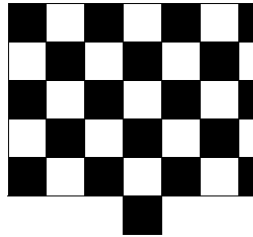


**ОТВЕТЫ**

1. **Ответ: 22:54**
2. **Ответ:** лёша на полке клопа нашёл
3. **Ответ:** 9, 11, 11, 7.
4. **ОТВЕТ:** запрет 101, не содержат запрета последовательности (I) и (III); количество 37.
5. **Решение:** Раскрасим клетки как на рисунке. Делая один шаг, мы из черной клетки попадаем в белую и наоборот. Значит, если бы искомый обход был возможен, то клеток одного цвета было бы от силы на единицу больше, чем клеток другого цвета. Но черных клеток на две больше, чем белых. Поэтому обход невозможен.
 
6. **Ответ, возможный вариант:** 10.11.3.34 с исходным значением  $s$ .