

ЭКСПЕРИМЕНТ С ДИАГРАММАМИ

Вам будет дано двенадцать предложений. Для каждого из них будут даны две диаграммы, описывающие ситуации, которые могли бы быть названы этим предложением. Вам нужно будет оценить, действительно ли каждая из диаграмм может описывать ситуацию, названную тем или иным предложением.

*Обязательный вопрос

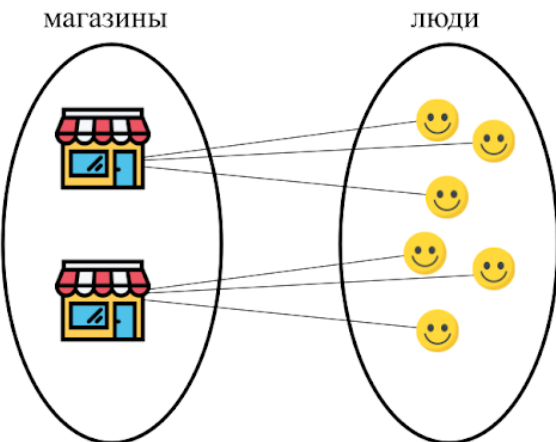
1. Когда вы родились? *

Отметьте только один овал.

- Зима Перейдите к вопросу 26.
 Весна Перейдите к вопросу 26.
 Лето Перейдите к вопросу 26.
 Осень Перейдите к вопросу 26.

Три человека зашли в каждый магазин, который был открыт в новогоднюю ночь.

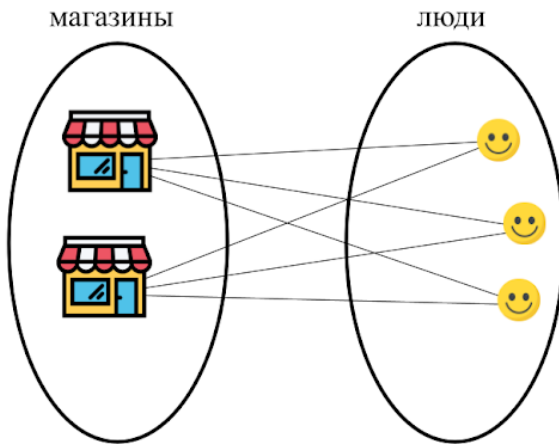
2. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

3. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

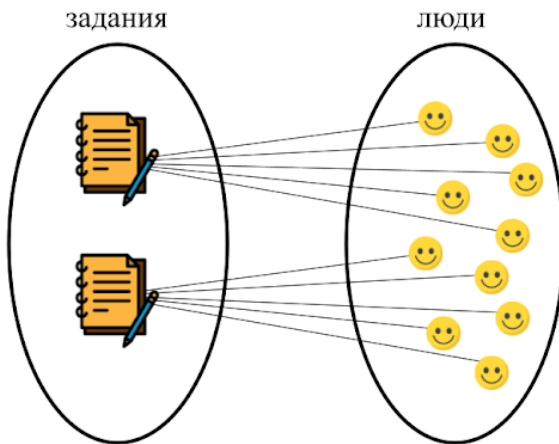


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Пятеро человек, решивших каждое задание, получили хорошие оценки за контрольную.

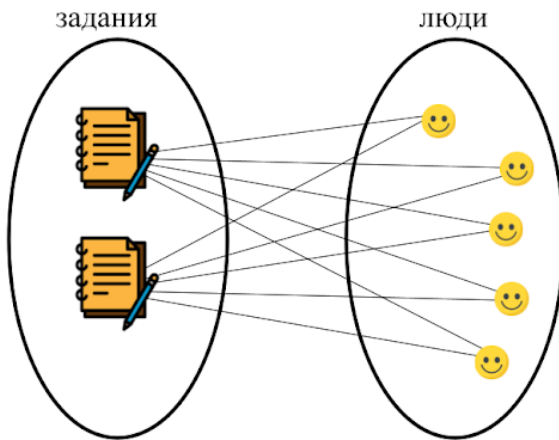
4. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, * которая схематически изображена на диаграмме ниже?



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

5. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке разделять означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

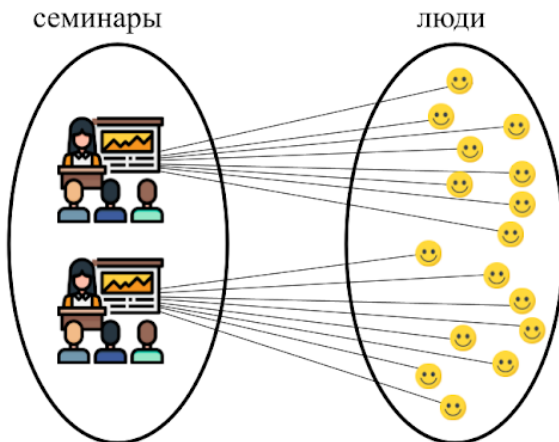


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

После каждого семинара восемь человек задавали преподавателю вопросы по теме семинара.

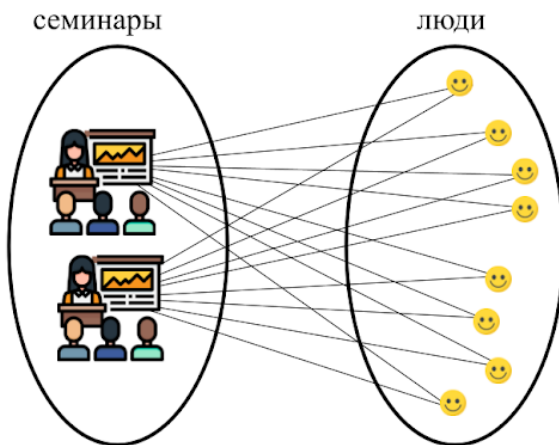
6. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке разделять означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

7. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



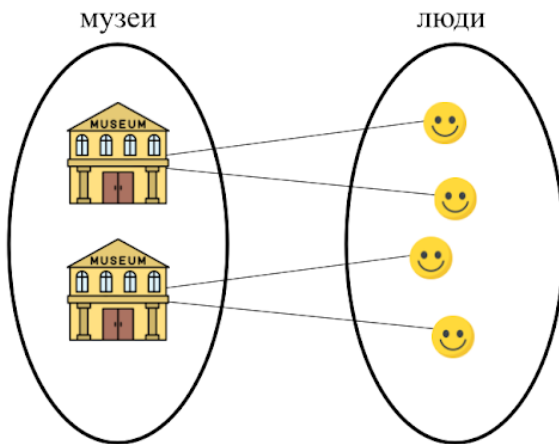
Отметьте только один овал.

Да

Нет

Двое человек сфотографировались в каждом музее и на смотровой площадке

8. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

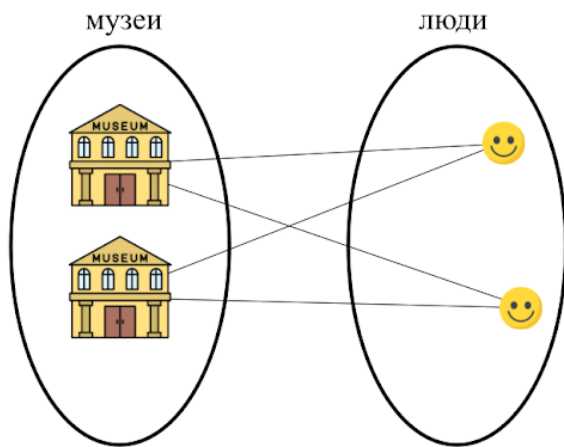


Отметьте только один овал.

Да

Нет

9. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

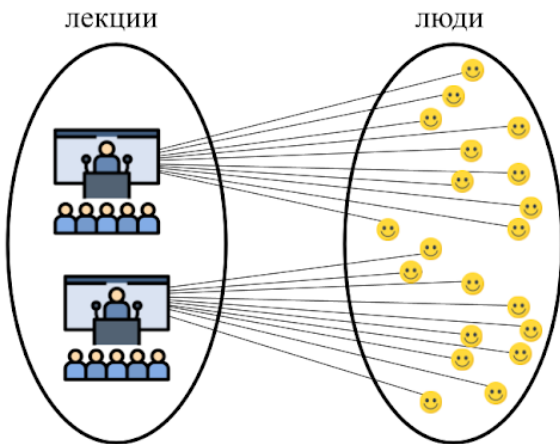


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждую лекцию, которая была в расписании, пришли десять человек.

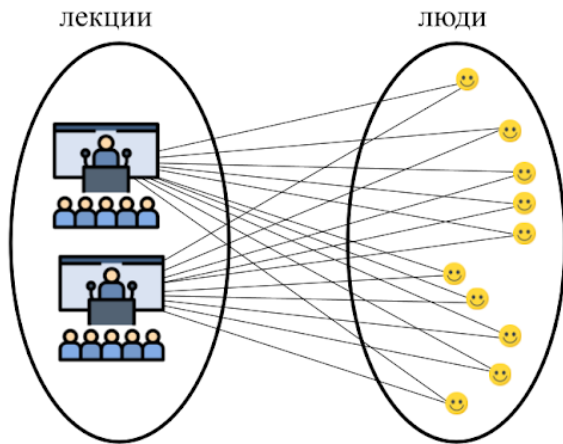
10. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

11. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?

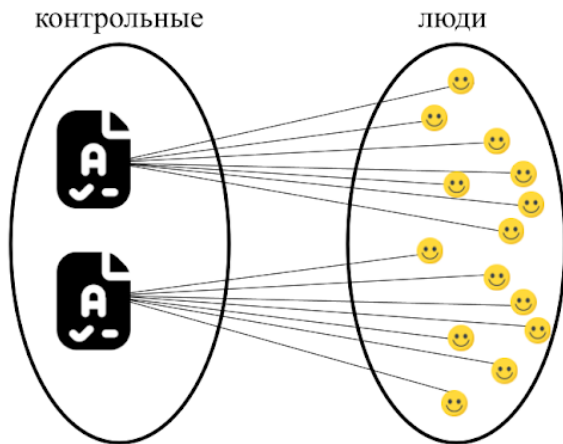


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Перед каждой контрольной семь человек составили конспекты с материалами прошедших лекций

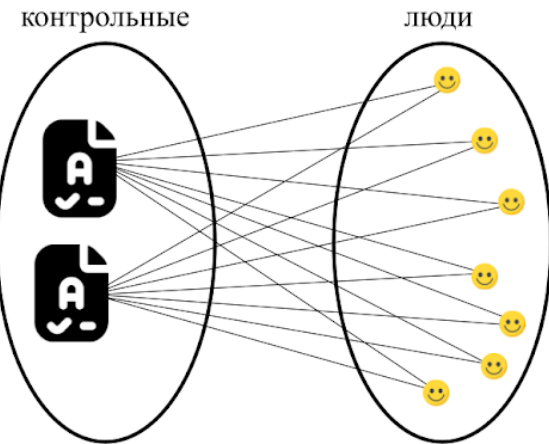
12. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

13. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

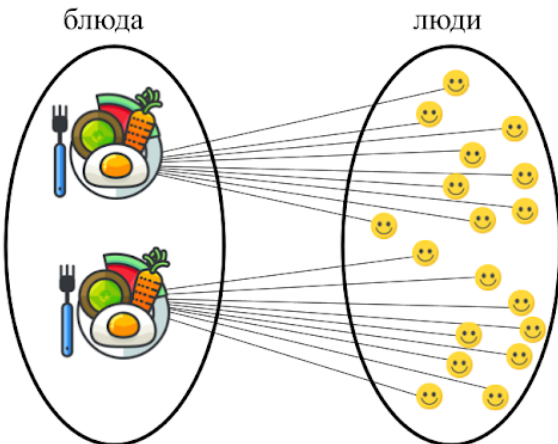


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Девять человек ушли с дегустации блюд непальской кухни после того, как попробовали каждое блюдо.

