

대외비

출판 제목

1인 1 K-렌즈(AK)로봇 시대와 제5차 산업혁명

K-Lens(AK) Creates What Alpha Go(AI) Can Not Do !

흑암중에 기쁨의 빛을 대한민국 어린이들에게 심게 하소서
[2017년12월24일 AM 8:00 사랑의 교회 예배 말씀]

저작권자 : 이상엽

부제(副題)

나에게는 K-렌즈 한글 인공지식[AK]로봇 뇌광학 이론에 의한
시력계 신대륙의 발견과 K-렌즈/K-렌즈 에너지/
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 5원칙의 창출과 이를 융합한
K-렌즈 로봇 스마트 한방광학 시스템/
전 세계 어린이 전용 K-렌즈(AK)로봇 안경과
K-렌즈 (AK)로봇 안경 스마트폰 IoT 서비스 시장
창출을 통하여 전세계 어린이들이 평생 안경을 벗고
**젊은 녹내장, 젊은 노안, 젊은 백내장, 젊은 치매가 없는
눈건강 · 뇌건강 120세 시대**
[1인 1 K- 렌즈(AK)로봇 시대]의
제5차 산업혁명 창출과
노벨 생리의학상 도전의 놀라운 꿈이 있습니다.

대외비

K-렌즈 한글 인공지식 (AK)로봇 뇌광학 이론

[季의 법칙 발견과 증명]

저작권자 : 이상엽

목 차

1. 한방 인공시력의 법칙 [李의 법칙 1]

2. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 5원칙 [李의 법칙 2]

3. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 7대 특징

4. K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 3대 역할

5. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 프로그램의 원리

6. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 단계별 프로그램

7. K-렌즈 로봇 처방전 [근거 : 한방 인공시력의 법칙]

8. K-렌즈 로봇 그래프 요법 [근거 : 한방 인공시력의 법칙]

9. K-렌즈 로봇 5원칙과 로봇 3원칙과의 차이점

목 차

10. K-렌즈 요법

11. R-렌즈 요법

12. R-디옵터 요법

13. K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 짧은녹내장 지킴이 효과

14.K-렌즈 인공지식(AK)로봇의
짧은 노안/짧은 백내장/짧은 치매 지킴이 효과

15. 태극음양 오광론[太極陰陽 五光論]

16. 태극음양 오광론적 한방 5대시력 진단 요법

17. 태극음양 오광론적 한방 5대시력 치료 요법

목 차

18. 태극음양 오광론적 평생 한방시력 관리 요법

19. K-렌즈(AK) 로봇 태극음양 오광론[K-Lens (AK)Robot 太極陰陽 五光論]

20. K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법

21. K-렌즈[AK] 로봇 언어[K-Lens (AK)Robot Language]

22. K-렌즈[AK] 로봇 12가지 변신을 통한 뇌자극 뇌과학 요법

23. K-렌즈[AK] 로봇 표준 광학 단위[K-Lens (AK)Robot Standard Optical Unit]

24. K-렌즈 인공지식[AK] 로봇 5원칙의 증명 MAP[단계별]

25. K-렌즈 (AK)로봇의 생명증강 DNA

25. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 Google의 AlphaGo 인공지능[AI]과의 차이점

26. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 Google-콘택트렌즈와의 차이점

27. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 아경과 Google-아경과의 차이점

목 차

[季의 법칙 증명 1]

28. 세계 최초로 안경낀 어린이들이
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로의 변신을 통한
놀라운 소아시력 임상 성공 사례
[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방광학 이론에 의한 의한
어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 모델 응용 프로그램]

목 차

[季의 법칙 증명 2]

29. 세계 최초로 안경낀 성인(근시/노안 포함)들이
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로의 변신을 통한
놀라운 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방광학 이론에 의한 의한
어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 모델 응용 프로그램]

목 차

[季의 법칙 증명 3]

30. 세계 최초로 안경낀 성인
(초고도 근시/녹내장 위험군)들이
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로의 변신을 통한
놀라운 임상 성공 사례
[시력개선 + 디옵터 + 안압 개선 동시 발생 사례]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방광학 이론에 의한 의한
어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 모델 응용 프로그램]

