

Deep Learning



세워치기

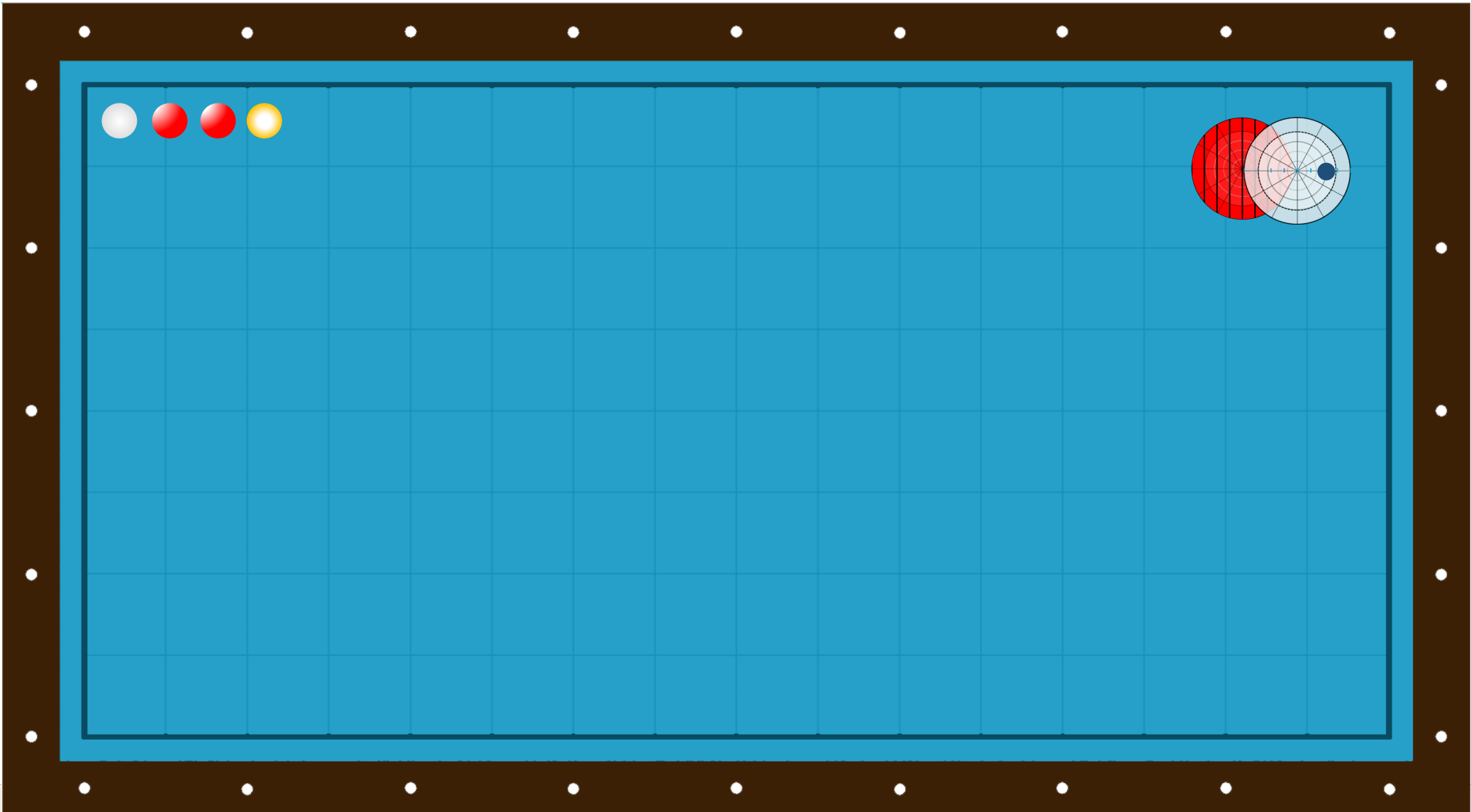
Yoonjoong Kim

Department of Computer Engineering, Hanbat National University

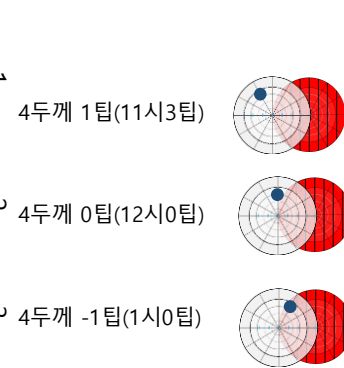
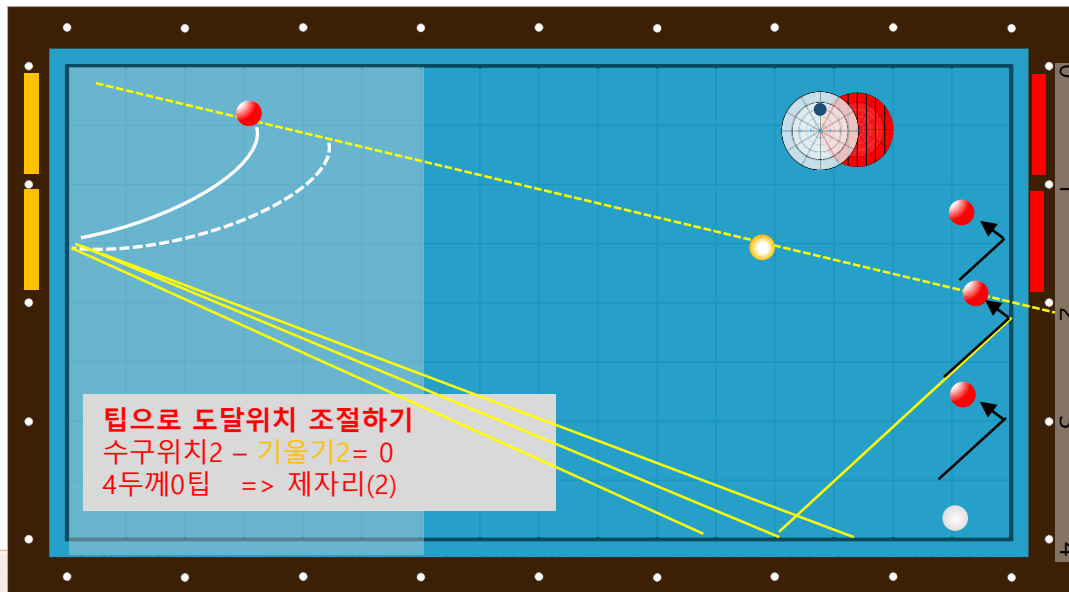
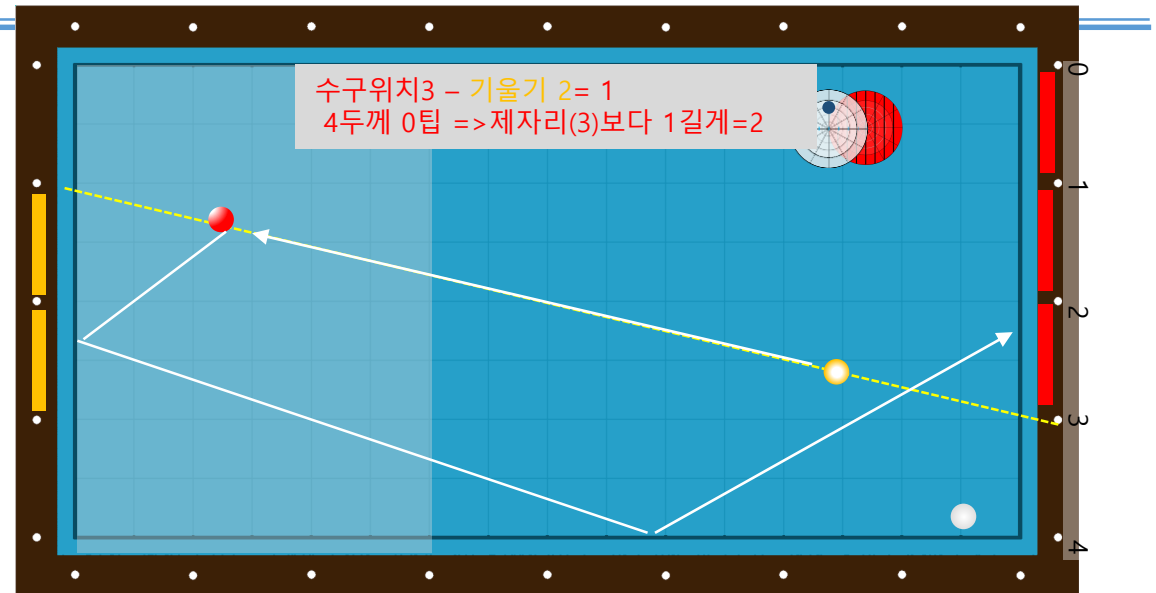
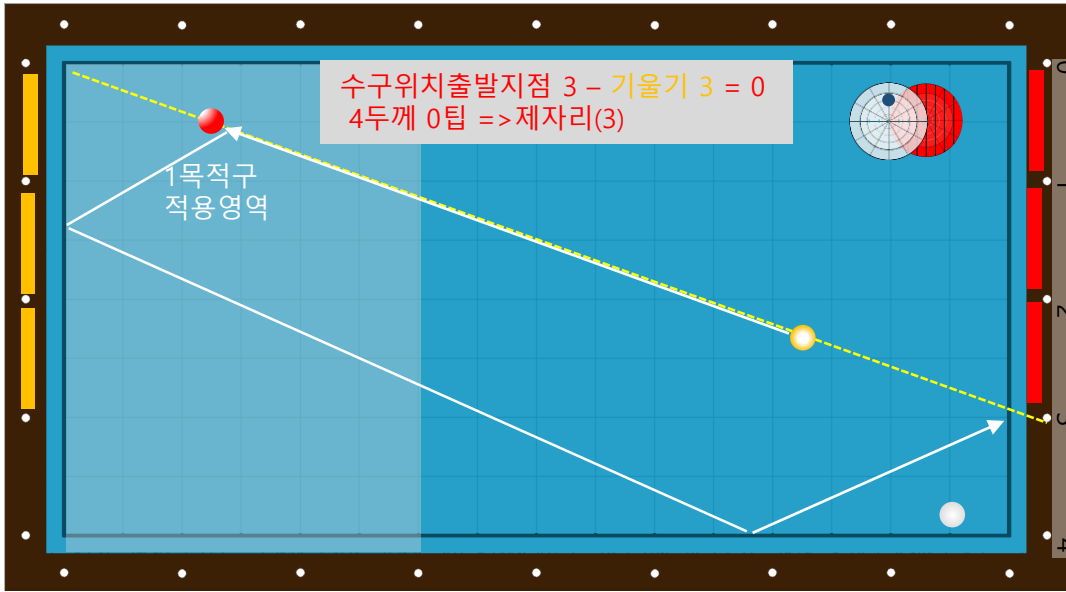
yjkim@hanbat.ac.kr