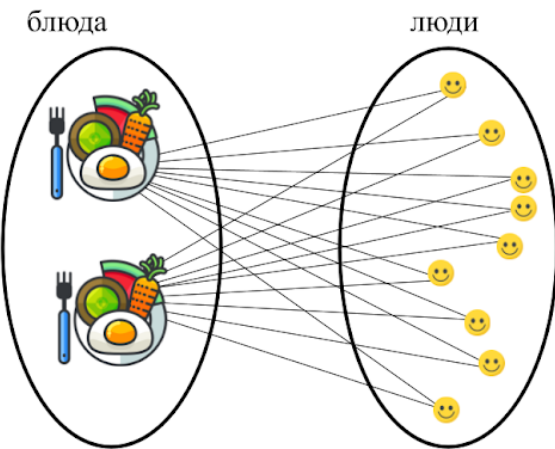
14. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

15. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

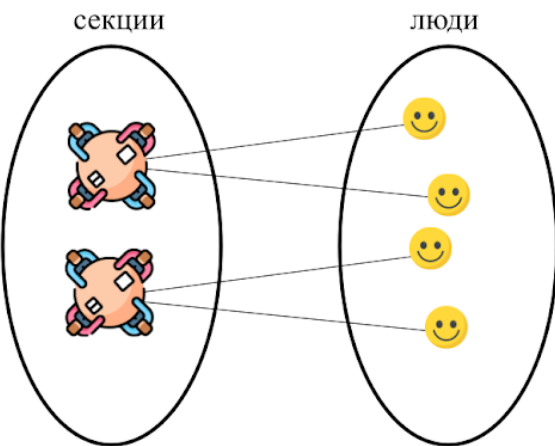


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Два человека, которые ходили на каждую секцию на конференции, ушли сразу после окончания конференции.

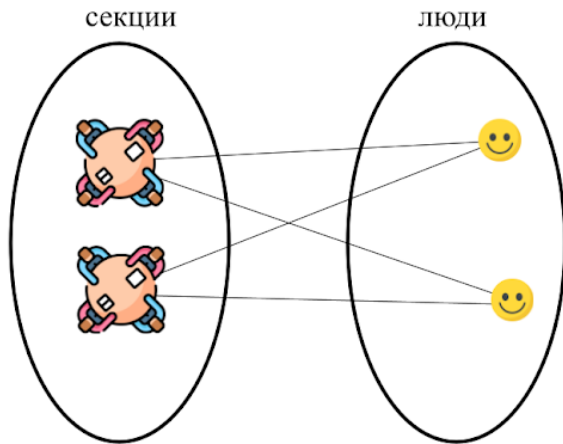
16. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

17. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

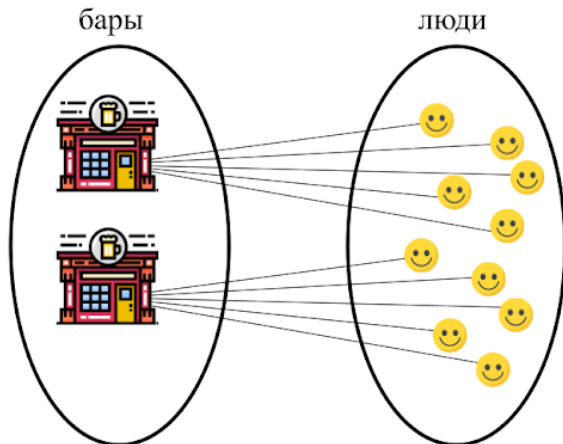


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

В каждом баре пять человек покупали тёмное пиво на всю компанию.

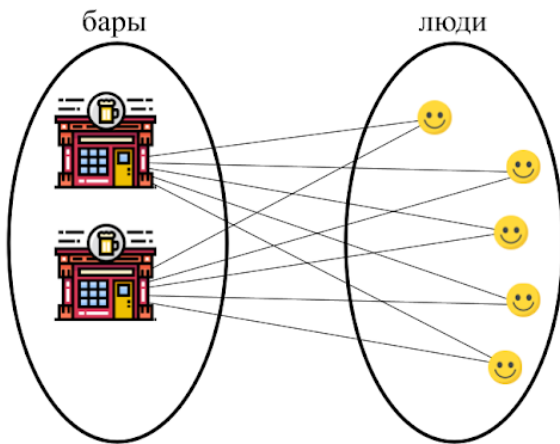
18. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

19. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



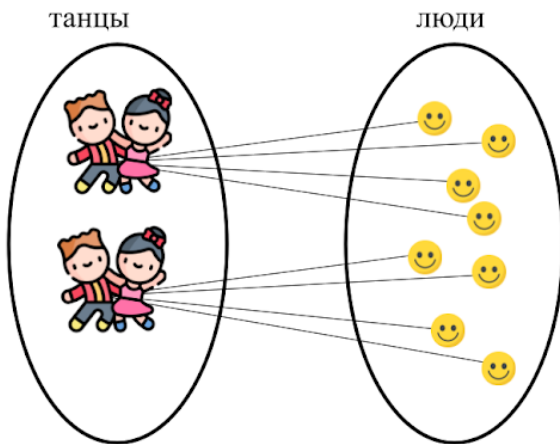
Отметьте только один овал.

Да

Нет

Каждый танец попробовали исполнить четыре человека, но не у всех получилось сделать это правильно.

20. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

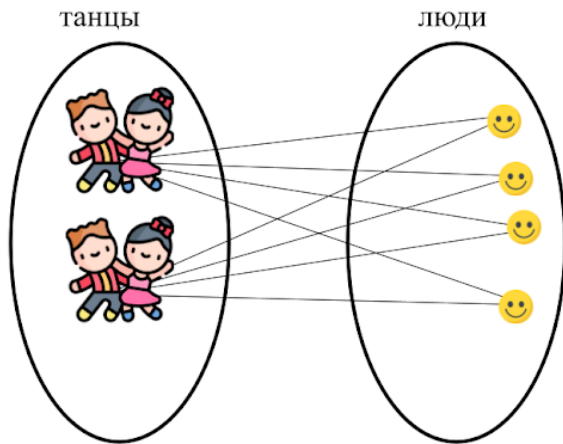


Отметьте только один овал.

Да

Нет

21. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

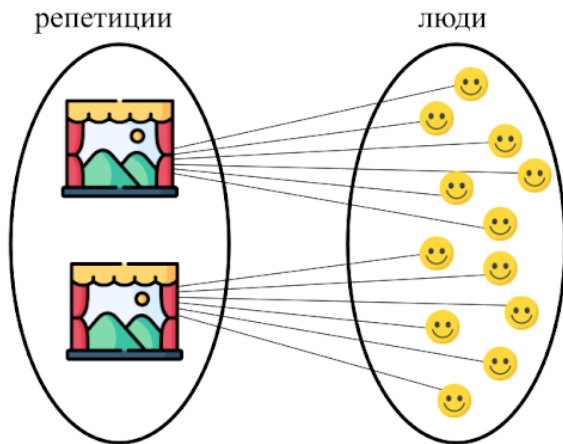


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждой репетиции шесть человек забыло время выхода массовки на сцену.

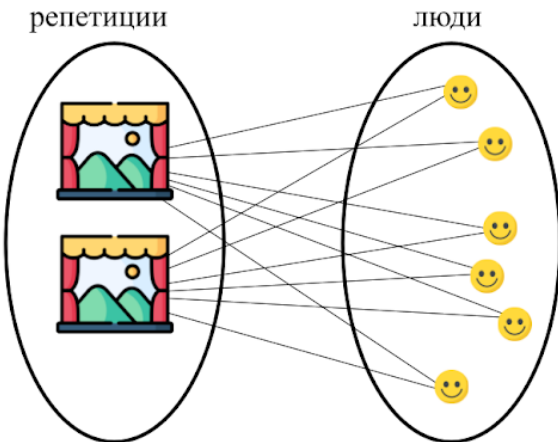
22. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

23. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая * схематически изображена на диаграмме ниже?

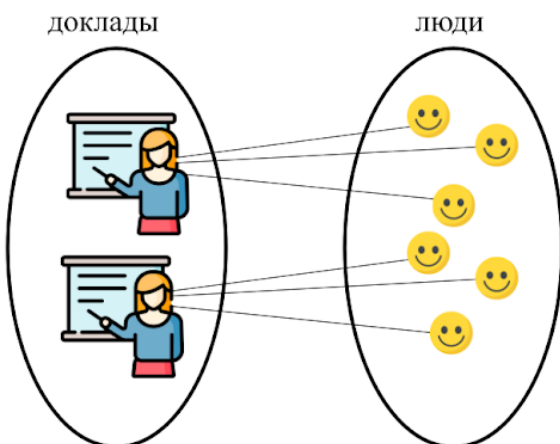


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Трое человек пришло на каждый доклад в секции, с которой начиналась конференция

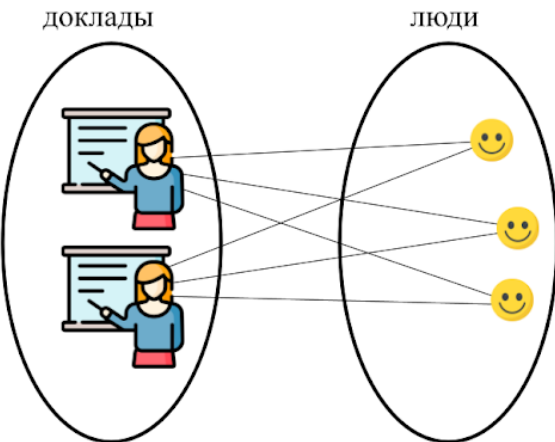
24. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

25. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



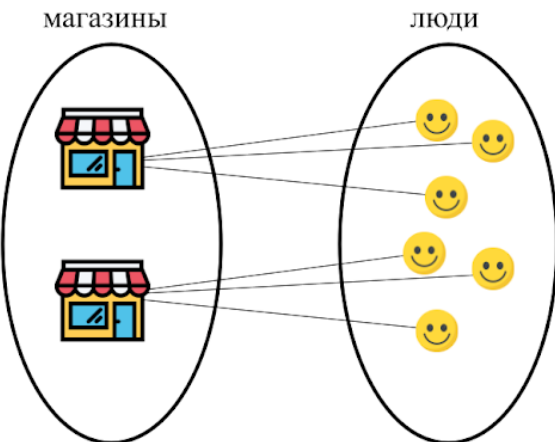
Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

1

Три человека зашли в каждый магазин, который был открыт в новогоднюю ночь.