대외비

한방 인공시력의 법칙

[李의 법칙 1]

한방 인공시력의 법칙[季의 법칙 1]

제1법칙 [한방 잠재시력의 법칙]

모든 어린이는 한번 나빠진 시력을 회복 할수 있다. 모든 어린이가 얼마나 시력 회복이 가능한지 미래시력에 대한 측정이 가능 하다. 이를 **한방 잠재시력**이라고 한다.
모든 어린이의 한번 나빠진 시력은 한방 잠재시력 까지 시력 회복이 가능 하다.
어린이의 한방 잠재시력은 일정시점에, 일정 단계까지 지속적으로 상승 한다.
이렇게 한방 잠재시력을 창출하는 것을 **K-렌즈**라고 한다.

제2법칙 [한방 나안시력의 법칙]

모든 어린이가 처음 나빠진 시력에서 일정하게 점진적으로 회복된 시력을 **한방 나안시력**이라고 한다. 어린이의 한방 나안시력은 한방 잠재 시력 만큼 시력 회복이 가능 하다. 따라서 어린이의 한방 나안시력은 한방 잠재시력이 상승한 만큼, 일정 단계 까지 점진적으로 상승 한다. 즉 한방 잠재시력은 한방 나안시력을 이끌어 준다.
이렇게 개선된 한방 나안시력은 미래의 디옵터도 개선 시킨다. 이를 **R-디옵터**라고 한다.

제3법칙 [한방 교정시력의 법칙]

모든 안경낀 어린이가 착용한 안경 렌즈에 대하여 단계별로 일정하게 저도수[低度數]의 교정 시력[0.8]을 착용케 한다. 어린이에게 이렇게 처음 교정 시력보다 낮은 안경시력으로 착용케 하는 것을 **한방 교정 시력**이라고 한다.
어린이의 한방 교정시력[0.8]과 한방 나안시력이 만날때 이를 **한방 정상시력**이라고 한다.
이렇게 저도수 처방의 한방 교정시력은 미래의 안압도 개선 시킨다. 이를 **R-렌즈**라고 한다.

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 5원칙

[季의 법칙 2]

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 5원칙[季의 법칙 2]

제1원칙 : K-렌즈 로봇 변신의 원칙

어린이들이 K-렌즈를 착용하면 어린이들은
누구나 K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로 변신을 한다.

제2원칙 : K-렌즈 에너지 창출의 원칙

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들에게 K-렌즈 에너지를 창출 한다.
이때 발생하는 K-렌즈 에너지의 크기는 K-렌즈의 크기 보다 크다.

제3원칙 : 시력 개선의 원칙

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들에게
K-렌즈 에너지를 통하여 미래 시력을 개선 지켜 준다.

제4원칙 : 디옵터 개선의 원칙

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들에게
K-렌즈 에너지를 통하여 미래 디옵터를 개선 지켜 준다.

제5원칙 : 안압 개선의 원칙

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들에게
K-렌즈 에너지를 통하여 미래 안압을 개선 지켜 준다.

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 7대 특징

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 7대 특징

제1특징 : Invisible 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 눈에 보이지 않는다.

제2특징 : Untouchable 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 손에 만져 지지 않는다.

제3특징 : Brain Science 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 뇌[마음]속에 존재 한다.

제4특징 : K-Lens Energy 창출 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들에게 K-렌즈 에너지를 창출 한다.

제5특징 : 시력 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 시력을 개선 시켜 준다.

제6특징 : 디옵터 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 디옵터를 개선 시켜 준다.

제7특징 : 안압 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 안압을 개선 시켜 준다.

K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 3대 역할

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 3대 역할

제1역할 : 어린이 시력 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이의 시력을 개선 시켜 준다.

제2역할 : 어린이 시력 유지 로봇

K-렌즈 인공지식(AK)로봇은 어린이의 개선된 시력을 유지 시켜 준다.

