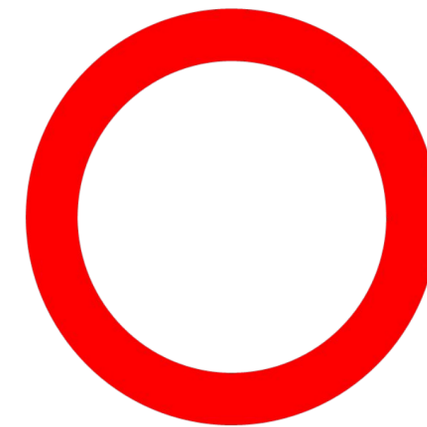


На окружности даны 20 точек. Играют двое. Каждым ходом игрок проводит хорду с концами в данных точках так, чтобы хорды не пересекались внутри круга. (Иметь общие концы хорды могут.) Проигрывает тот, кто не может провести хорду. Кто победит при правильной игре?



Ходим, как показано на рисунке 2, и создаем центральную симметрию.

Побеждает 1-ый, повторяя ходы за 2-ым.