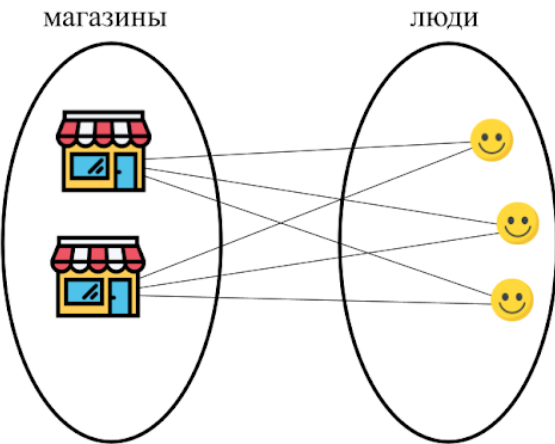
26. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

27. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

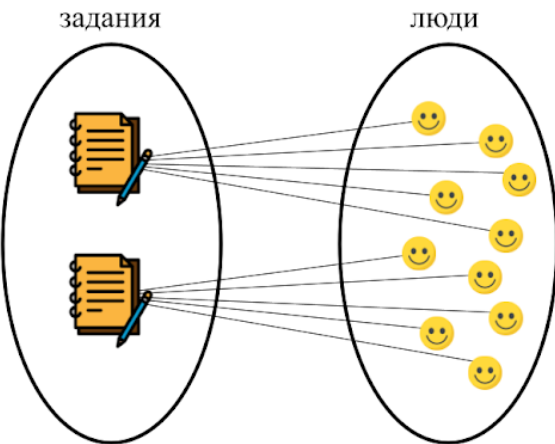


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Пятеро человек, решивших каждое задание, получили хорошие оценки за контрольную.

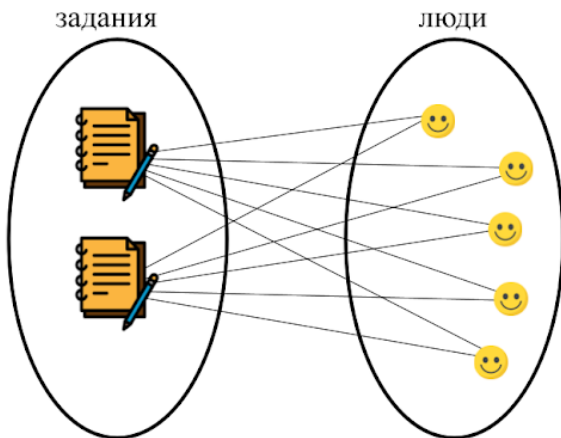
28. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

29. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

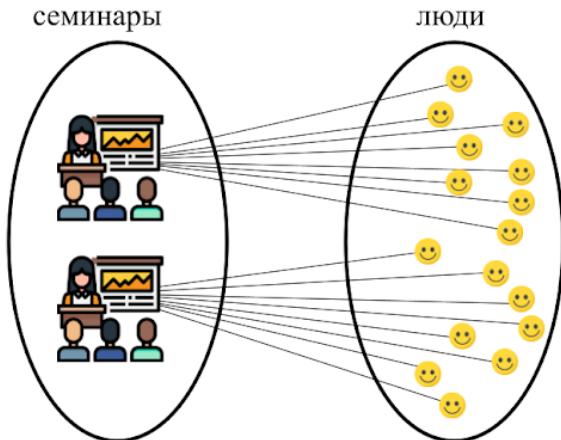


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

После каждого семинара восемь человек задали преподавателю вопросы по теме семинара.

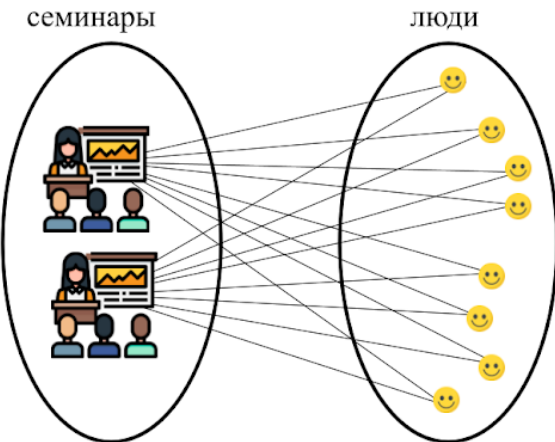
30. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

31. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке разделя означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?

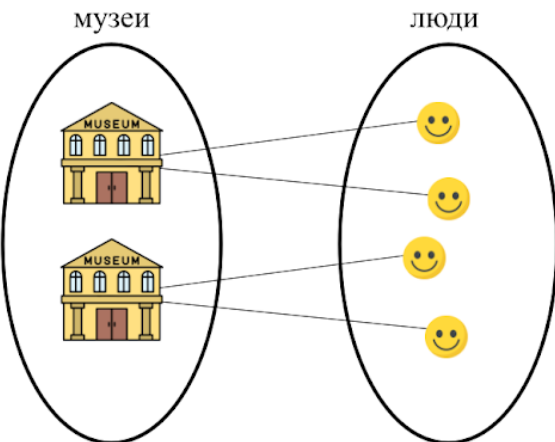


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Двое человек сфотографировались в каждом музее и на смотровой площадке

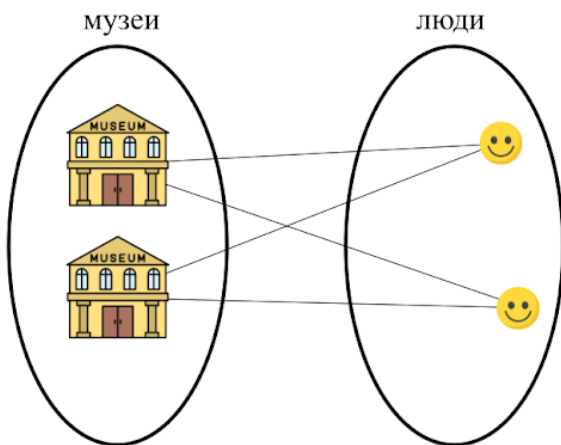
32. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке разделя означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

33. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

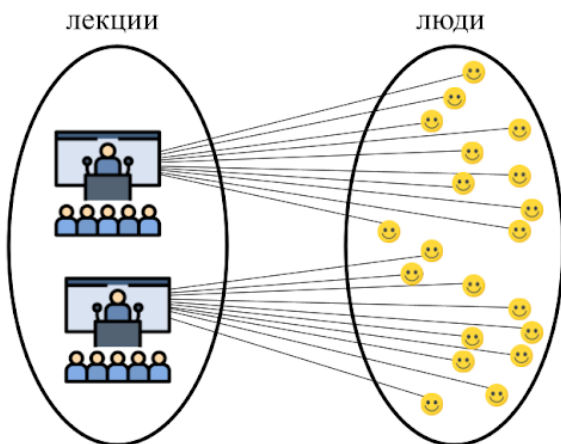


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждую лекцию, которая была в расписании, пришли десять человек.

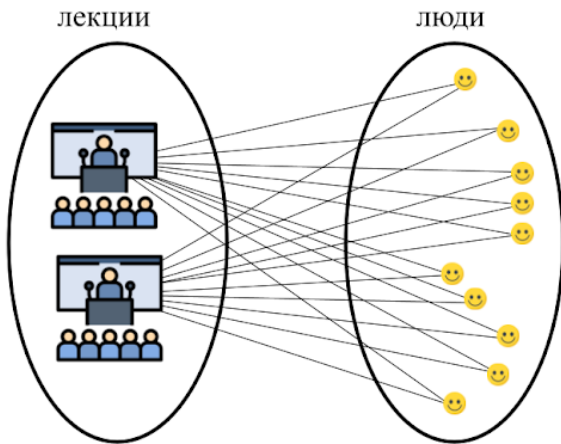
34. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

35. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



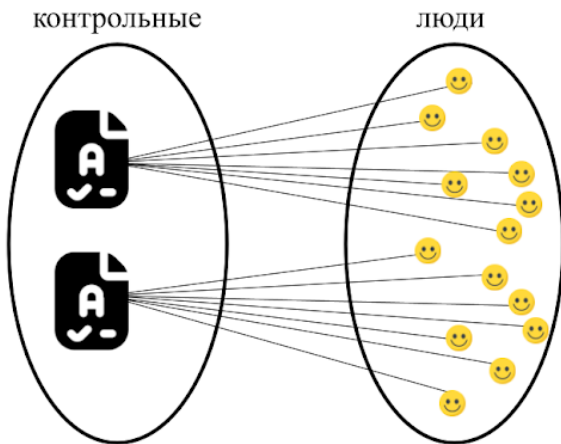
Отметьте только один овал.

Да

Нет

Перед каждой контрольной семь человек составляли конспекты с материалами прошедших лекций

36. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

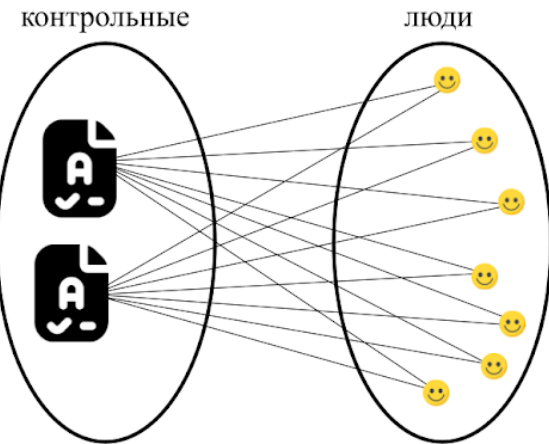


Отметьте только один овал.

