp xưởng	30	30	34	34	32	31
giăm bông	25	26	24	26	20	26

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

Dựa trên thông tin được trình bày, anh ta nên dự trữ nhiều Xúc xích hun khói hơn Lạp xưởng hoặc giăm bông.

- 3) Một đại lý quảng cáo đang cố gắng xác định xem khách hàng thích bao bì màu xanh lam, xanh lá cây hay đỏ hơn. Để làm điều này, họ đã lấy một mẫu khách hàng và thăm dò ý kiến của họ. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5	6
màu đỏ	52	48	52	48	49	49
Màu xanh lá	49	52	52	49	48	50
Màu xanh dương	51	48	50	51	50	50

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận bất cứ điều gì về màu sắc được thích nhất?

Bởi vì sự khác biệt rất nhỏ về số lượng, nên không có bất kỳ khoản khấu trừ nào có thể được thực hiện về màu sắc mà khách hàng yêu thích.

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một người thợ mộc đã tích lũy được một bộ sưu tập lớn đinh, vít và bu lông, những thứ mà anh ta đã ngẫu nhiên ném vào một cái thùng. Sau đó anh ta muốn ước tính xem mỗi người anh ta có bao nhiêu chiếc. Để làm điều này, anh ta lấy một ít từ xô. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới.

Mẫu vật #	1	2	3	4	5
móng tay	29	30	28	31	28
đinh vít	28	32	28	32	29
bu lông	29	32	28	28	29

Dựa vào thông tin đã trình bày em có thể suy luận gì về mối quan hệ giữa số lượng đinh, vít và bu lông trong gàu không?

- 2) Để xác định loại đồ ngọt mà anh ấy nên giữ lại nhiều nhất trong cửa hàng của mình, một thợ làm bánh đã ghi nhật ký mỗi thứ 5 khách hàng đặt hàng. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
Bánh quy	23	24	22	22	24
brownies	32	29	32	28	31
Bánh nướng nhỏ	11	16	13	12	15

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận về loại nào mà anh ta nên mua cổ phiếu?

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6	7
Xúc xích hun khói	4	5	3	5	6	3	6
Lạp xường	4	3	2	3	6	2	5
giăm bông	2	6	4	2	5	6	2

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một người thợ mộc đã tích lũy được một bộ sưu tập lớn đinh, vít và bu lông, những thứ mà anh ta đã ngẫu nhiên ném vào một cái thùng. Sau đó anh ta muốn ước tính xem mỗi người anh ta có bao nhiêu chiếc. Để làm điều này, anh ta lấy một ít từ xô. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới.

Mẫu vật #	1	2	3	4	5
móng tay	29	30	28	31	28
đinh vít	28	32	28	32	29
bu lông	29	32	28	28	29

Dựa vào thông tin đã trình bày em có thể suy luận gì về mối quan hệ giữa số lượng đinh, vít và bu lông trong gàu không?

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên khó có thể thực hiện bất kỳ sự khấu trừ nào về số lượng đinh, vít hoặc bu lông trong gàu.

- 2) Để xác định loại đồ ngọt mà anh ấy nên giữ lại nhiều nhất trong cửa hàng của mình, một thợ làm bánh đã ghi nhật ký mỗi thứ 5 khách hàng đặt hàng. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
Bánh quy	23	24	22	22	24
brownies	32	29	32	28	31
Bánh nướng nhỏ	11	16	13	12	15

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận về loại nào mà anh ta nên mua cổ phiếu?

Dựa trên thông tin được trình bày, anh ta nên giữ nhiều brownies hơn Bánh quy hoặc Bánh nướng nhỏ.

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6	7
Xúc xích hun khói	4	5	3	5	6	3	6
Lạp xường	4	3	2	3	6	2	5
giăm bông	2	6	4	2	5	6	2

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

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.



Giải các câu hỏi.

- 1) Để xác định loại đồ ngọt mà anh ấy nên giữ lại nhiều nhất trong cửa hàng của mình, một thợ làm bánh đã ghi nhật ký mỗi thứ 5 khách hàng đặt hàng. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5
Bánh quy	51	52	51	52	53
brownies	41	42	44	41	43
Bánh nướng nhỏ	62	61	60	62	62

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận về loại nào mà anh ta nên mua cổ phiếu?

- 2) Tại trận bóng đá, một nhà cung cấp đang cố gắng xác định xem Coke hay Pepsi bán chạy hơn. Để làm điều này, ông đã hỏi một số hàng người tham dự rằng họ đã mua hương vị nào. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2
than cốc	4	5
Pepsi	5	2

Dựa trên thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại nước ngọt được bán?