Contents

- 되돌아오는 세워치기
- 빅볼빗겨치기 시스템 및 응용
- 40/50/60 포인트 옆돌려치기



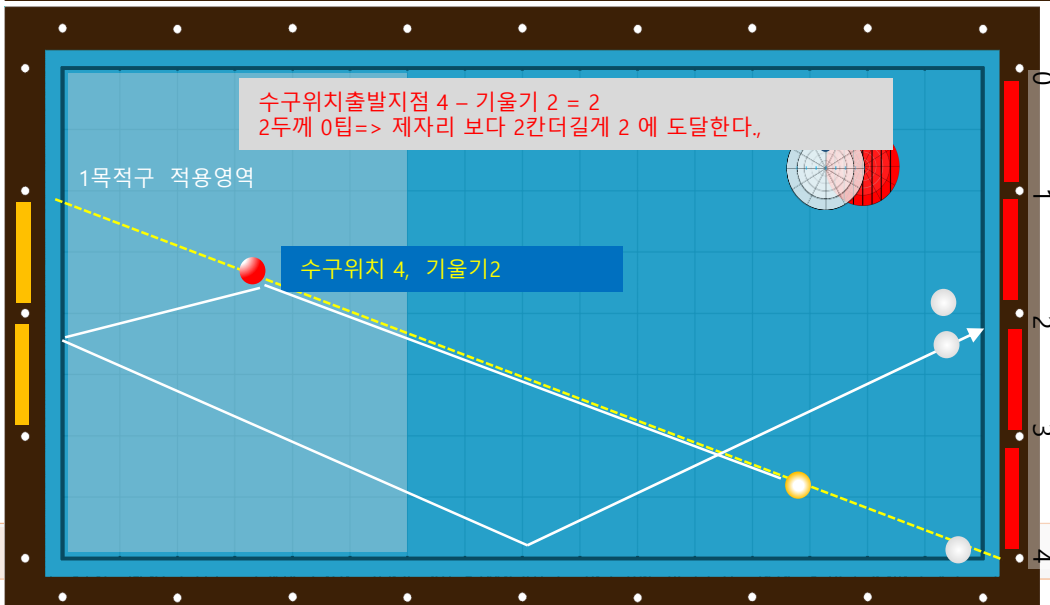
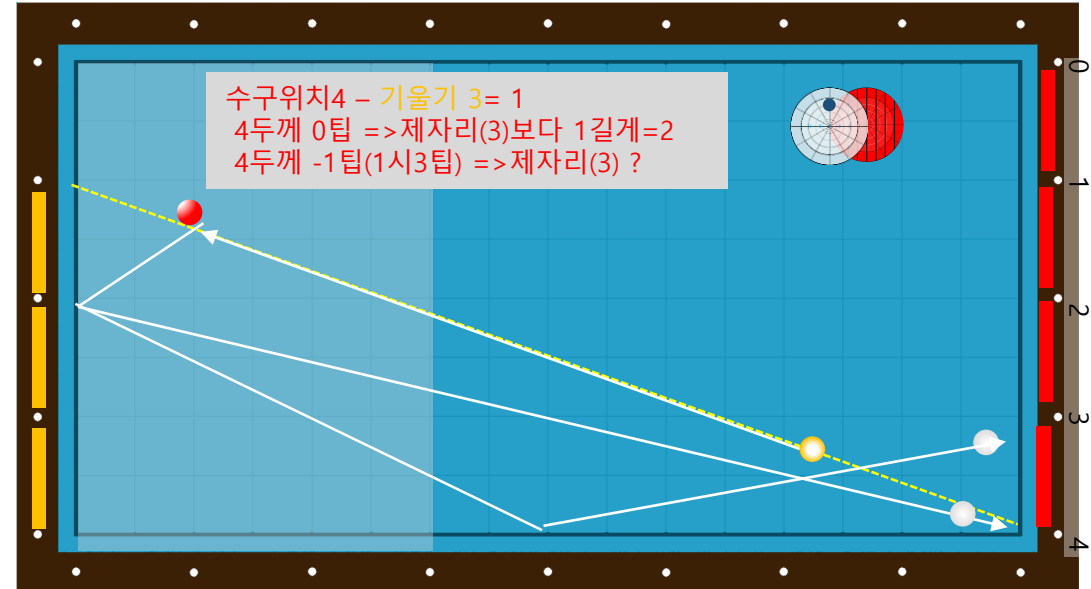
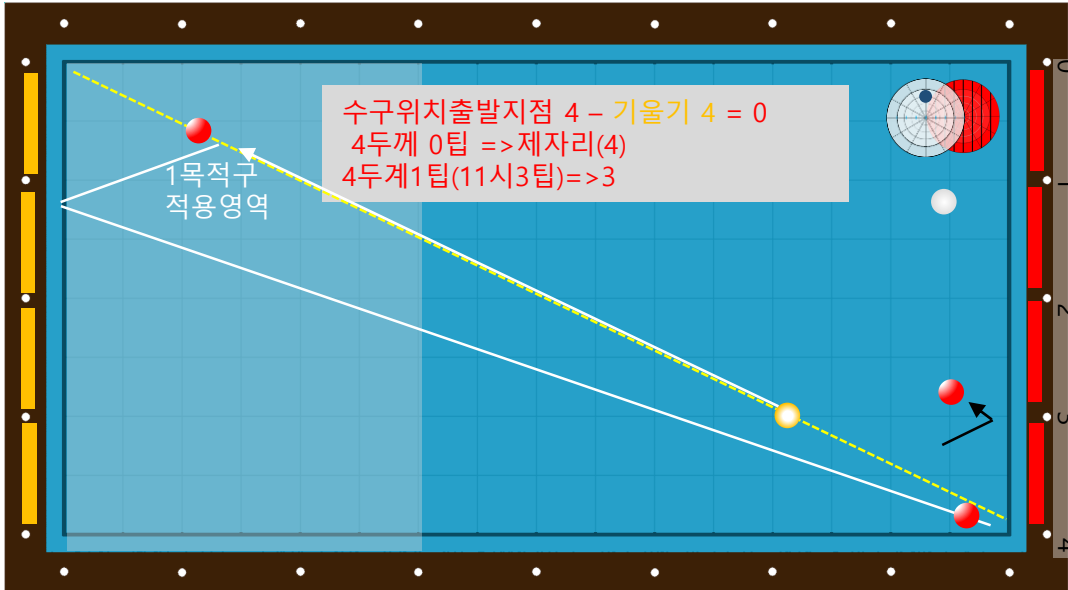
1. 되돌아오는 세워치기: 출발위치와 기울기가 같으면 1/2 두께 0팁으로 출발위치로 되돌아온다.