Да

Нет

37. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

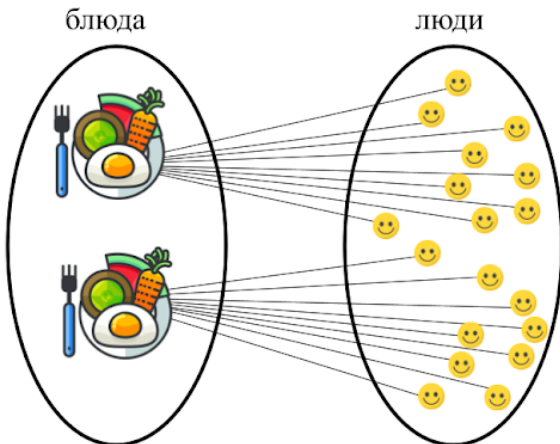


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Девять человек ушли с дегустации блюд непальской кухни после того, как попробовали каждое блюдо.

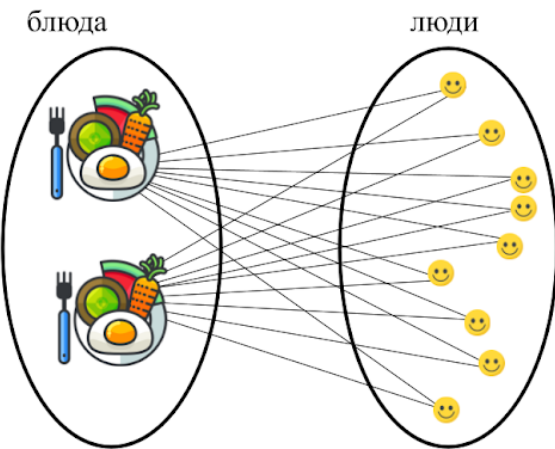
38. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

39. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

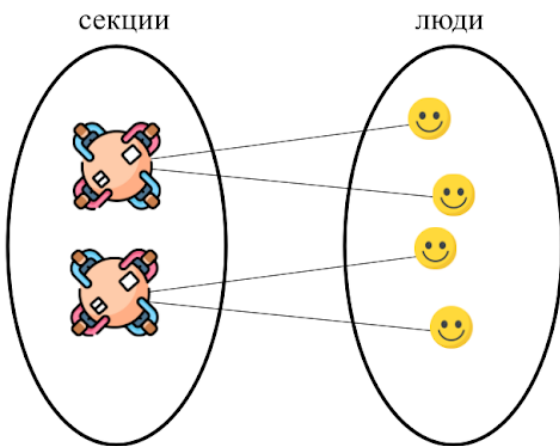


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Два человека, которые ходили на каждую секцию на конференции, ушли сразу после окончания конференции.

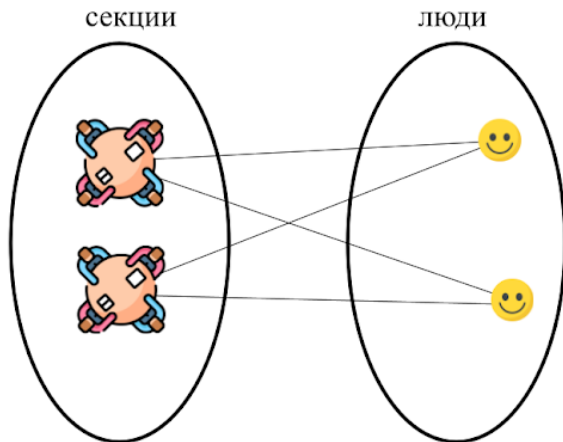
40. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

41. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

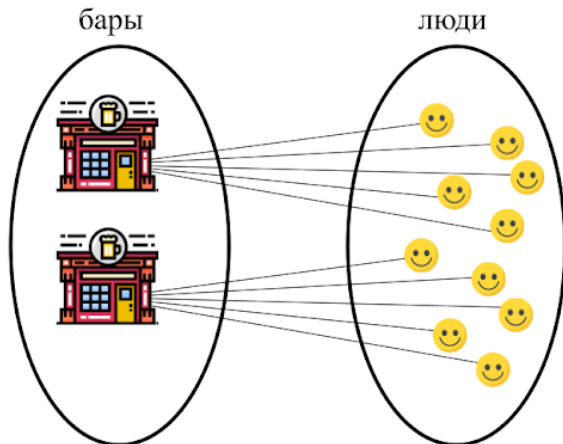


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

В каждом баре пять человек купили тёмное пиво на всю компанию.

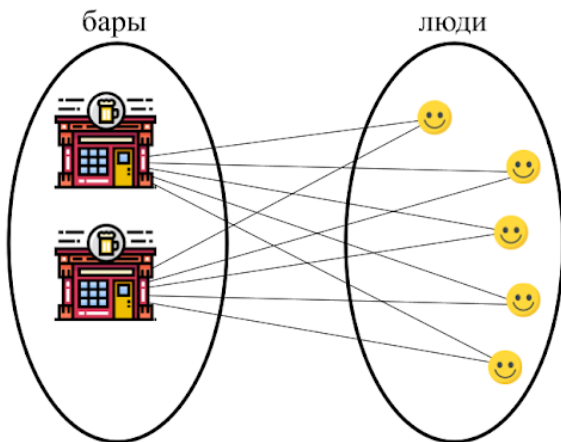
42. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

43. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

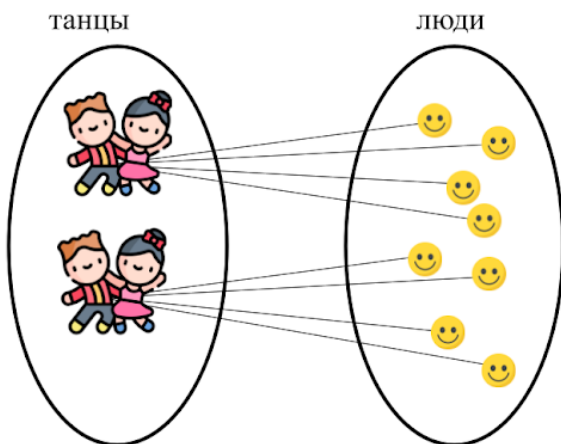


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Каждый танец попробовали исполнить четыре человека, но не у всех получилось сделать это правильно.

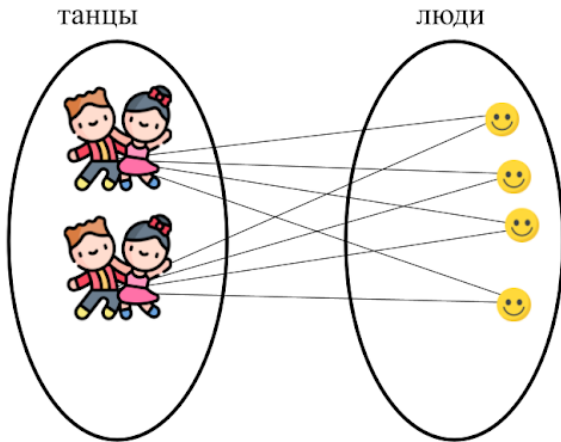
44. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

45. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

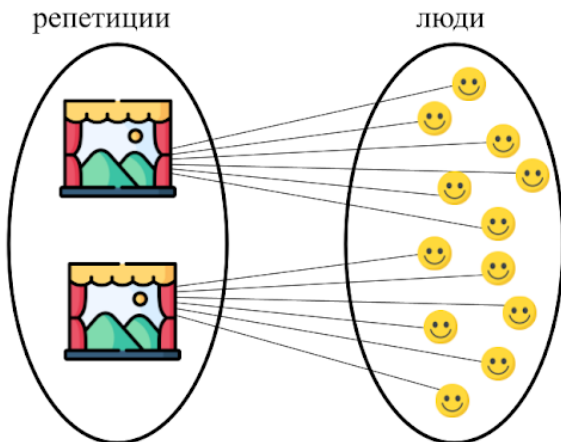


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждой репетиции шесть человек забывало время выхода массовки на сцену.

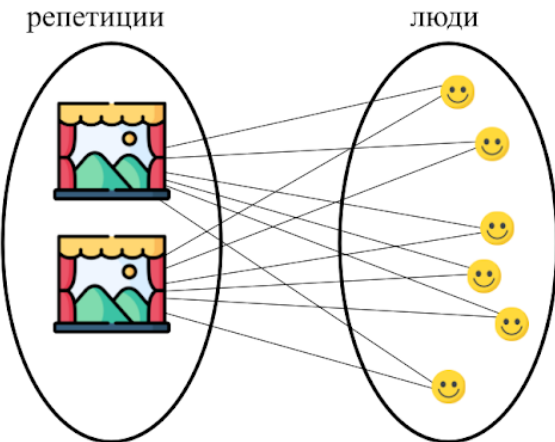
46. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

47. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая * схематически изображена на диаграмме ниже?

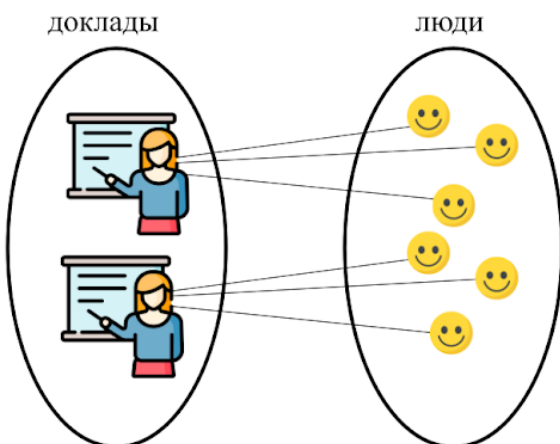


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Трое человек пришло на каждый доклад в секции, с которой начиналась конференция

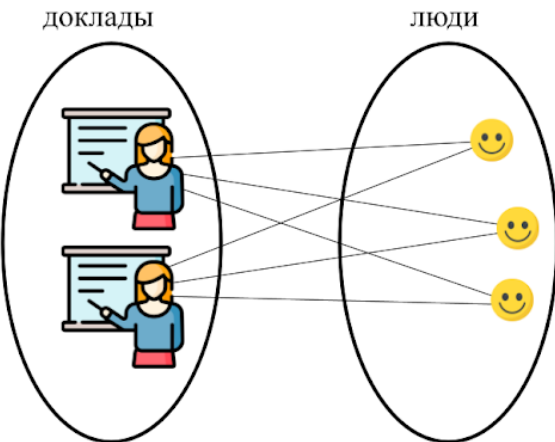
48. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

49. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



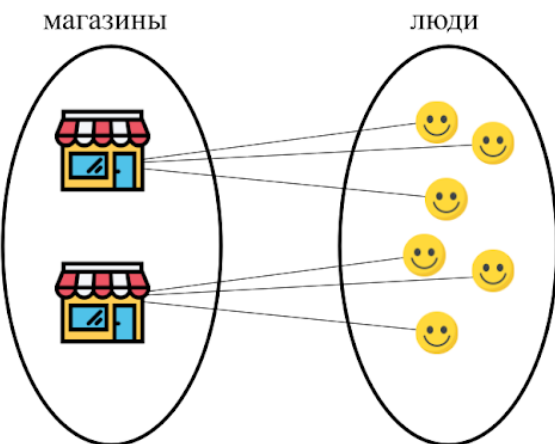
Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

2

Три человека зашли в каждый магазин, который был открыт в новогоднюю ночь.

