



Решите каждую задачу.

- 1) Чтобы определить, какие сладости ему лучше всего хранить в магазине, пекарь регистрировал каждый 5-й заказ клиента. Его выводы показаны ниже:

Образец #	1	2	3	4	5	6
Печенье	3	6	3	3	5	2
Брауни	5	6	5	2	6	5
Кексы	5	5	2	2	3	4

Основываясь на представленной информации, что вы можете сделать вывод о том, какой тип он должен иметь?

- 2) В озере водятся 3 вида рыб: голян, золотая рыбка и солнечная рыбка. Рыбак хотел прикинуть, сколько их было каждого вида. Он зачерпнул несколько сетей и записал свои результаты (см. Ниже).

? #	1	2	3	4	5	6	7	8
пескарей	31	28	28	30	31	32	32	29
золотая рыбка	15	11	14	11	14	14	15	16
солнечная рыба	23	24	24	23	24	21	24	23

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о количестве различных видов рыб в озере на основании представленной информации?

- 3) Владелец пиццерии пытался определить, какие виды мяса ему лучше всего запастись для своего нового магазина. Для этого он спросил у нескольких пиццерий, какие у них любимые начинки. Его результаты показаны ниже:

? #	1	2	3	4	5	6
Пепперони	42	41	40	41	38	42
Колбаса	39	39	39	41	42	42
ветчина	38	42	39	42	41	42

Исходя из представленной информации, что вы можете сделать вывод о том, какое мясо ему следует запастись?



Решите каждую задачу.

- 1) Чтобы определить, какие сладости ему лучше всего хранить в магазине, пекарь регистрировал каждый 5-й заказ клиента. Его выводы показаны ниже:

Образец #	1	2	3	4	5	6
Печенье	3	6	3	3	5	2
Брауни	5	6	5	2	6	5
Кексы	5	5	2	2	3	4

Основываясь на представленной информации, что вы можете сделать вывод о том, какой тип он должен иметь?

На основе представленной информации и собранных небольших выборок невозможно сделать какие-либо значимые предположения.

- 2) В озере водятся 3 вида рыб: голянь, золотая рыбка и солнечная рыбка. Рыбак хотел прикинуть, сколько их было каждого вида. Он зачерпнул несколько сетей и записал свои результаты (см. Ниже).

? #	1	2	3	4	5	6	7	8
пескарей	31	28	28	30	31	32	32	29
золотая рыбка	15	11	14	11	14	14	15	16
солнечная рыба	23	24	24	23	24	21	24	23

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о количестве различных видов рыб в озере на основании представленной информации?

Судя по представленной информации, в озере будет больше пескарей, чем золотая рыбка или солнечная рыба.

- 3) Владелец пиццерии пытался определить, какие виды мяса ему лучше всего запастись для своего нового магазина. Для этого он спросил у нескольких пиццерий, какие у них любимые начинки. Его результаты показаны ниже:

? #	1	2	3	4	5	6
Пепперони	42	41	40	41	38	42
Колбаса	39	39	39	41	42	42
ветчина	38	42	39	42	41	42

Исходя из представленной информации, что вы можете сделать вывод о том, какое мясо ему следует запастись?

Из-за очень небольшого расхождения в количествах маловероятно, что можно будет сделать вывод о том, какого типа мяса он должен хранить больше всего.