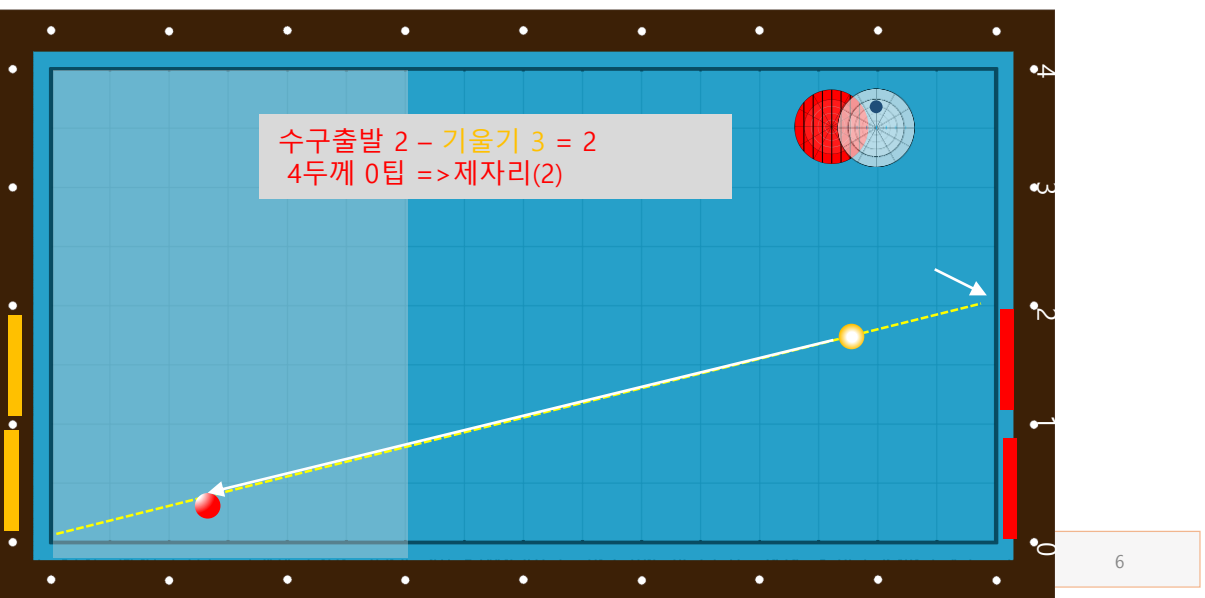
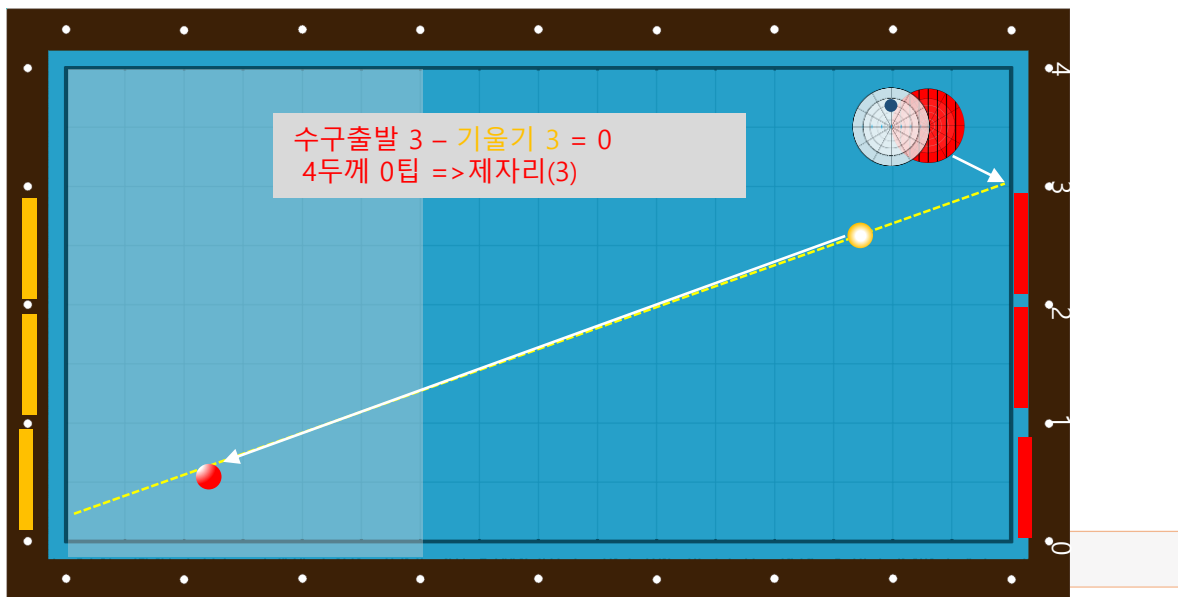
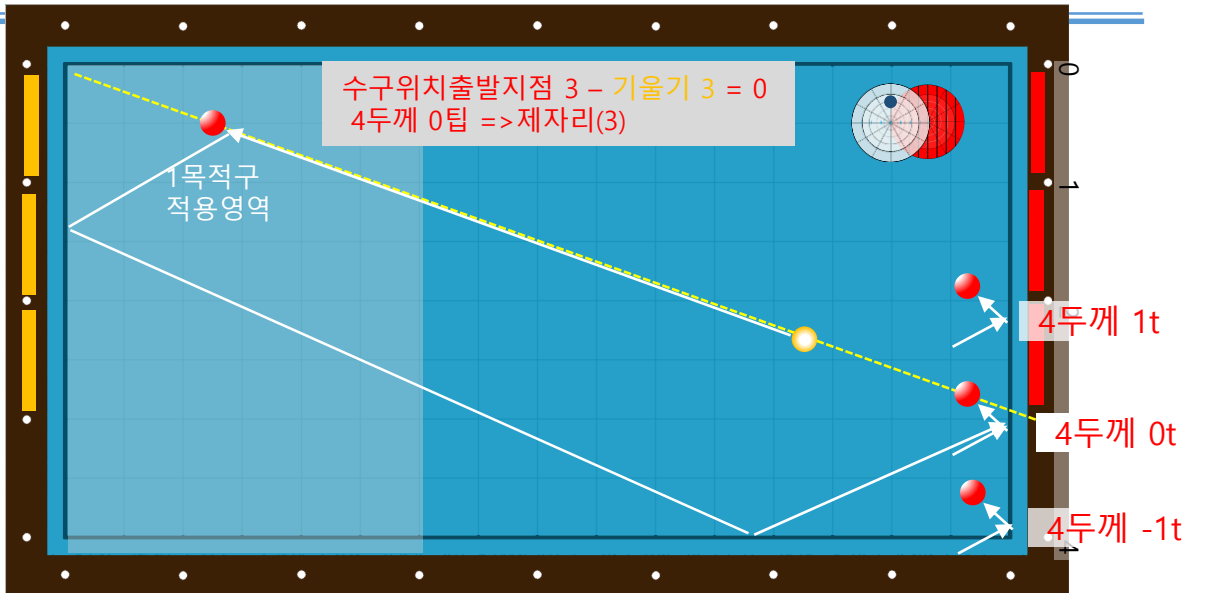
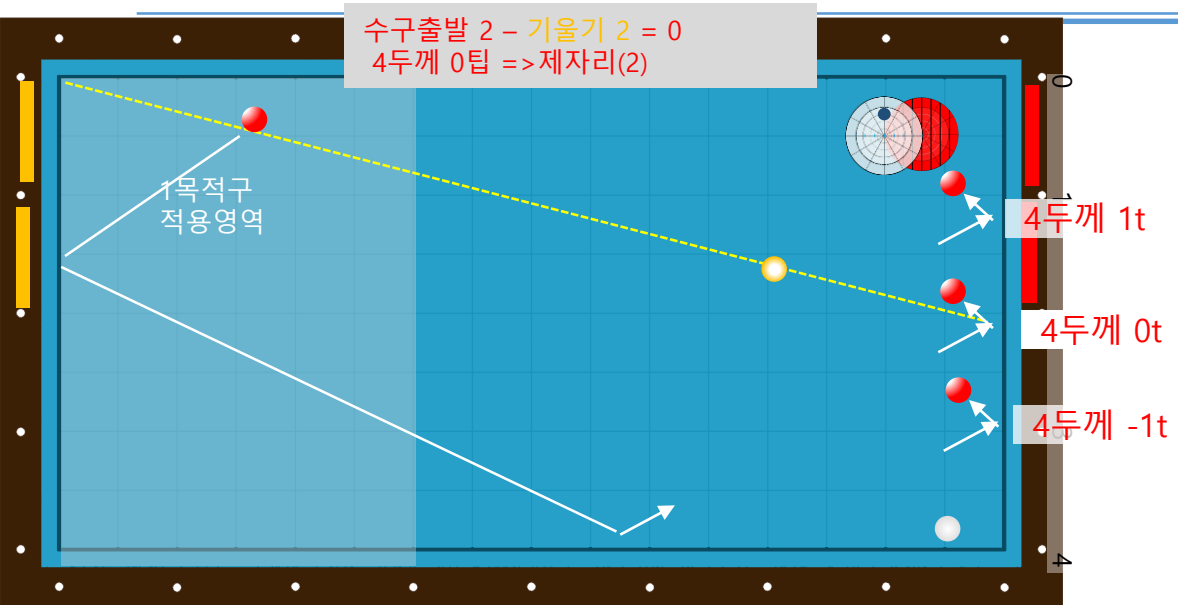