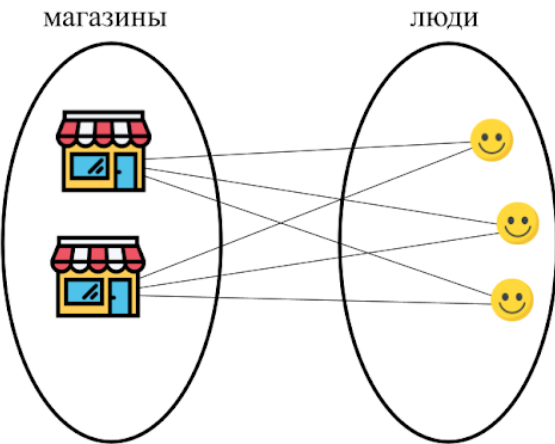
50. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

51. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

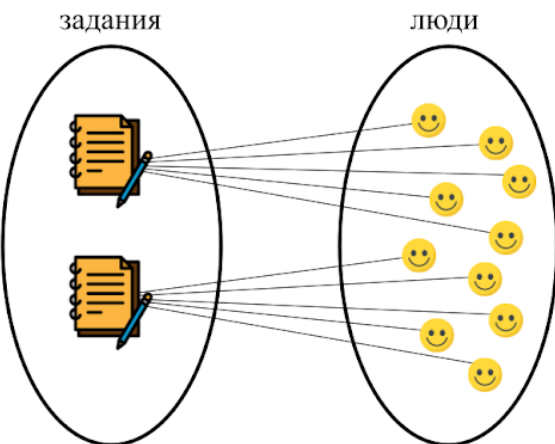


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Пятеро человек, решивших каждое задание, получили хорошие оценки за контрольную.

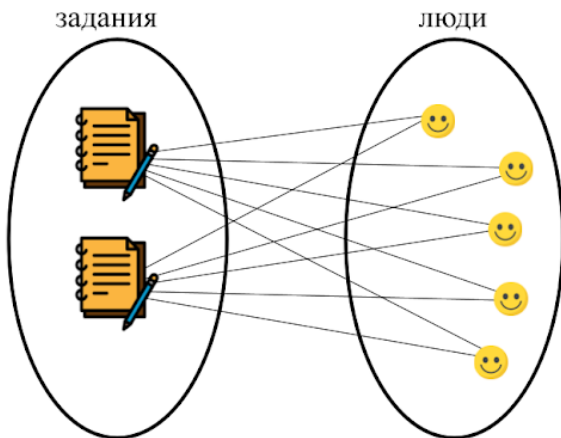
52. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

53. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



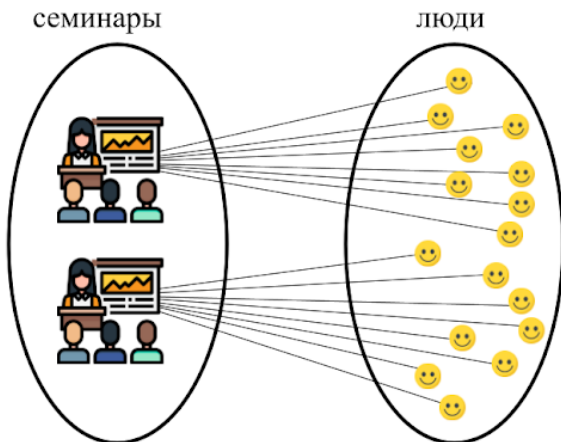
Отметьте только один овал.

Да

Нет

После каждого семинара восемь человек задавали преподавателю вопросы по теме семинара.

54. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

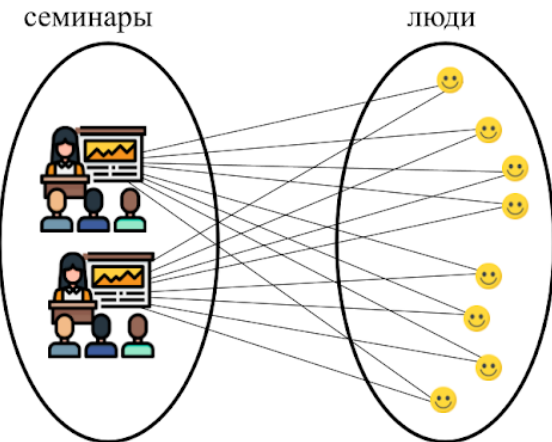


Отметьте только один овал.

Да

Нет

55. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке разделя означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?

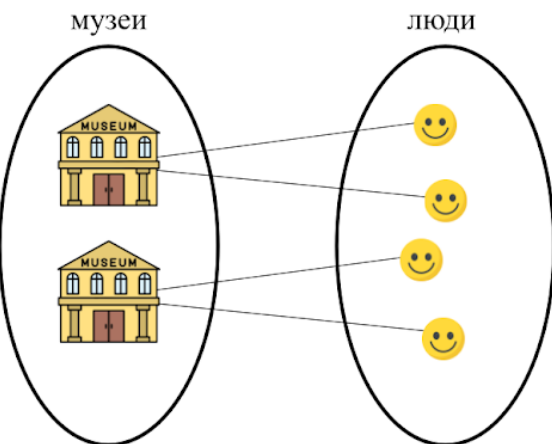


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Двое человек сфотографировались в каждом музее и на смотровой площадке

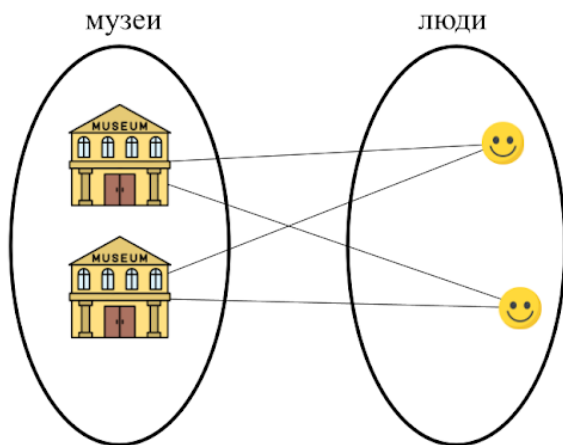
56. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке разделя означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

57. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

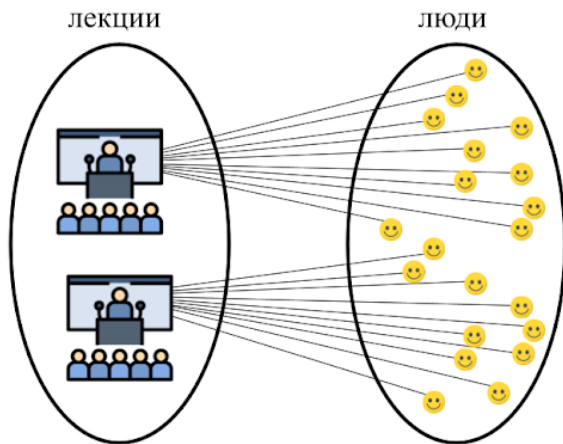


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждую лекцию, которая была в расписании, пришли десять человек.

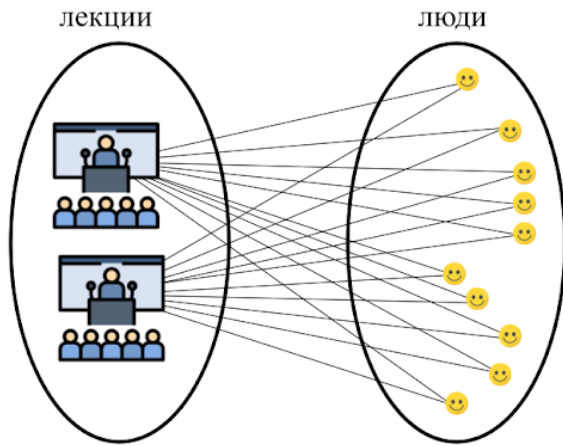
58. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

59. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?

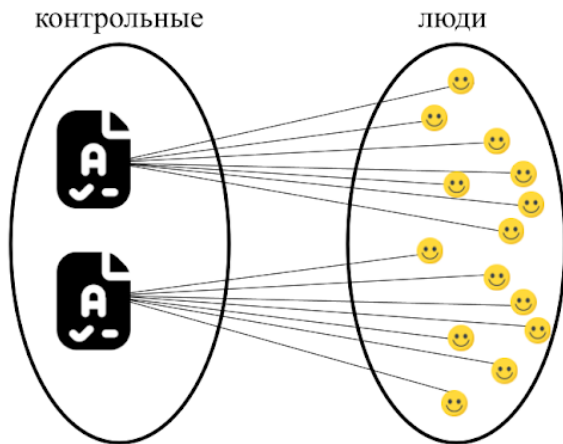


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Перед каждой контрольной семь человек составило конспекты с материалами прошедших лекций

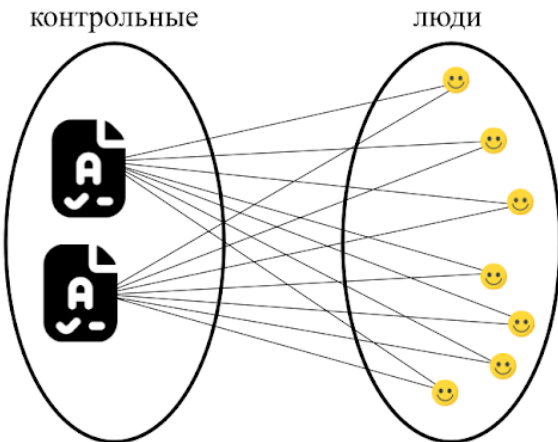
60. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

61. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

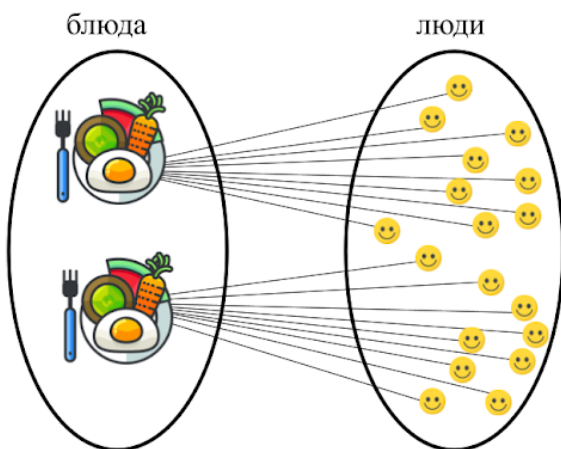


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Девять человек ушли с дегустации блюд непальской кухни после того, как попробовали каждое блюдо.

