

В лицее № 4 оценки ставят в аттестат по успеваемости за 9 и 11 классы. Если оценки отличаются на 1 балл, то ставят в пользу ученика, если более, чем на 1 балл, то ставят среднее. Известно, что в 9 и 11 классах у Лены было 5 предметов, причём среднее арифметическое всех оценок в 9 классе равно 4,6, а среднее арифметическое всех оценок в 11 классе равно 4,8.

- а) Могла ли Лена получить отличный аттестат?
- б) Могла ли Лена закончить лицей с тройкой?
- в) В спец. классе лицея  $n$  предметов. Если бы Лена там обучалась, и среднее арифметическое всех оценок за 9 класс оказалось равно 4,1, а за 11 класс — 4,9, то она стала бы отличницей. При каком наименьшем  $n$  это возможно?