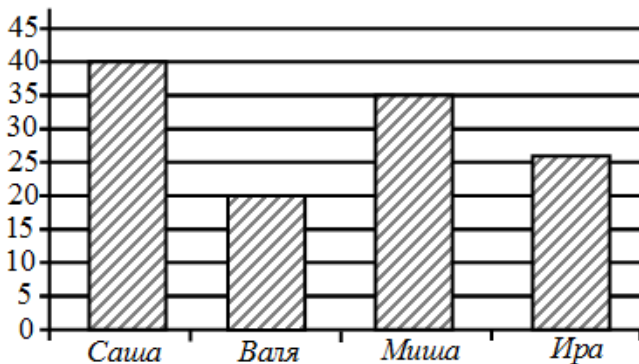
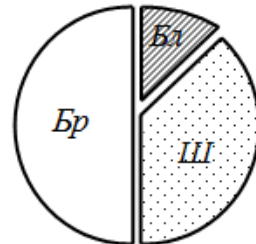


Заведующая детским садом обнаружила, что в её саду все дети называются только четырьмя разными именами: Саша, Валя, Миша и Ира. По цвету волос каждого из них можно чётко отнести к блондинам, шатенам или брюнетам. На диаграмме I отражено количество детей каждого имени, а на диаграмме II — распределение детей по цвету волос.

I)



II)



РЕШУ ЕГЭ.РФ

Имеются четыре утверждения:

- 1) Всех брюнетов могут звать Саша.
- 2) Все Иры могут быть шатенками.
- 3) Среди Миш найдётся хотя бы один блондин.
- 4) Среди Саш нет ни одного шатенки.

Какое из этих утверждений следует из анализа обеих диаграмм?