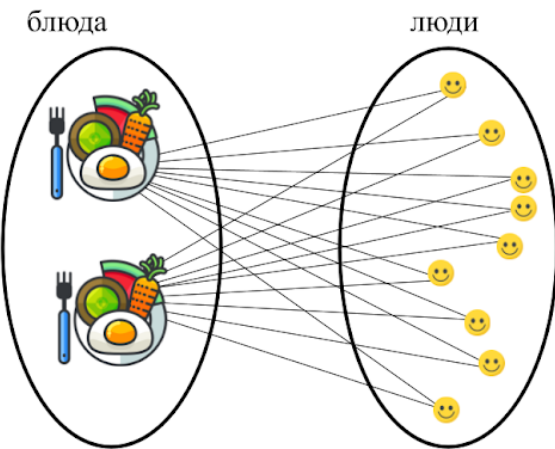
62. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

63. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

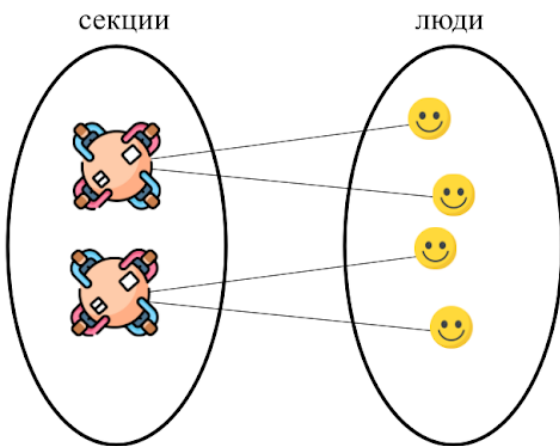


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Два человека, которые ходили на каждую секцию на конференции, ушли сразу после окончания конференции.

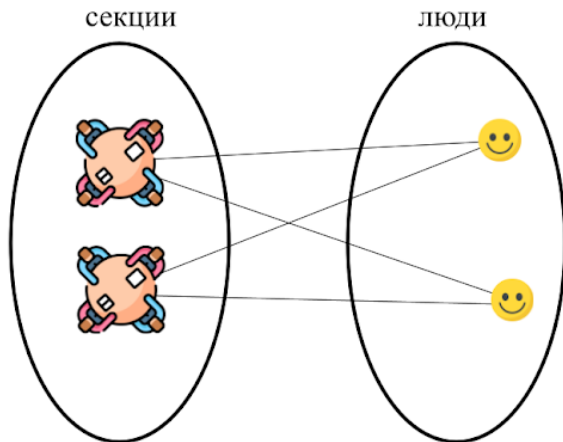
64. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

65. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



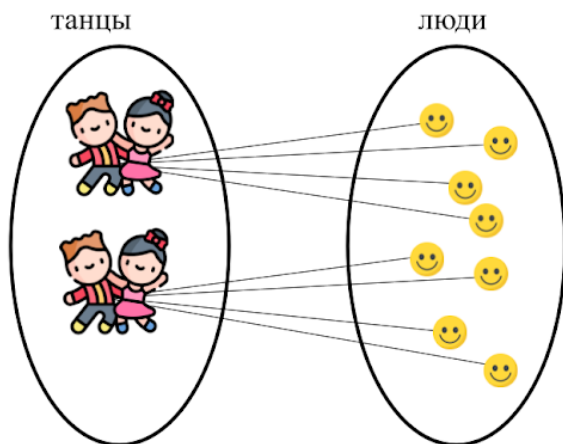
Отметьте только один овал.

Да

Нет

Каждый танец попробовали исполнить четыре человека, но не у всех получилось сделать это правильно.

66. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

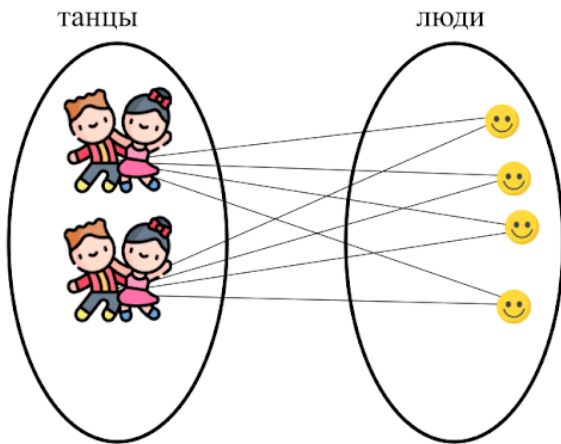


Отметьте только один овал.

Да

Нет

67. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

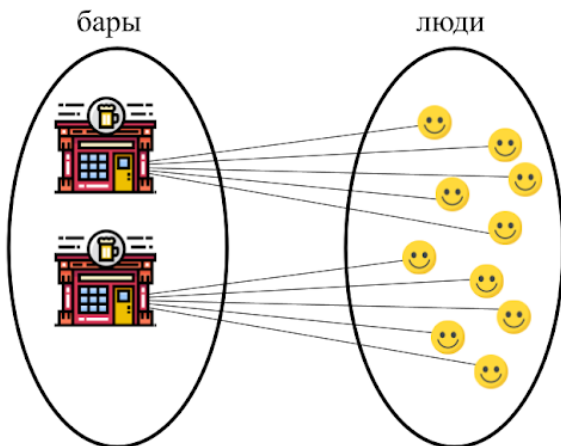


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

В каждом баре пять человек покупало тёмное пиво на всю компанию.

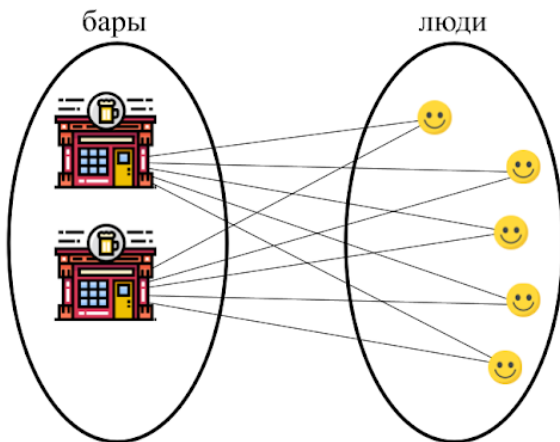
68. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

69. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

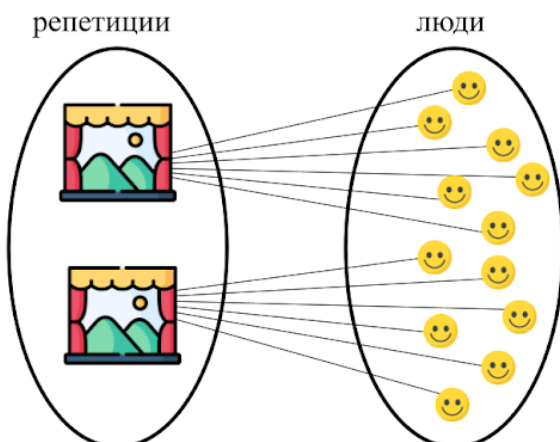


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждой репетиции шесть человек забыли время выхода массовки на сцену.

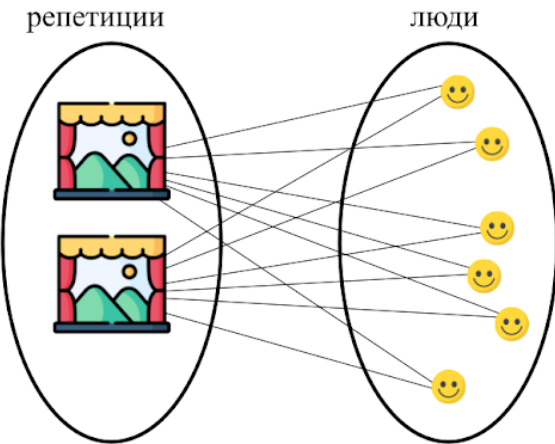
70. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

71. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая * схематически изображена на диаграмме ниже?

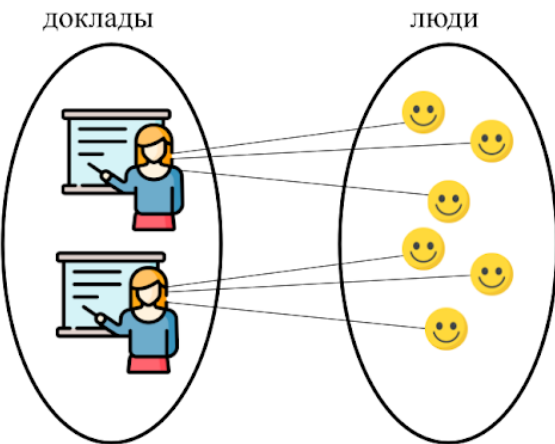


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Трое человек пришло на каждый доклад в секции, с которой начиналась конференция

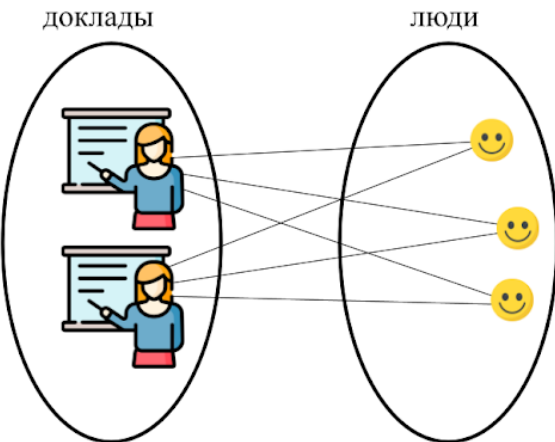
72. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

73. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



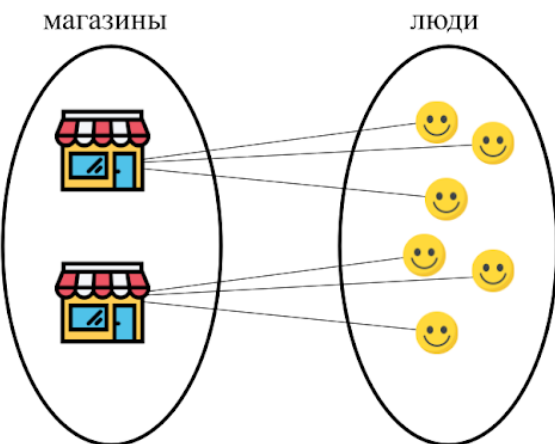
Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

3

Три человека зашли в каждый магазин, который был открыт в новогоднюю ночь.

