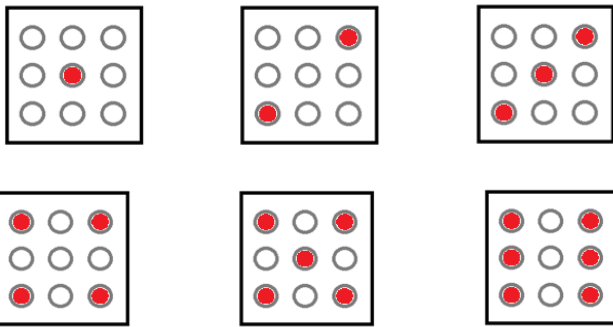
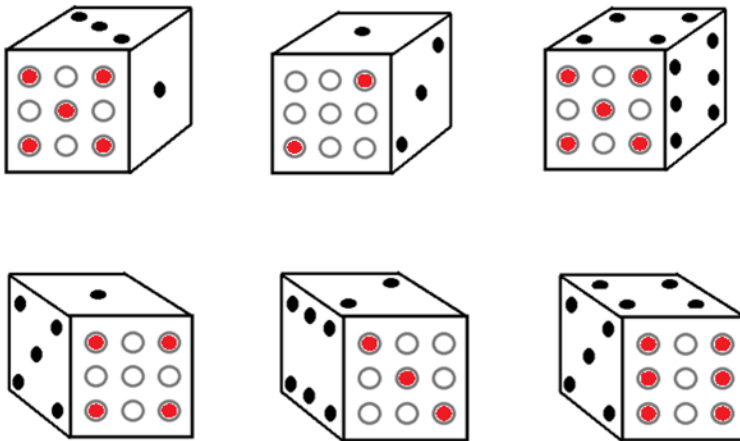
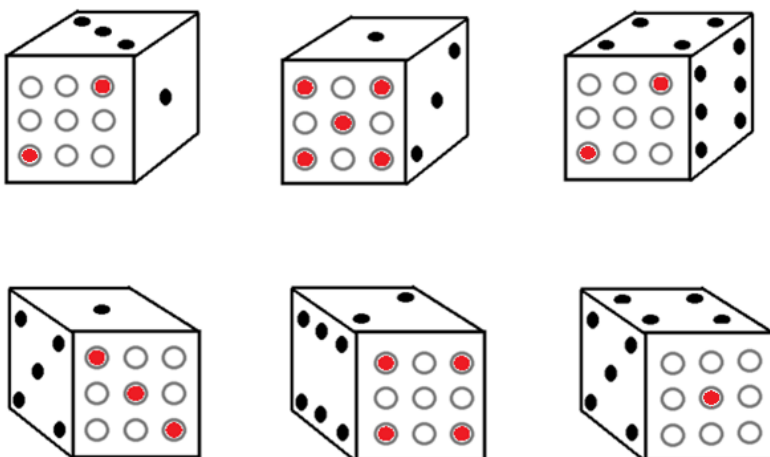


**1. Ответ:****2. Ответ:** так, если грани 1, 2 и 3 располагаются против часовой стрелки относительно общей вершины (правый кубик)

или так, если грани 1, 2 и 3 располагаются по часовой стрелке относительно общей вершины (левый кубик)

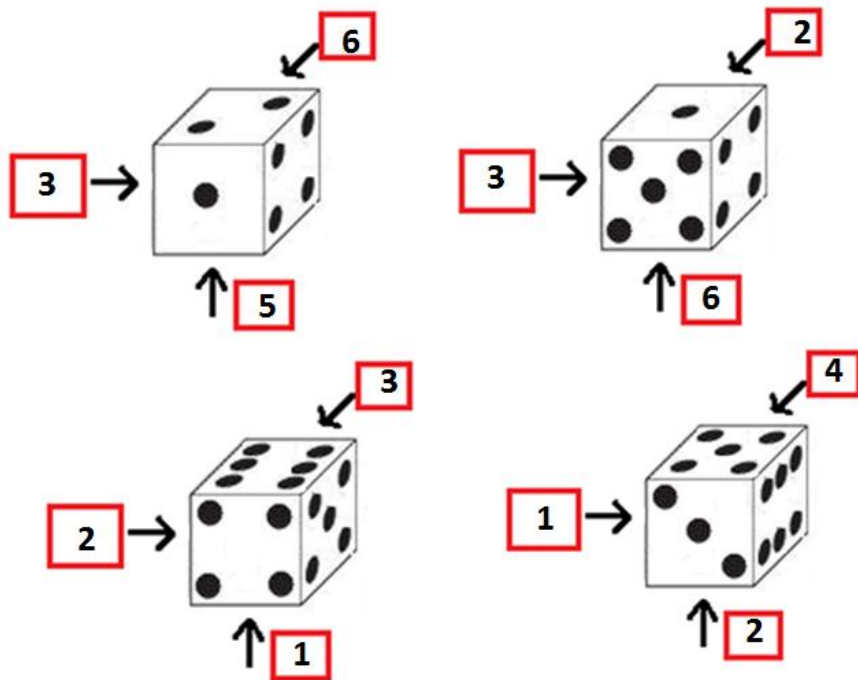
**3. Решение.**

Воспользуемся главным свойством игрового кубика – сумма точек на любой паре противоположных граней равна 7.

В кубике всего 3 пары противоположных граней. Значит, если мы знаем количество точек на трех смежных гранях, то можем однозначно определить количество точек на остальных гранях.

$$1+6=7, 2+5=7, 3+4=7.$$

**Ответ:**



Найди 7 отличий