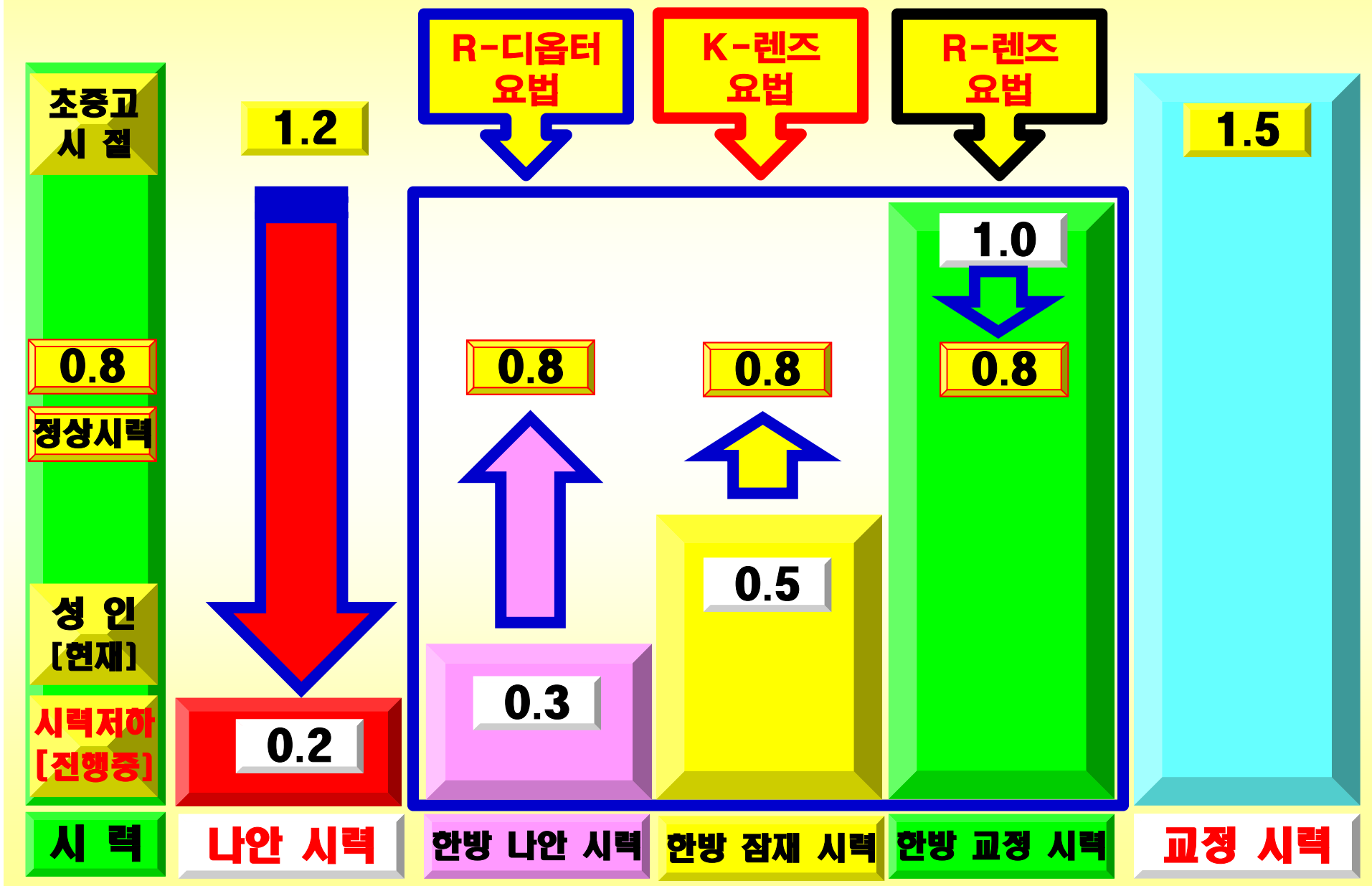
제3역할 : 어린이 시력 평생 지킴이 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이의 개선된 시력을 평생 지켜 준다.