- 3) Một nha sĩ đang cố gắng xác định xem có nhiều bé trai hay bé gái bị sâu răng hơn không. Anh ấy đã kiểm tra các chuyên thăm từ tháng trước và kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Những cậu bé	51	49	51	50	48	51
Các cô gái	40	41	44	44	43	40

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy ra ai đã bị sâu răng?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Để xác định loại đồ ngọt mà anh ấy nên giữ lại nhiều nhất trong cửa hàng của mình, một thợ làm bánh đã ghi nhật ký mỗi thứ 5 khách hàng đặt hàng. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5
Bánh quy	51	52	51	52	53
brownies	41	42	44	41	43
Bánh nướng nhỏ	62	61	60	62	62

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận về loại nào mà anh ta nên mua cổ phiếu?

Dựa trên thông tin được trình bày, anh ta nên giữ nhiều Bánh nướng nhỏ hơn Bánh quy hoặc brownies.

- 2) Tại trận bóng đá, một nhà cung cấp đang cố gắng xác định xem Coke hay Pepsi bán chạy hơn. Để làm điều này, ông đã hỏi một số hàng người tham dự rằng họ đã mua hương vị nào. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2
than cốc	4	5
Pepsi	5	2

Dựa trên thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại nước ngọt được bán?

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.

- 3) Một nha sĩ đang cố gắng xác định xem có nhiều bé trai hay bé gái bị sâu răng hơn không. Anh ấy đã kiểm tra các chuyên thăm từ tháng trước và kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Những cậu bé	51	49	51	50	48	51
Các cô gái	40	41	44	44	43	40

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy ra ai đã bị sâu răng?

Dựa trên thông tin được trình bày, Những cậu bé đã có sâu răng.

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Để xác định loại đồ ngọt mà anh ấy nên giữ lại nhiều nhất trong cửa hàng của mình, một thợ làm bánh đã ghi nhật ký mỗi thứ 5 khách hàng đặt hàng. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6
Bánh quy	3	6	3	3	5	2
brownies	5	6	5	2	6	5
Bánh nướng nhỏ	5	5	2	2	3	4

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận về loại nào mà anh ta nên mua cổ phiếu?

- 2) 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	31	28	28	30	31	32	32	29
cá vàng	15	11	14	11	14	14	15	16
cá thái dương	23	24	24	23	24	21	24	23

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

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Xúc xích hun khói	42	41	40	41	38	42
Lạp xưởng	39	39	39	41	42	42
giăm bông	38	42	39	42	41	42

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Để xác định loại đồ ngọt mà anh ấy nên giữ lại nhiều nhất trong cửa hàng của mình, một thợ làm bánh đã ghi nhật ký mỗi thứ 5 khách hàng đặt hàng. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6
Bánh quy	3	6	3	3	5	2
brownies	5	6	5	2	6	5
Bánh nướng nhỏ	5	5	2	2	3	4

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận về loại nào mà anh ta nên mua cổ phiếu?

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.

- 2) 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	31	28	28	30	31	32	32	29
cá vàng	15	11	14	11	14	14	15	16
cá thái dương	23	24	24	23	24	21	24	23

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, sẽ có nhiều tuế trong hồ hơn cá vàng hoặc cá thái dương.

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Xúc xích hun khói	42	41	40	41	38	42
Lạp xưởng	39	39	39	41	42	42
giăm bông	38	42	39	42	41	42

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên không có khả năng suy luận về loại thịt mà anh ta nên dự trữ nhiều nhất.



Giải các câu hỏi.

- 1) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Xúc xích hun khói	31	28	29	30	28	29	32	31
Lạp xường	31	30	29	30	28	30	29	30
giăm bông	31	28	32	32	30	31	30	30

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

- 2) 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
tuế	18	21	22	21	21	20
cá vàng	18	22	20	18	22	19
cá thái dương	20	19	22	22	18	20

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

- 3) Một nhân viên kiểm soát động vật muốn ước tính xem có bao nhiêu người nuôi mèo và bao nhiêu người nuôi chó. Để làm điều này, ông đã thăm dò ý kiến một số ngôi nhà đầu tiên trong một số khu vực lân cận. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Chó	2	1	4	0	3	2
Con mèo	2	3	1	1	4	3

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về loại vật nuôi nào?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Xúc xích hun khói	31	28	29	30	28	29	32	31
Lạp xường	31	30	29	30	28	30	29	30
giăm bông	31	28	32	32	30	31	30	30

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên không có khả năng suy luận về loại thịt mà anh ta nên dự trữ nhiều nhất.

- 2) 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
tuế	18	21	22	21	21	20
cá vàng	18	22	20	18	22	19
cá thái dương	20	19	22	22	18	20

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

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên khó có thể thực hiện bất kỳ sự khấu trừ nào về các loại cá.

- 3) Một nhân viên kiểm soát động vật muốn ước tính xem có bao nhiêu người nuôi mèo và bao nhiêu người nuôi chó. Để làm điều này, ông đã thăm dò ý kiến một số ngôi nhà đầu tiên trong một số khu vực lân cận. Những phát hiện của ông được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5	6
Chó	2	1	4	0	3	2
Con mèo	2	3	1	1	4	3

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về loại vật nuôi nào?

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.

**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.