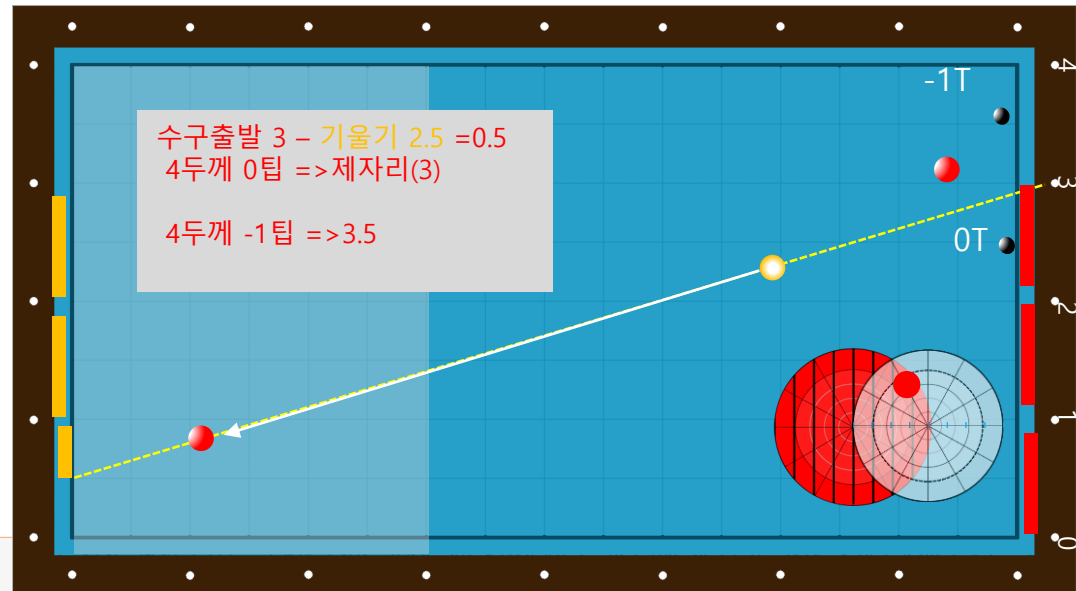
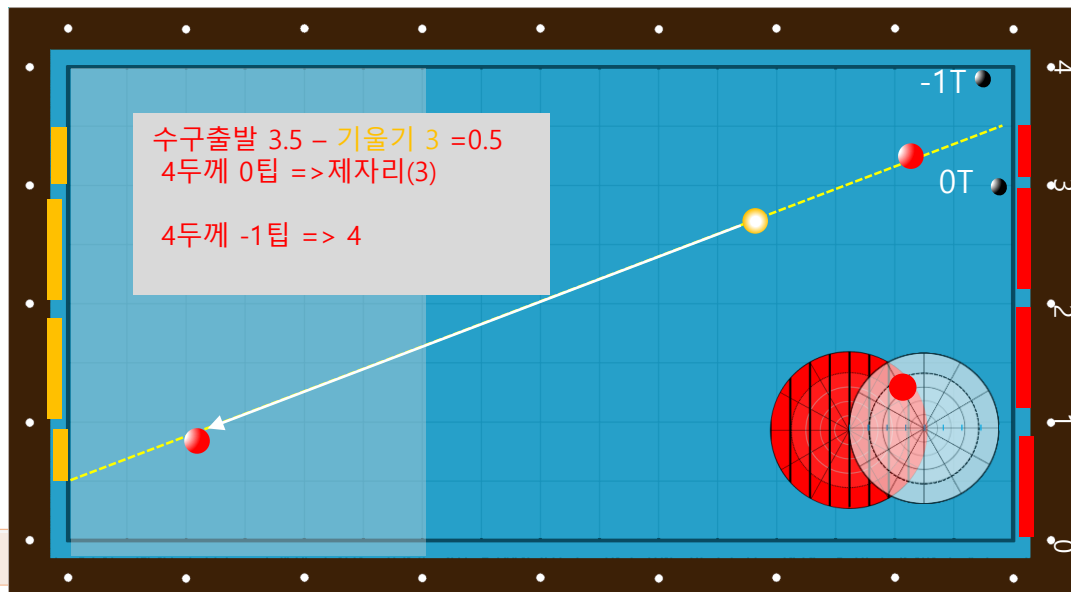
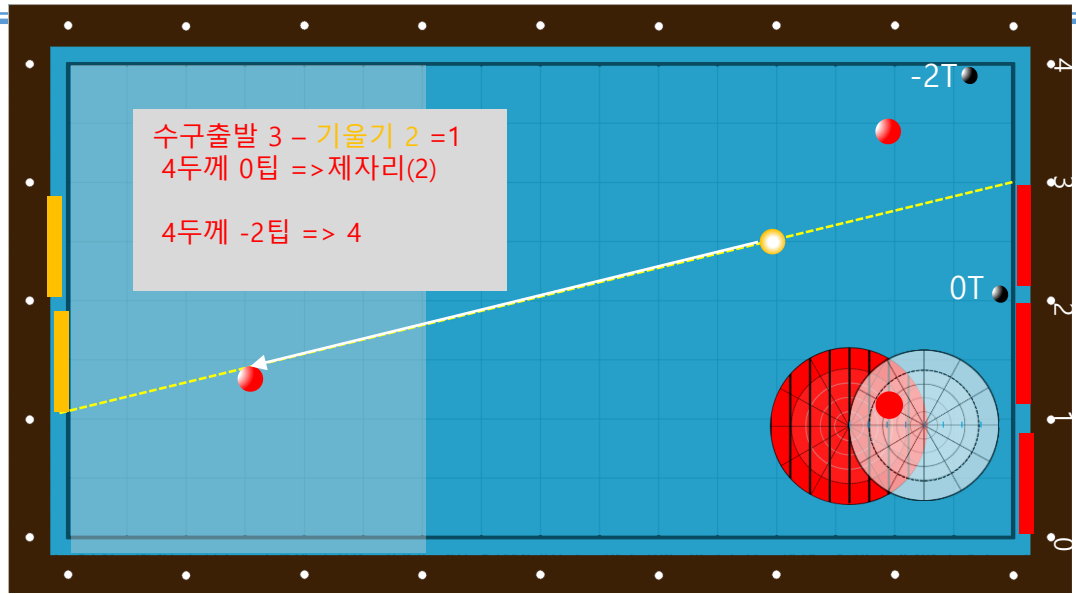
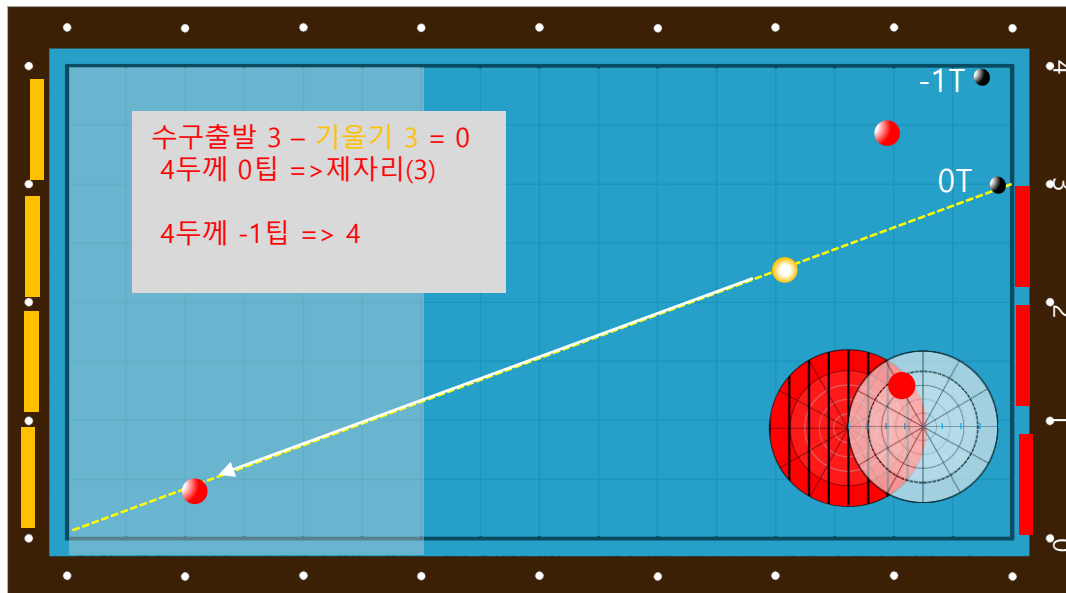
되돌아오는 세워치기

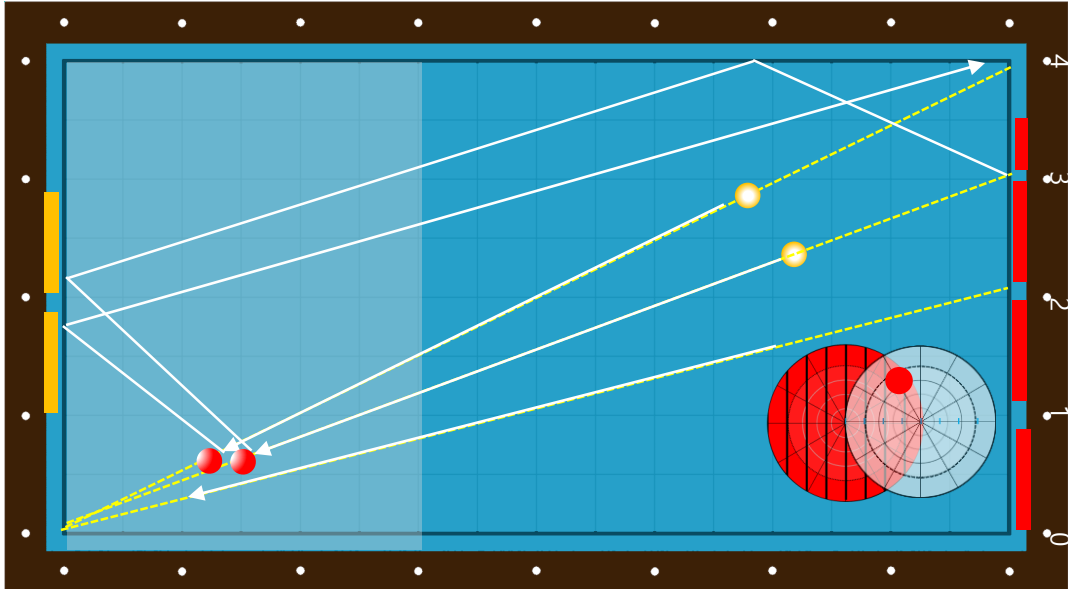
- 출발위치와 기울기가 같으면 1/2 두께 0팁(4두께 12시3팁)으로 출발위치로 되돌아온다.
- 도달위치가 1칸길어지면 1팁으로
- 도달위치가 1칸 짧아지면 -1팁으로
- 1/2 두께 0팁(4두께 12시3팁)으로
 - 출발위치-기울기=0이면 출발위치로
 - 1이면 출발위치보다 1칸 길게
 - 1이면 출발위치보다 1칸 짧게 도달한다.

1. 되돌아오는 세위치기: 출발위치와 기울기가 같으면 1/2 두께 0팁으로 출발위치로 되돌아온다.









3. 빗겨치기 3쿠션: 1쿠션 코너를 겨냥하고 팁으로 3쿠션위치

뱅크 빗겨치기

대칭점으로 이동
출발점의 반을 겨냥하고 무회전으로 치면 0점으로 돌아온다.

빗겨치기 팁의 효과
어느 수구든지 절반을 겨냥하여 코너로 조준하고
팁으로 3쿠션 포인트(이동칸수)를 조절한다.