대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 프로그램의 원리

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 프로그램의 원리



대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 단계별 프로그램

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 단계별 프로그램

구 분	1단계 프로그램			2단계 프로그램			3단계 프로그램		
한 방 3대시력 처방전	1.5 1.2 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.15 (0.15) 0.1 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02	시력 구분	최초 나안 시력	한방 나안 시력	한방 잠재 시력	한방 교정 시력	한방 교정 시력	최초 교정 시력	(1.2)
한 방 3대시력 그래프	1.5 1.2 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.15 0.1 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02	시력 구분	최초 나안 시력	한방 나안 시력	한방 잠재 시력	한방 교정 시력	한방 교정 시력	한방 교정 시력	(1.2)

※한방 나안 시력과 한방 교정 시력이 만나는 접점시력[0.8]을 **한방 정상 시력**이라고 함.

대외비

K-렌즈 처방전

[근거 : 한방 인공시력의 법칙]

K-렌즈 처방전

() 한의원

성명	(남, 여)		보호자 성명	
소속	(유치원, 초등, 중고)		시력	일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 젤은노안, 노안
주소	연	년 월 일 생		
핸드폰	령	만()세	처방	안질환 눈침침, 눈충혈, 안구건조증 안압, 비문증, 눈내장, 백내장

구분	최초 나안시력	최초 교정시력	K-렌즈 처방전								
			단계별	한방 경제시력	한방 나안시력	한방 교정시력	K-렌즈	R-렌즈	디옵터	안압	소리보기요법
우 안	안 압 ()	디옵터 ()	1단계								
			2단계								
			3단계								
			4단계								
			5단계								
			6단계								
			7단계								
			8단계								
			9단계								
			1단계								
좌 안	안 압 ()	디옵터 ()	2단계								
			3단계								
			4단계								
			5단계								
			6단계								
			7단계								
			8단계								
			9단계								
			1단계								
			2단계								

★ 해당란에 ○ 또는 적당한 사항을 기입하세요.

