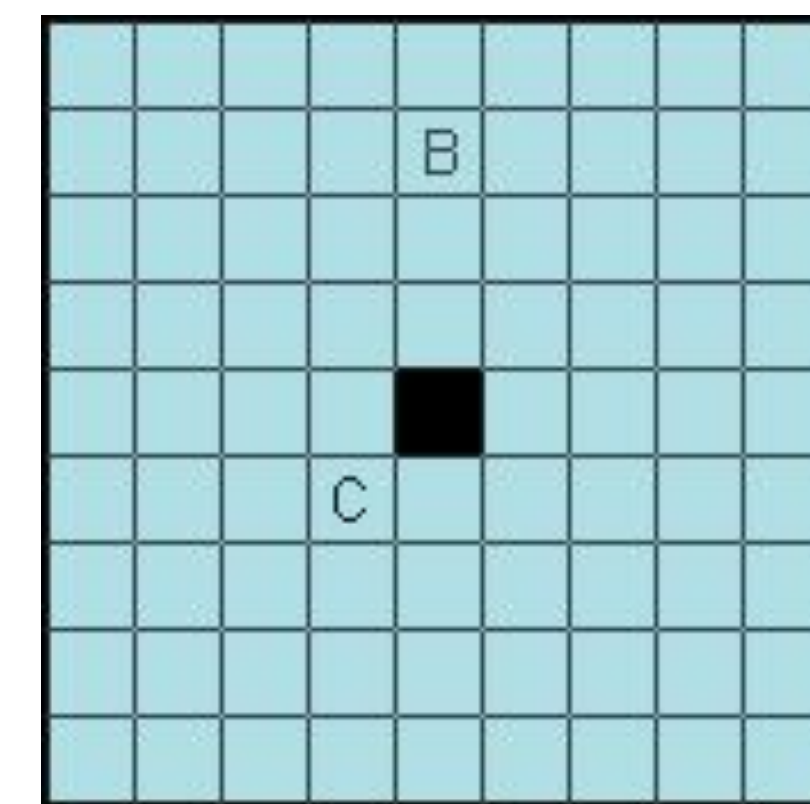


Соты имеют форму квадрата 9×9 . Все квадратики, кроме центрального, заполнены мёдом. В центре — дёготь. За один ход разрешено разломить соты вдоль любой вертикальной или горизонтальной линии и съесть ту часть, где нет дёгтя. Проигрывает тот, кому остался только дёготь.



- а) Кто выиграет при правильной игре?
- б) А если дёготь находится не в центре, а в клетке *B*?
- в) А если дёготь находится в клетке *C*?

- а) 2-ой: он будет создавать симметрию, а не 1-ый
- б) 1-ый: после хода, как показано красной линией, он сможет создавать симметрию
- в) 1-ым ходом невозможно создать симметрию, поэтому ее создает 2-ой, а значит он выигрывает.