- 30포인트에서 15포인트겨냥
 - ½ 두께 12시3팁으로 0포인트로 이동
 - ½ 두께 1시3팁으로 10포인트로 이동
 - ½ 두께 2시3팁으로 20포인트로 이동

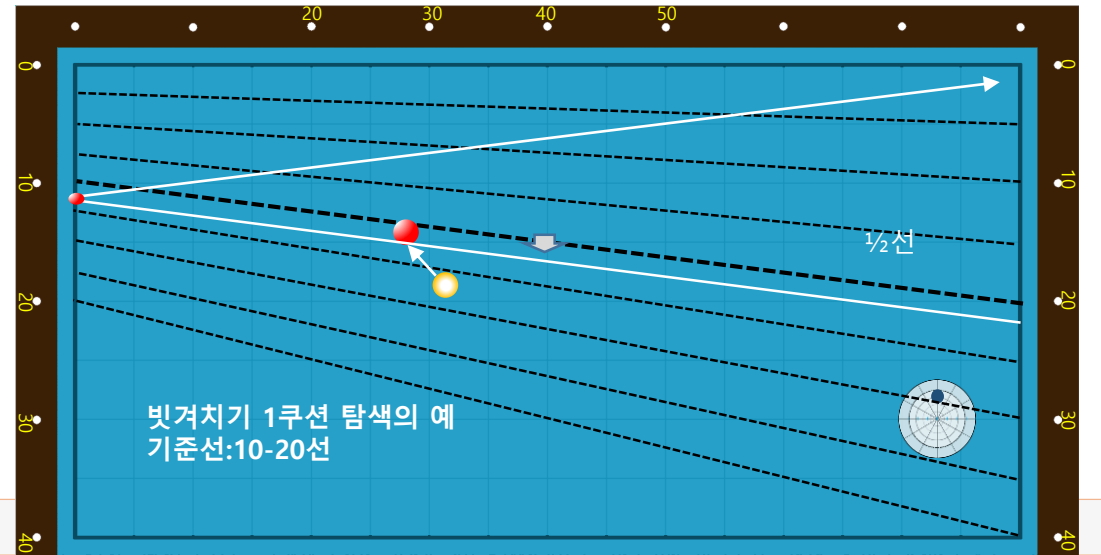
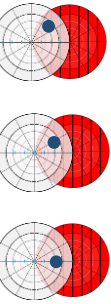
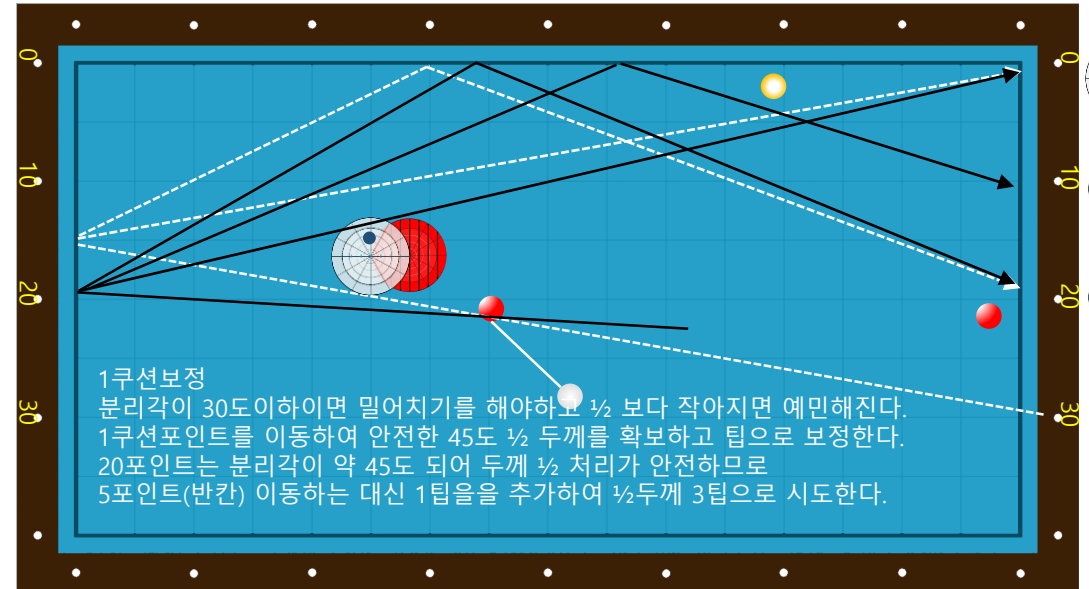
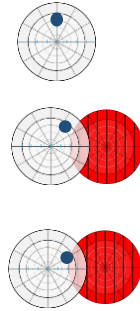
어느 수구든지 절반을 겨냥하여 코너로 조준하고
팁으로 3쿠션 포인트(이동칸수)를 조절한다.

- 30포인트에서 15포인트겨냥
 - ½ 두께 12시3팁으로 0포인트로 이동
 - ½ 두께 1시3팁으로 10포인트로 이동
 - ½ 두께 2시3팁으로 20포인트로 이동

어느 수구든지 절반을 겨냥하여 코너를 조준하고 팁으로 3쿠션의 도달
포인트(이동칸수)를 조절한다.

- 20포인트에서 10포인트겨냥
 - ½ 두께 12시3팁으로 0포인트로 이동
 - ½ 두께 1시3팁으로 10포인트로 이동
 - ½ 두께 2시3팁으로 20포인트로 이동

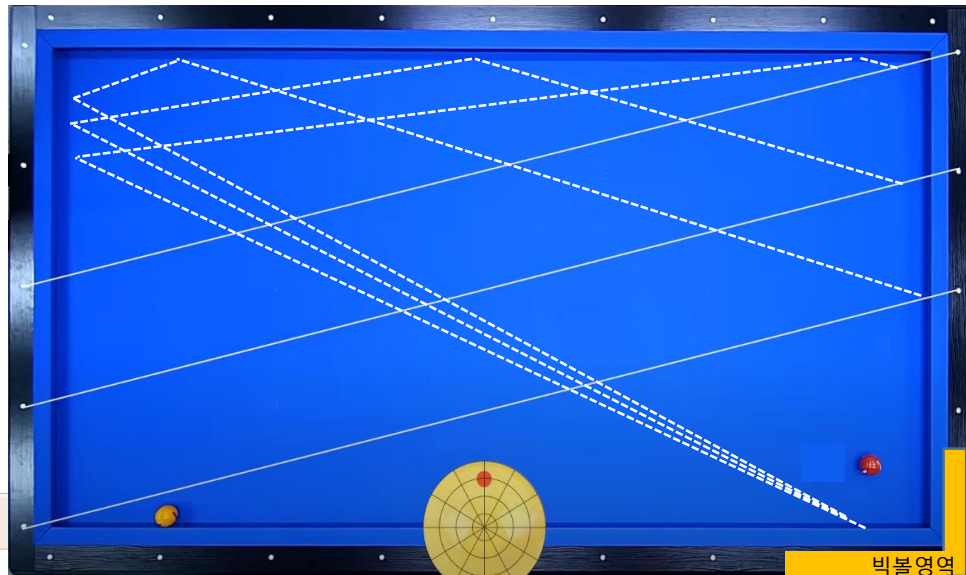
3. 빅볼 빗겨치기 3쿠션: 1쿠션 코너를 겨냥하고 팁으로 3쿠션위치



3. 빅볼 빗겨치기 2/1칸기울기 0팁의비밀 - 빅볼공략

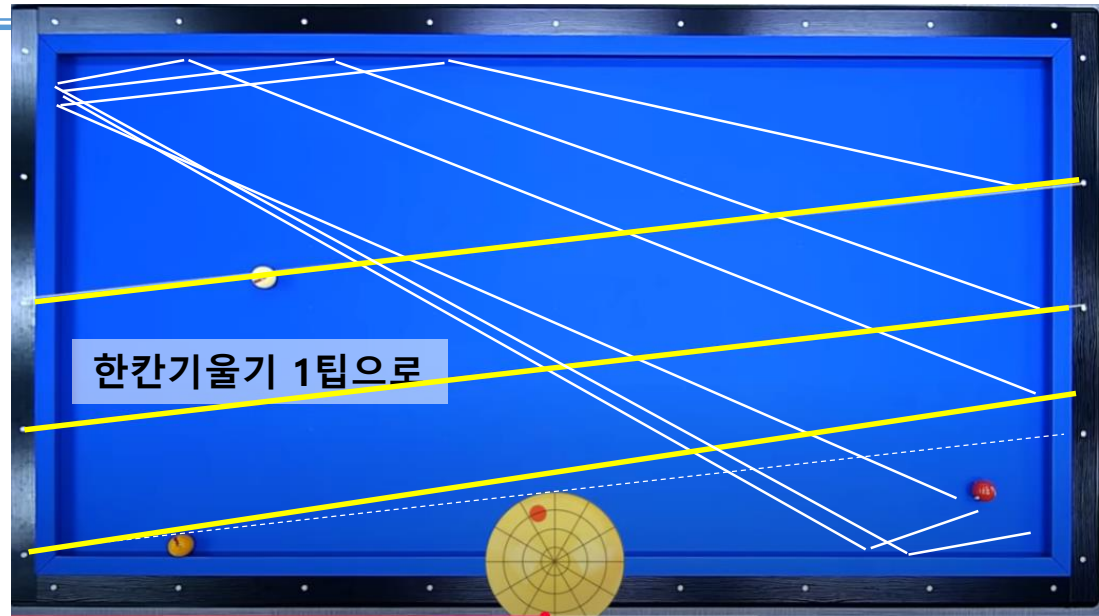
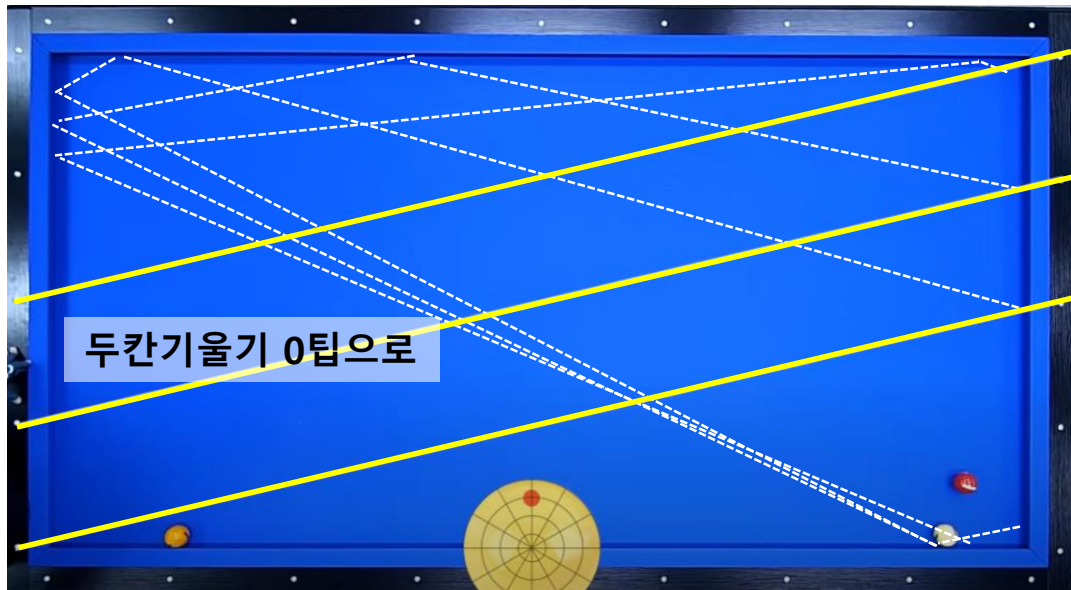