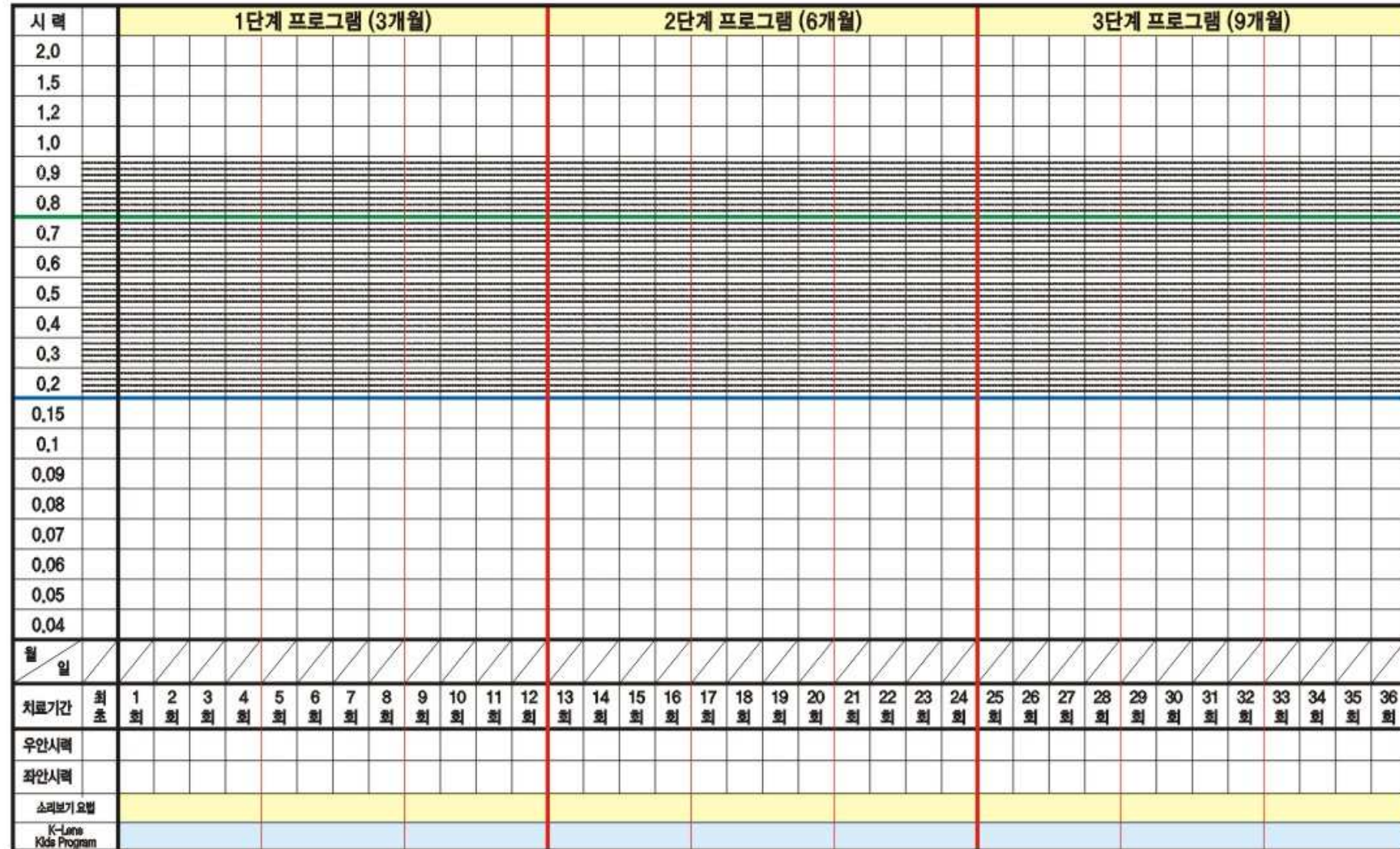
- 시력(초기노안)이 저하된 시기는?(세) / 라식, 라섹한 시기?(세)
- 처음 안경(콘텍트렌즈, 둘보기, 다초점렌즈) 착용한 시기? (세)
- 안경(콘텍트렌즈, 둘보기, 다초점렌즈) 사용은? (항상, 필요한 때에만)
- 안경(콘텍트렌즈, 둘보기, 다초점렌즈)은 몇번 바꿔겠는가? (회)
- 가족 중 누구의 시력이 나쁜가? ()
- 공부나 독서하는 장소(책상, 침대, 방, 거실)
- 공부하는 자세?(바른자세, 불량자세)/불량자세 종류 (책상에 엎드림/비스듬한 자세)
- 일일 TV시청은 몇시간? (시간) 시청자세는? (바른자세, 불량자세, 누워서 봄, 가까이 봄)
- 컴퓨터 사용시간은? (학습: 시간/ 게임: 시간)
- 스마트폰 게임? (조금, 많이)
- 공부방의 조명은? (밝다, 어둡다)
- 스탠드의 사용은? (사용, 불사용)
- 평상시 눈을 짹그리는가? (예, 아니오)
- 체육시간을 제외한 일일운동량? ()/좋아하는 운동()
- 제일 갖고 싶은것 3가지 (소아용)(① ② ③)
- 저희 한의원을 알게된 동기는? ()

대외비

K-렌즈 그래프 요법

[근거 : 한방 인공시력의 법칙]

K-렌즈 그래프 요법(우안 : ○/좌안 : ●)



* 한방 잡재 시력 그래프와 한방 소리보기 요법은 1달 주기로 작성함. * 녹색라인 0.5은 안경을 벗는 한방 교정시력 그래프임. * ●, ○라인은 시력이 재활됨 한방 나안시력 그래프임. * 한방 나안시력 측정은 1주일 주기로 함.

* K-렌즈 치료전과 K-렌즈 그래프 요법 관련 일체 지식재산권(저작권/상표권/비즈니스모델 특허권)은 (주)스마트 한방광학에 속합니다.

