Сумма цифр четырехзначного числа равна 16 и все цифры числа образуют арифметическую прогрессию. Причем, цифра единиц на 4 больше цифры сотен. Выберите верные утверждения.

- 1) последняя цифра четная 2) первые две цифры в сумме больше последней
- 3) вторая и последняя цифры в сумме дают 10 4) первая цифра нечетная 5) число из последних двух цифр меньше 50
- 6) произведение всех цифр меньше 105 7) сумма всех цифр больше 20 8) первые три цифры образуют число, кратное 5