2칸기울기 0팁 빗겨치기는
돌아서 반대장축의 5~10포인트 근처에 빅볼영역에 도달한다.
빅볼공략한다.

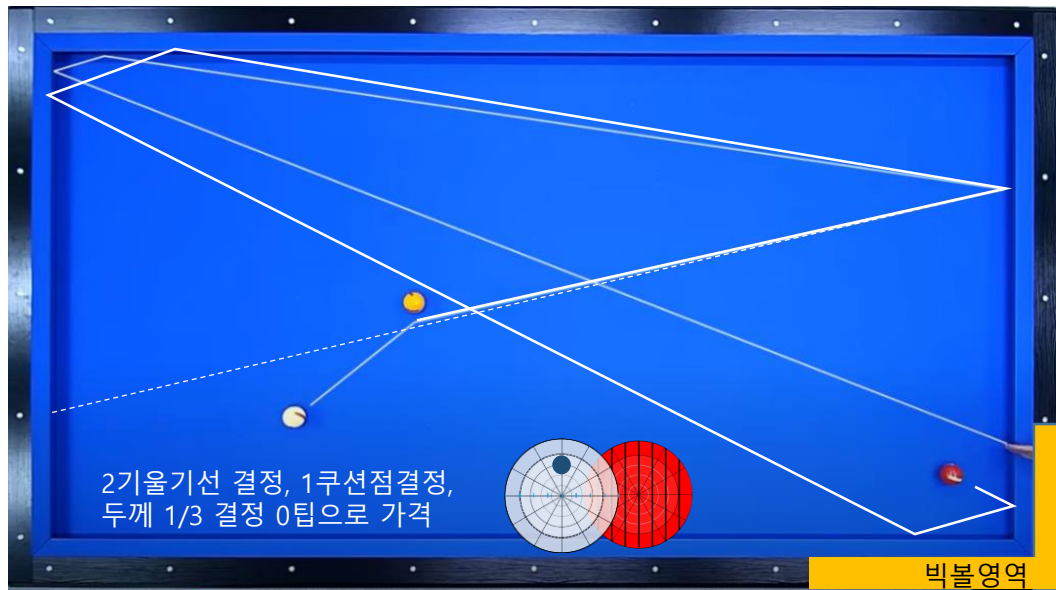


모든 기울기2칸을 겨냥한 0팁 비껴치기는 빅볼로로 도달한다.
두께 팁의 약간의 오류는 빅볼이 해결해준다.

3. 빅볼 빗겨치기 2칸기울기/1칸기울기



1팁으로 2쿠션이 코너를 돌지 못하고
2팁으로는 너무짧아진다.
기울기 1.5 반팁으로



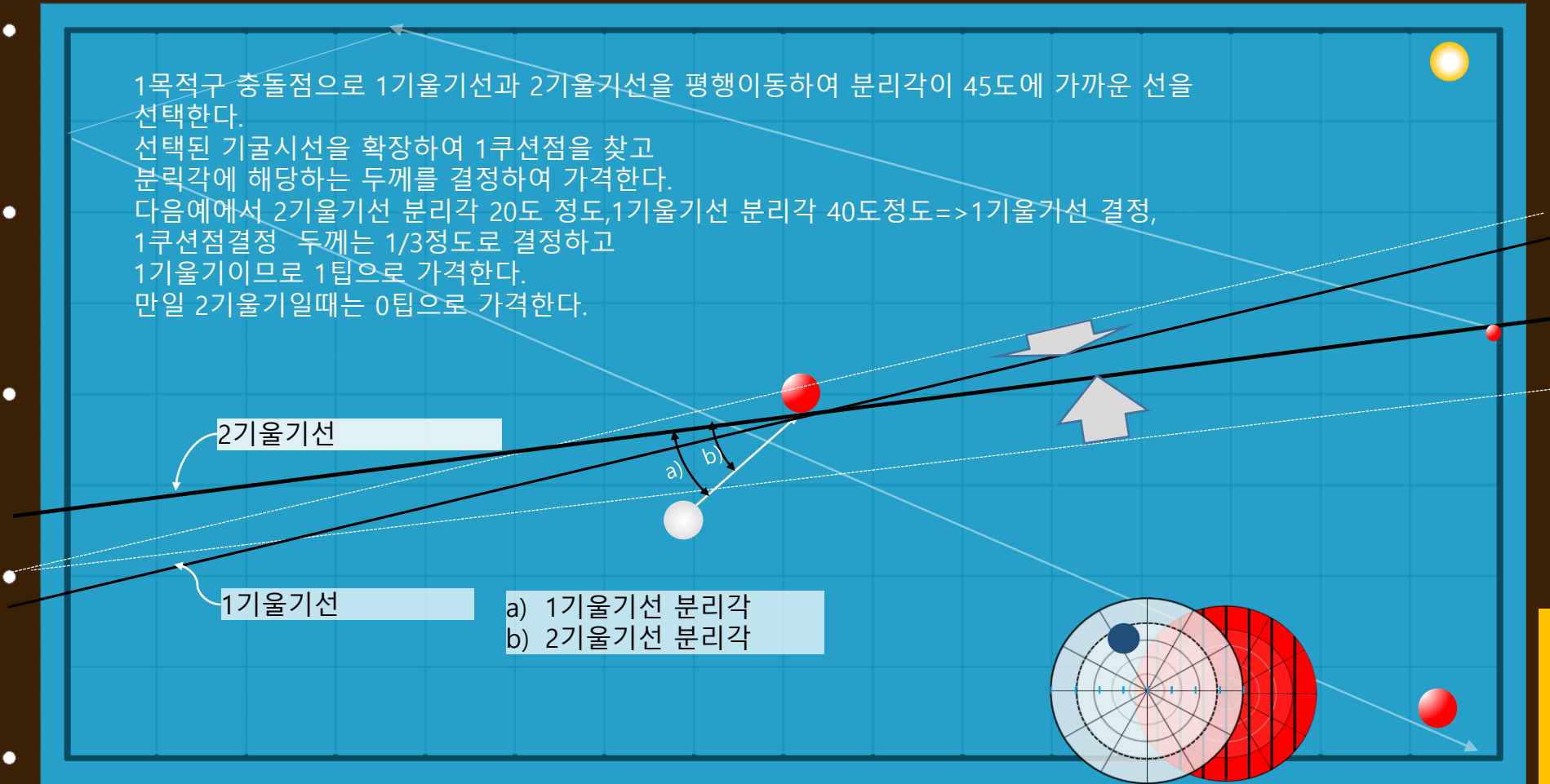
3. 빅볼 빗겨치기 응용 - 2칸기울기 1칸기울기 선정방법

1목적구 충돌점으로 1기울기선과 2기울기선을 평행이동하여 분리각이 45도에 가까운 선을 선택한다.

선택된 기굴시선을 확장하여 1쿠션점을 찾고 분리각에 해당하는 두께를 결정하여 가격한다.

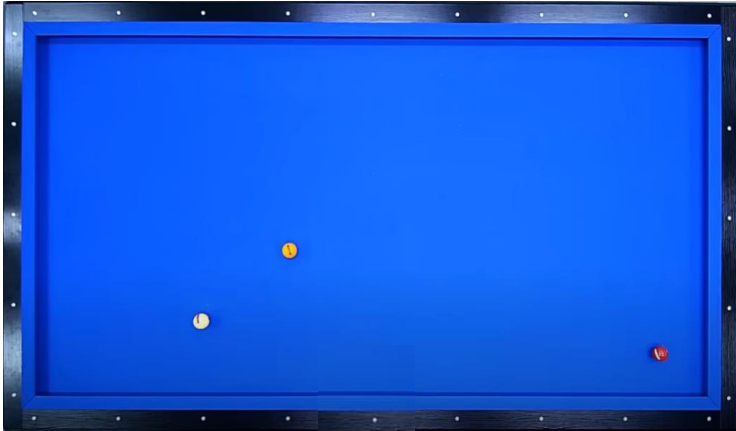
다음에에서 2기울기선 분리각 20도 정도, 1기울기선 분리각 40도정도=>1기울기선 결정, 1쿠션점결정 두께는 1/3정도로 결정하고 1기울기이므로 1팁으로 가격한다.

