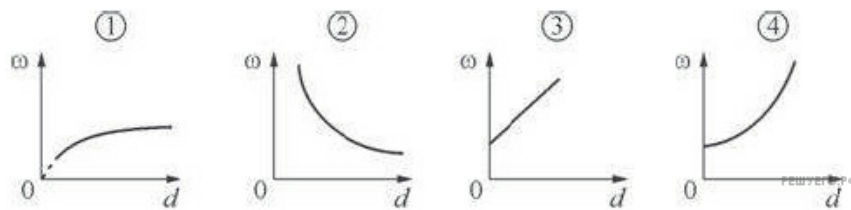


Колебательный контур состоит из воздушного плоского конденсатора и катушки индуктивности. Пластины конденсатора начинают медленно раздвигать. Зависимость частоты  $\omega$  электромагнитных колебаний от расстояния  $d$  между пластинами конденсатора в этом колебательном контуре правильно показана на рисунке



1) 1

2) 2

3) 3

4) 4