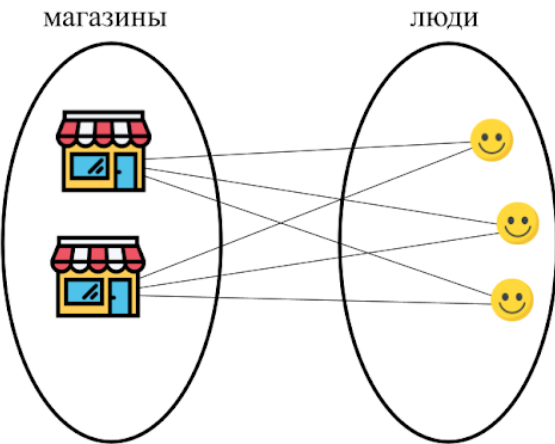
74. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

75. Предложим, в новогоднюю ночь было открыто два магазина. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

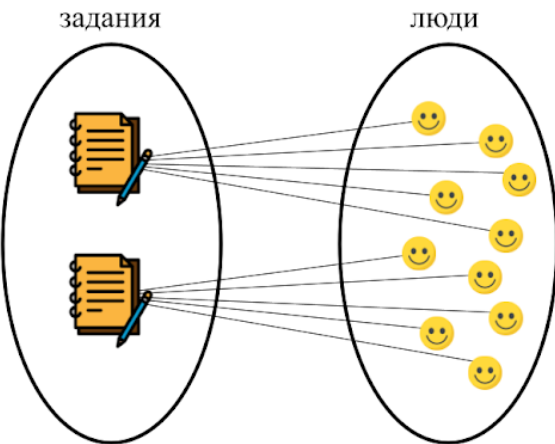


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Пятеро человек, решивших каждое задание, получили хорошие оценки за контрольную.

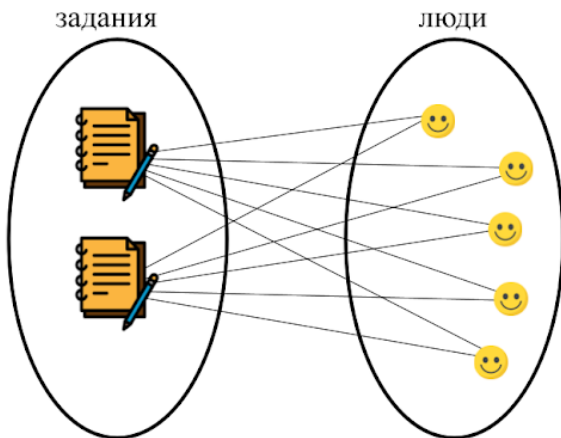
76. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

77. Предложим, в контрольной было два задания. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

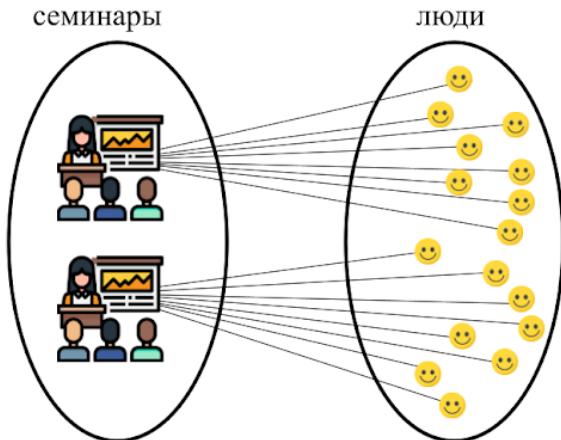


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

После каждого семинара восемь человек задали преподавателю вопросы по теме семинара.

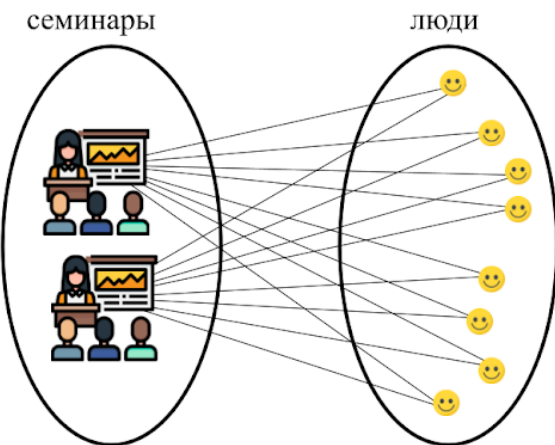
78. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

79. Предположим, было два семинара. Может ли предложение в заголовке разделя означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?

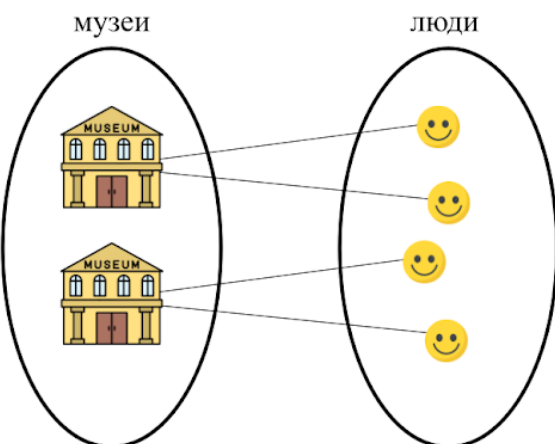


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Двое человек сфотографировались в каждом музее и на смотровой площадке

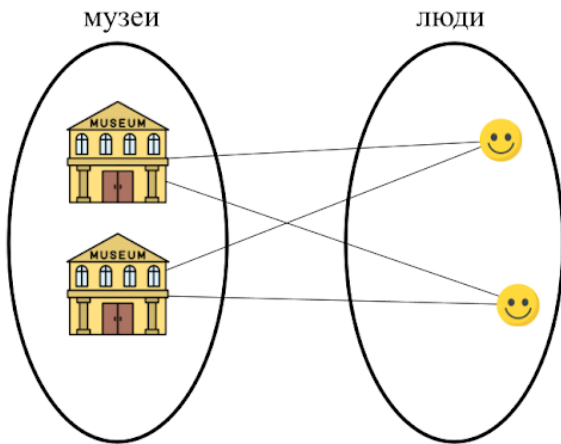
80. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке разделя означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

81. Предположим, было два музея. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

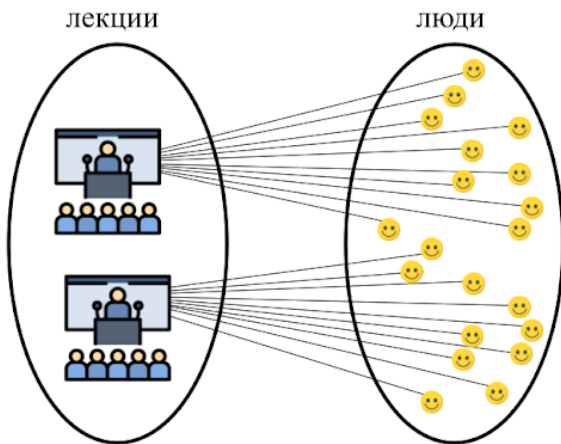


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

На каждую лекцию, которая была в расписании, пришли десять человек.

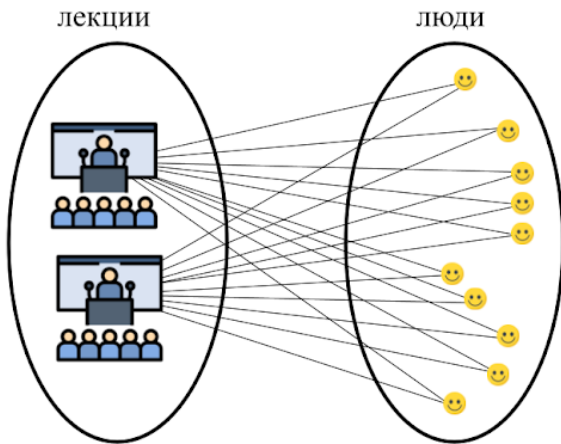
82. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

83. Предположим, в расписании было две лекции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже?



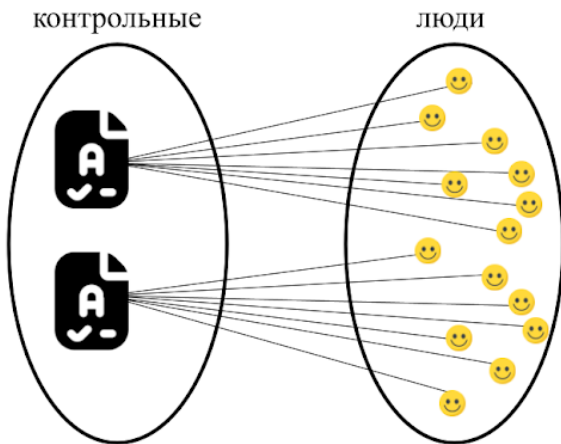
Отметьте только один овал.

Да

Нет

Перед каждой контрольной семь человек составляло конспекты с материалами прошедших лекций

84. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

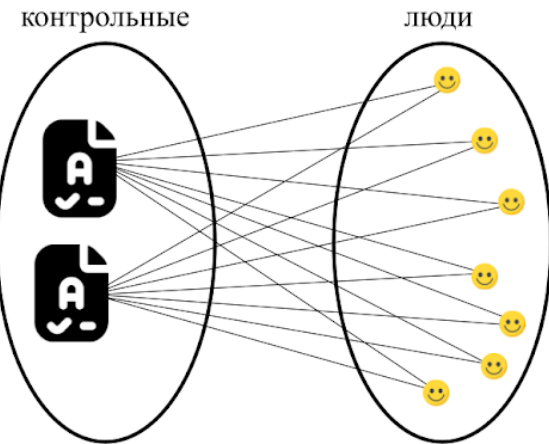


Отметьте только один овал.