만일 2기울기일때는 0팁으로 가격한다.

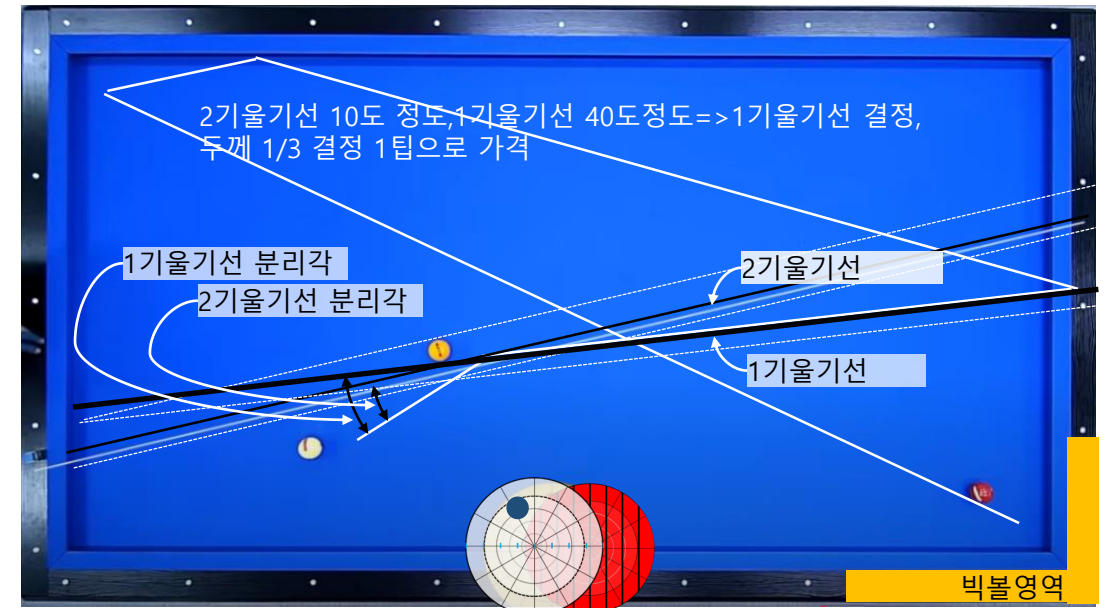


빅볼영역

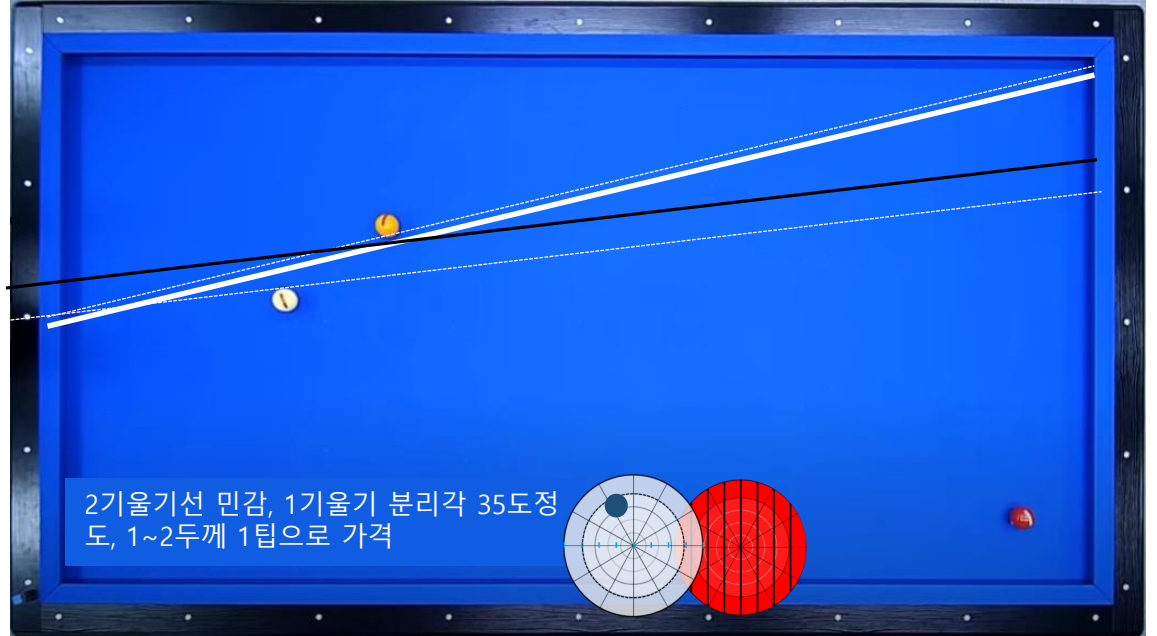
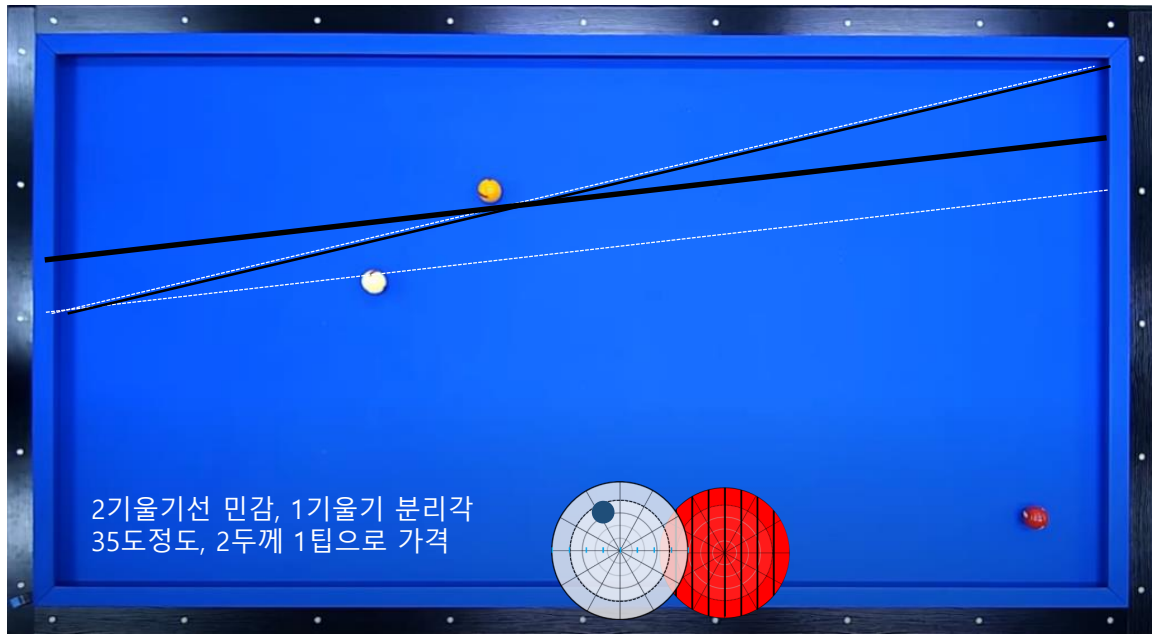
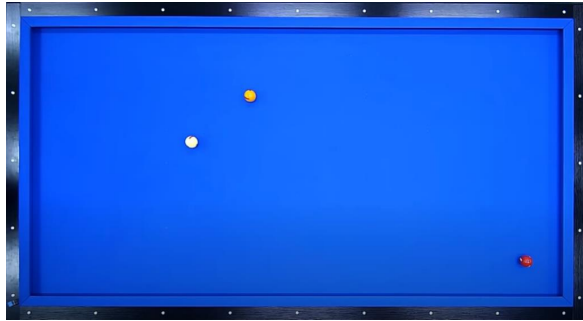
3. 빅볼 빗겨치기 응용 - 2칸기울기/1칸기울기



충돌점에 2기울기선/1기울기선을 맞추고 1쿠션 분리각을 계산하여 45도에 가까운 기울기선을 선택
2기울기선은 0팁으로 1기울기선은 1팁으로 가격한다.



3. 빅볼 빗겨치기 응용 - 2칸기울기/1칸기울기



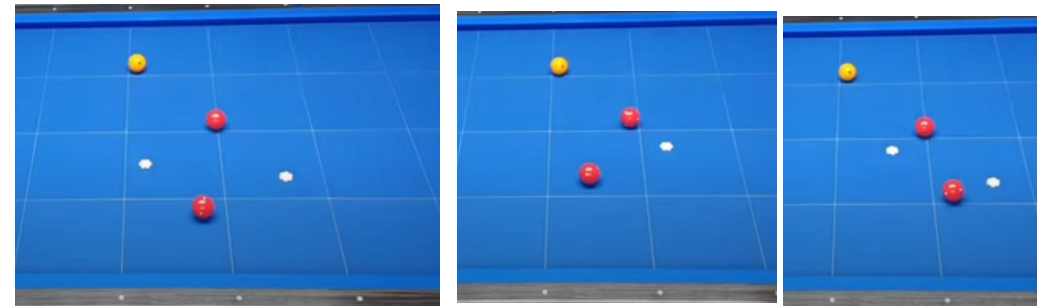
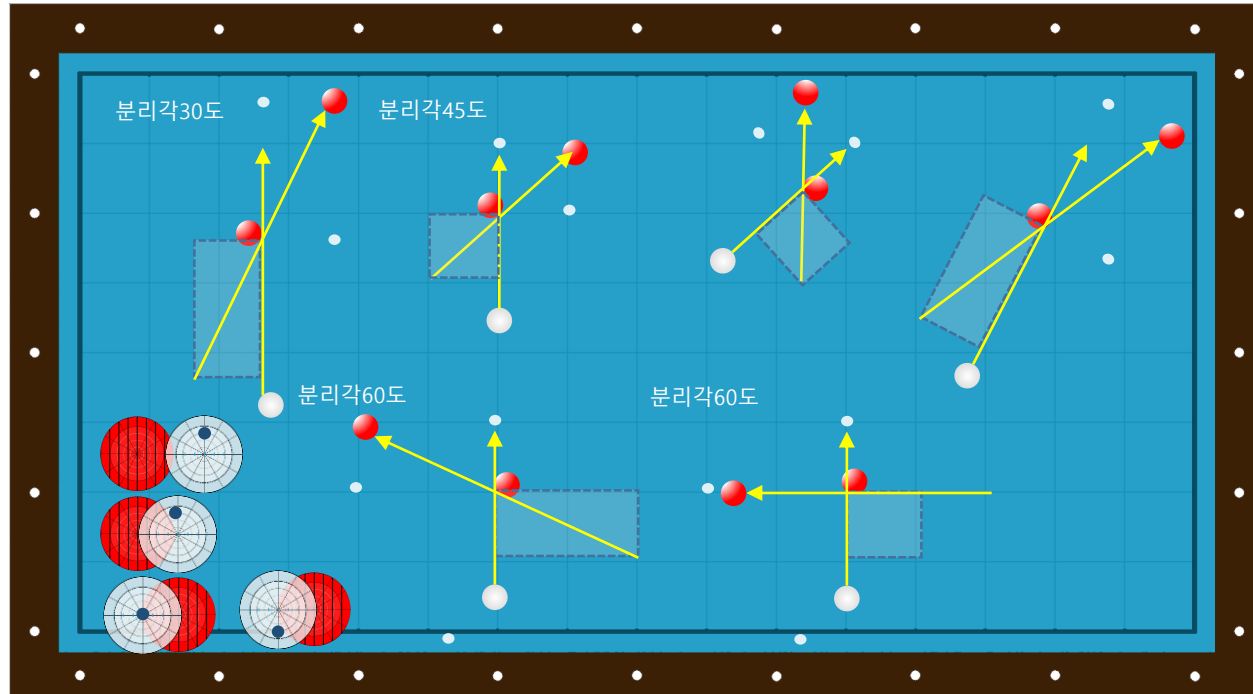
2. 40,50,60포인트 옆돌려치기의 비밀

40포인트의 비밀
유효형역(5~20포인트)의 모든 수구는
기울기0으로 3팁으로 치면 돌아서 40포인트로 간다.
5이하로 좁아지면 위를 치거나 약간의 -팁을 추가한다.

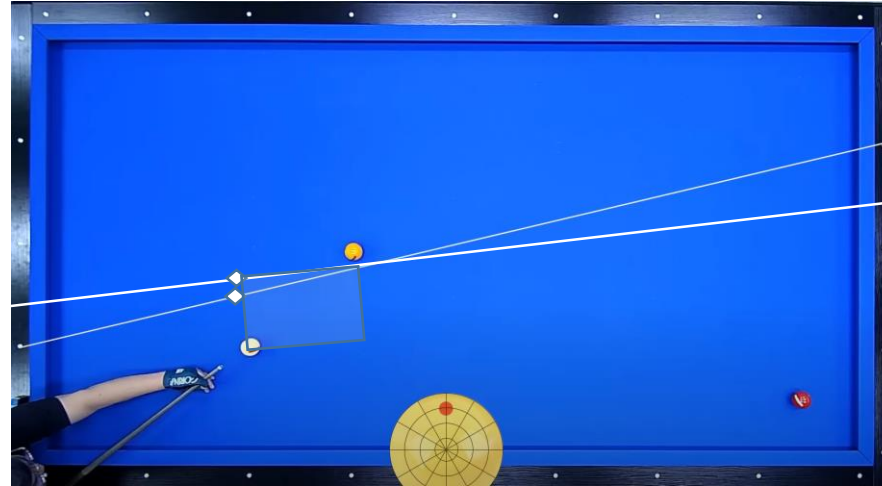
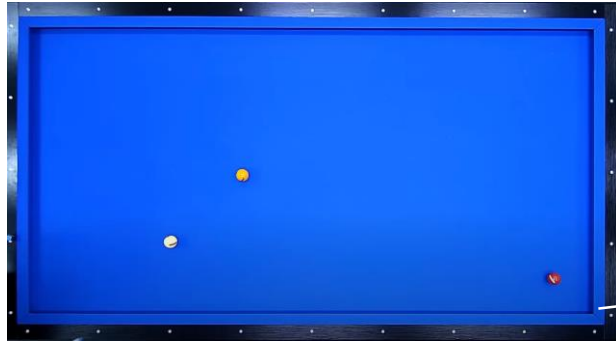
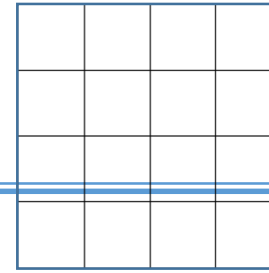
50포인트의 비밀
유효형역의 모든 수구는
• 3팁.252.5칸으로 10포인트 더 길러진다.
-0.25칸(-17.5포인트) 3팁=>50포인트
-0.5칸(15포인트) 3팁=>60포인트
20포인트 4팁 =>50포인트

60포인트의 비밀
유효형역의 모든 수구는
• 3팁 -5칸 : 돌아서 60-10포인트로 간다.

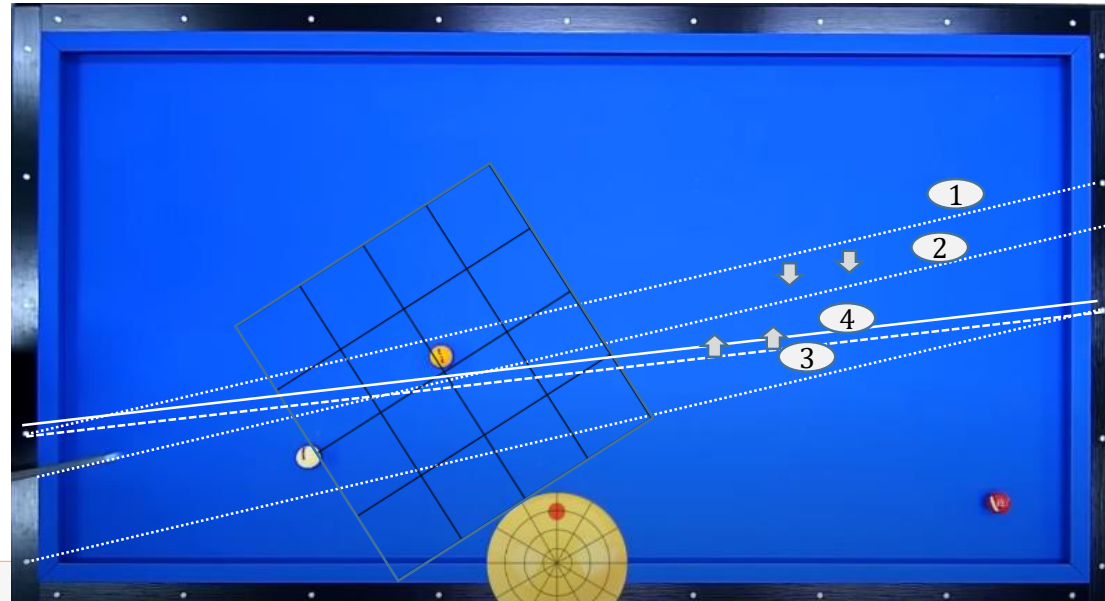
분리각 측정방법



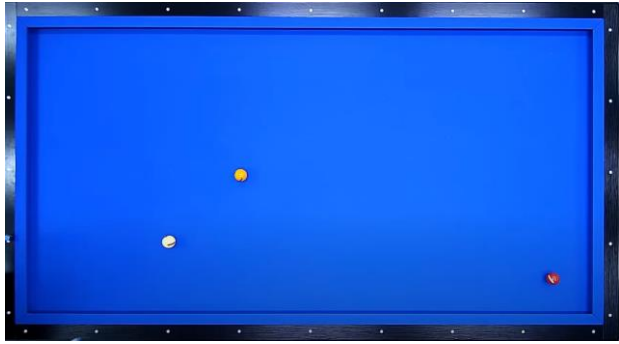
세워치기 응용 2칸기울기과 1칸기울기 결정



1목적구의 2칸의 기울기선의 1쿠션점을 찾는다.
 1쿠션점을 위하여 두께를 결정
 분리각 30도보다작아보인다. 매우 민감
 기울기선상에 사각형모서리 점을 배치하여
 정삼각형/이등변삼각형
 1/8두께 0팁(12시3팁)으로 가격
 1칸기울기 약 35도정도 2/8두께 -1팁(11/3팁)



1목적구의 2칸의 기울기선 결정
 목적구부근에서 2칸기울기 (1)을 정하고
 충돌점으로 평행이동 (2)하여 목표점 t1을 결정한다
 분리각이 25도 부근 너무미감하다. =>
 1목적구의 2칸의 기울기선 결정
 1칸기울기선 (3)을 평행이동하여
 (2)을 구하고 목표 t1를 구한다.
 분리각이 35도정도 되므로 두께 2/8
 두께 2/8 -1팁(11시 3팁)으로 가격



1목적구의 2간의 기울기선의 1쿠션점을 찾는다.
1쿠션점을 위하여 두께를 결정
1/3두께 12시3탑으로 가격