Да

Нет

85. Предположим, было две контрольные. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

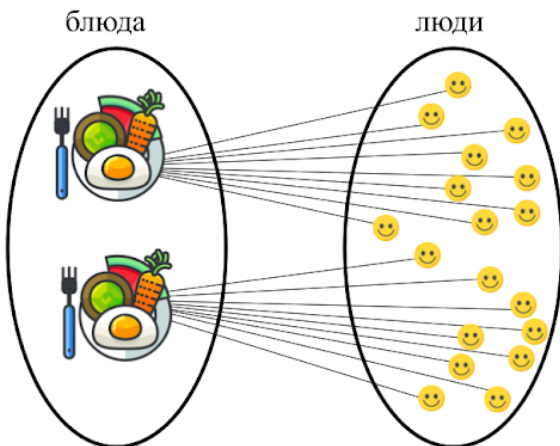


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Девять человек ушли с дегустации блюд непальской кухни после того, как попробовали каждое блюдо.

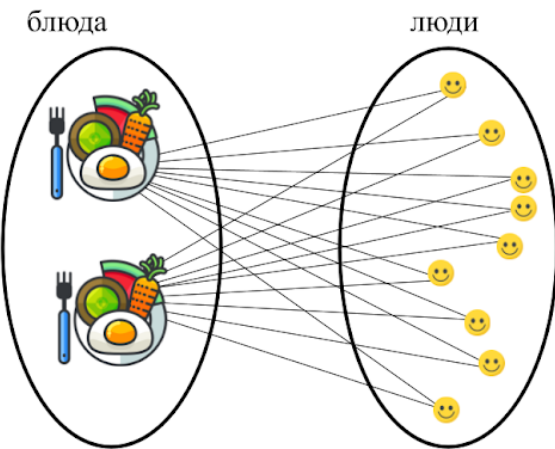
86. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

87. Предположим, на дегустации было два блюда. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

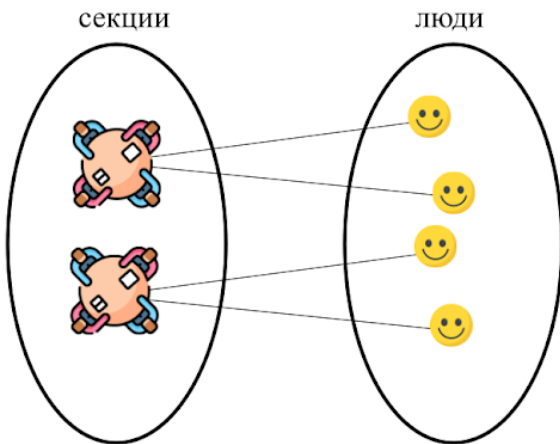


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Два человека, которые ходили на каждую секцию на конференции, ушли сразу после окончания конференции.

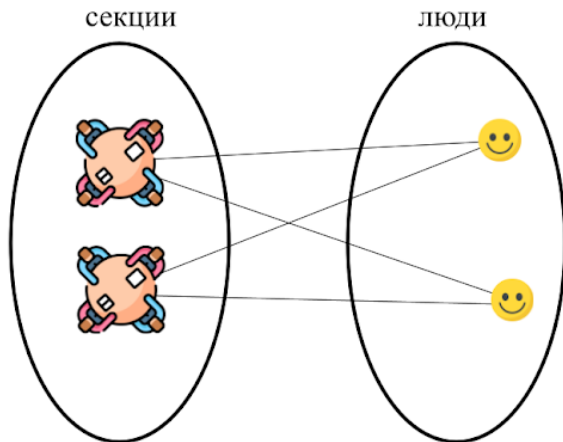
88. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

89. Предположим, на конференции было две секции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

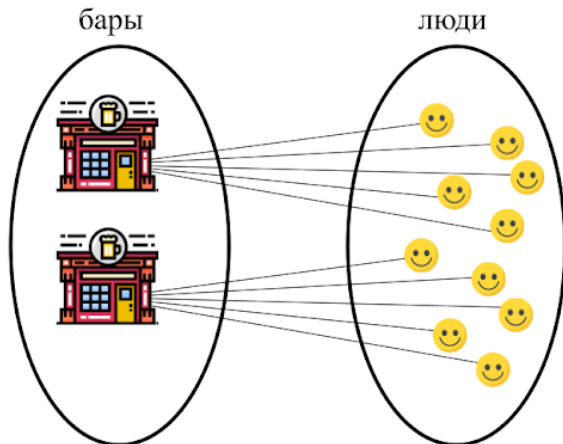


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

В каждом баре пять человек купили тёмное пиво на всю компанию.

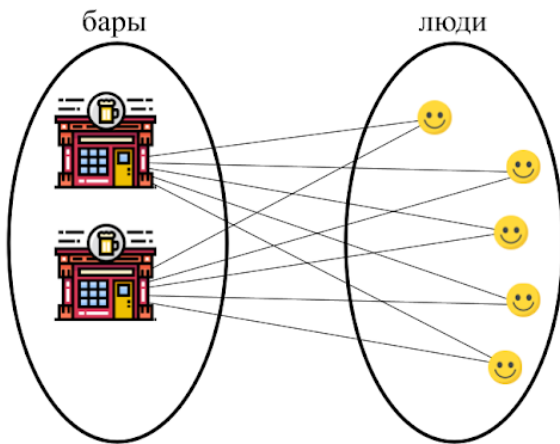
90. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

91. Предположим, было два бара. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

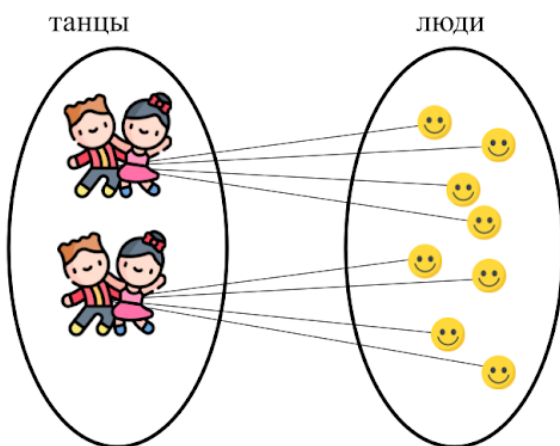


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Каждый танец попробовали исполнить четыре человека, но не у всех получилось сделать это правильно.

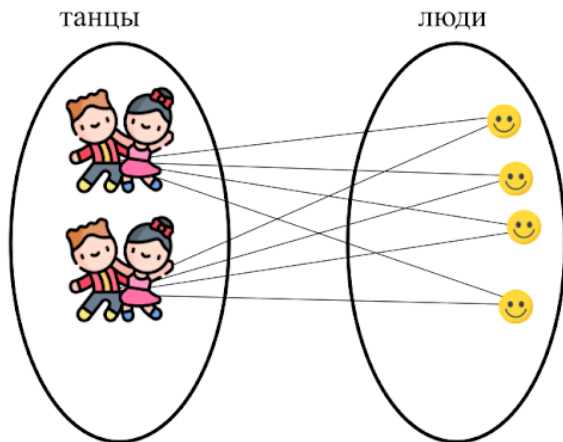
92. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

93. Предположим, было два танца. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



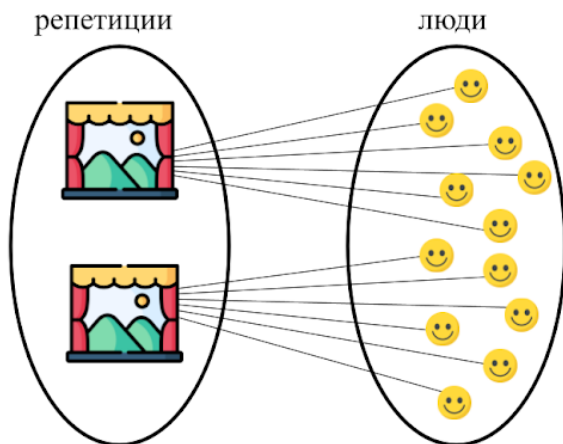
Отметьте только один овал.

Да

Нет

На каждой репетиции шесть человек забывали время выхода массовки на сцену.

94. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *

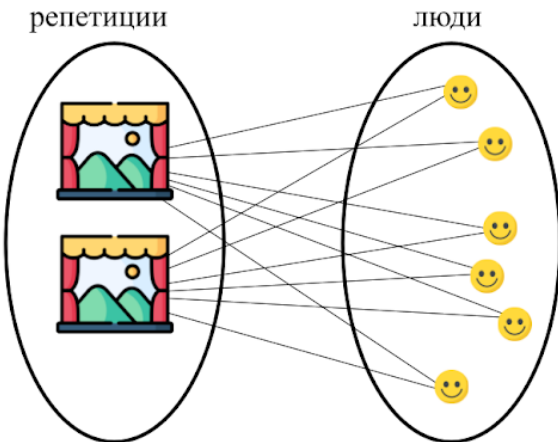


Отметьте только один овал.

Да

Нет

95. Предположим, было две репетиции. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая * схематически изображена на диаграмме ниже?

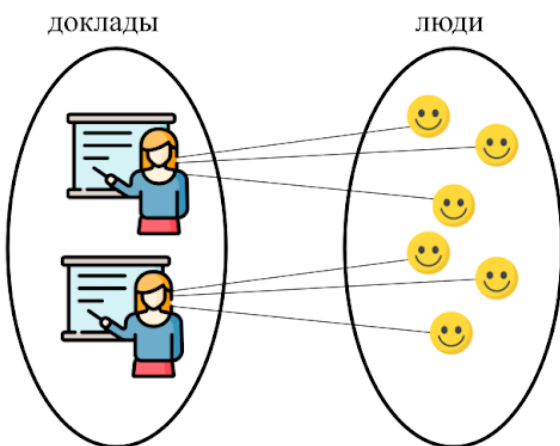


Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Трое человек пришло на каждый доклад в секции, с которой начиналась конференция

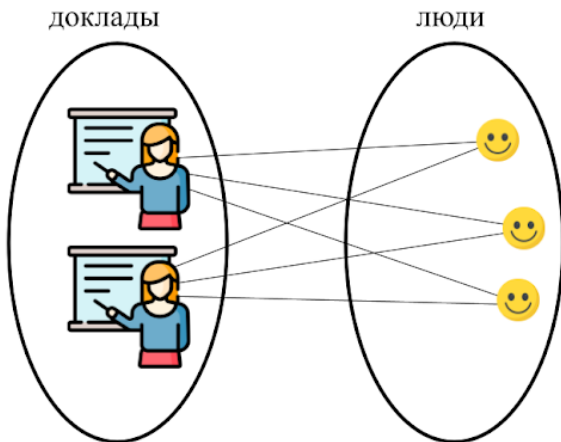
96. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

97. Предположим, в секции было два доклада. Может ли предложение в заголовке раздела означать ситуацию, которая схематически изображена на диаграмме ниже? *



Отметьте только один овал.

- Да
 Нет

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту.

Google Формы