대외비

K-렌즈 로봇 5원칙과 로봇 3원칙과의 차이점

K-렌즈 로봇 5원칙과 로봇 3원칙과의 차이점

구 분	K-렌즈 로봇 5원칙	로봇 3원칙
주체	인간중심[어린이]	기계중심[물체]
생명력 있는 로봇	가능	불가능
Untouchable & Invisible 로봇	가능	불가능
K-Lens Energy 창출 Robot	가능	불가능
어린이 평생 시력 지킴이 로봇	가능	불가능
어린이 평생 디옵터 지킴이 로봇	가능	불가능
어린이 평생 안압 지킴이 로봇	가능	불가능
눈건강 120세 시대 창출 로봇	가능	불가능

대외비

K-렌즈 요법

어린이 K-렌즈 과 어린이 안경렌즈와의 차이점

구 분	어린이 K- 렌즈	어린이 안경렌즈
처 방	한의사	안과 의사/검안사
Untouchable & Invisible 렌즈	가 능	불가 능
잠재시력 창출	가 능	불가 능
K-렌즈 로봇 변신	가 능	불가능
K-렌즈 에너지 창출	가 능	불가 능
R-디옵터 창출	가 능	불가능
시력 개선 및 안경벗기	가 능	불가능
K-Lens [AK] Robot Smart Network	가 능	불가능

어린이 K-렌즈와 어린이 드림렌즈의 차이점

구 분	어린이 K- 렌즈	어린이 드림렌즈
처 방	한의사	안과 의사
대 상	어린이 [유치원/초등학생]	어린이 [유치원/초등학생]
Untouchable & Invisible 렌즈	가능	불가능
잠재시력 창출	가능	불가능
K-렌즈 로봇 변신	가능	불가능
K-렌즈 에너지 창출	가능	불가능
시력 개선 및 안경벗기	가능	불가능
콘택트렌즈 착용	불가능	잠잘때만 착용
K-Lens [AK] Robot Smart Network	가능	불가능

대외비

R-렌즈 요법

어린이 R-렌즈와 어린이 안경렌즈와의 차이점

구 분	어린이 R- 렌즈	어린이 안경렌즈
처방	한의사	안과 의사/검안사
Visible Lens	가능	가능
Touchable Lens	가능	가능
Reverse Lens [역발상 렌즈]	가능	불가능
R-디옵터 창출	가능	불가능
시력 개선 및 안경벗기	가능	불가능
단계별 낮은 도수 디옵터 렌즈 착용	가능	불가능 [단계별 높은 도수 디옵터 렌즈 착용]
K-Lens [AK] Robot Smart Network	가능	불가능

대외비

R-디옵터 요법

R-디옵터와 디옵터와의 차이점

구 분	R- 디옵터	디옵터
처 방	한의사	안과 의사/검안사
시력개선	가능	불가능
디옵터 개선	가능	불가능
Reverse Diopter [역발상 디옵터]	가능	불가능
R-디옵터 표시 방법	반대기호 [+/-]	불가능
안경 벗기	가능	불가능
단계별 낮은 도수 디옵터 렌즈 착용	가능	불가능
K-Lens [AK] Robot Smart Network	가능	불가능

K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 짧은녹내장 지킴이 효과

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 짧은 녹내장 지킴이 효과

제1효과 : 소아 고도근시 시력 개선 효과

어린이의 고도근시 시력을 개선 시켜 준다.

제2효과 : 소아 고도근시 디옵터 개선 효과

어린이의 고도근시 디옵터를 개선 시켜 준다.

제3효과 : 소아 고도근시 안압 개선 효과

어린이의 고도근시 안압을 개선 시켜 준다.

**K-렌즈 인공지식(AK)로봇의
젊은 노안/젊은 백내장/젊은 치매 지킴이 효과**

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 젊은 노안/젊은 백내장/젊은 치매 지킴이 효과

제1효과 : 젊은노안 시력 개선 효과

어린이의 미래 젊은노안 시력을 개선 시켜 준다.

제2효과 : 젊은 백내장을 개선 효과

어린이의 미래 젊은 백내장을 개선 시켜 준다.

제3효과 : 젊은 치매 예방 효과

어린이의 미래 젊은 치매를 예방하여 준다.

대외비

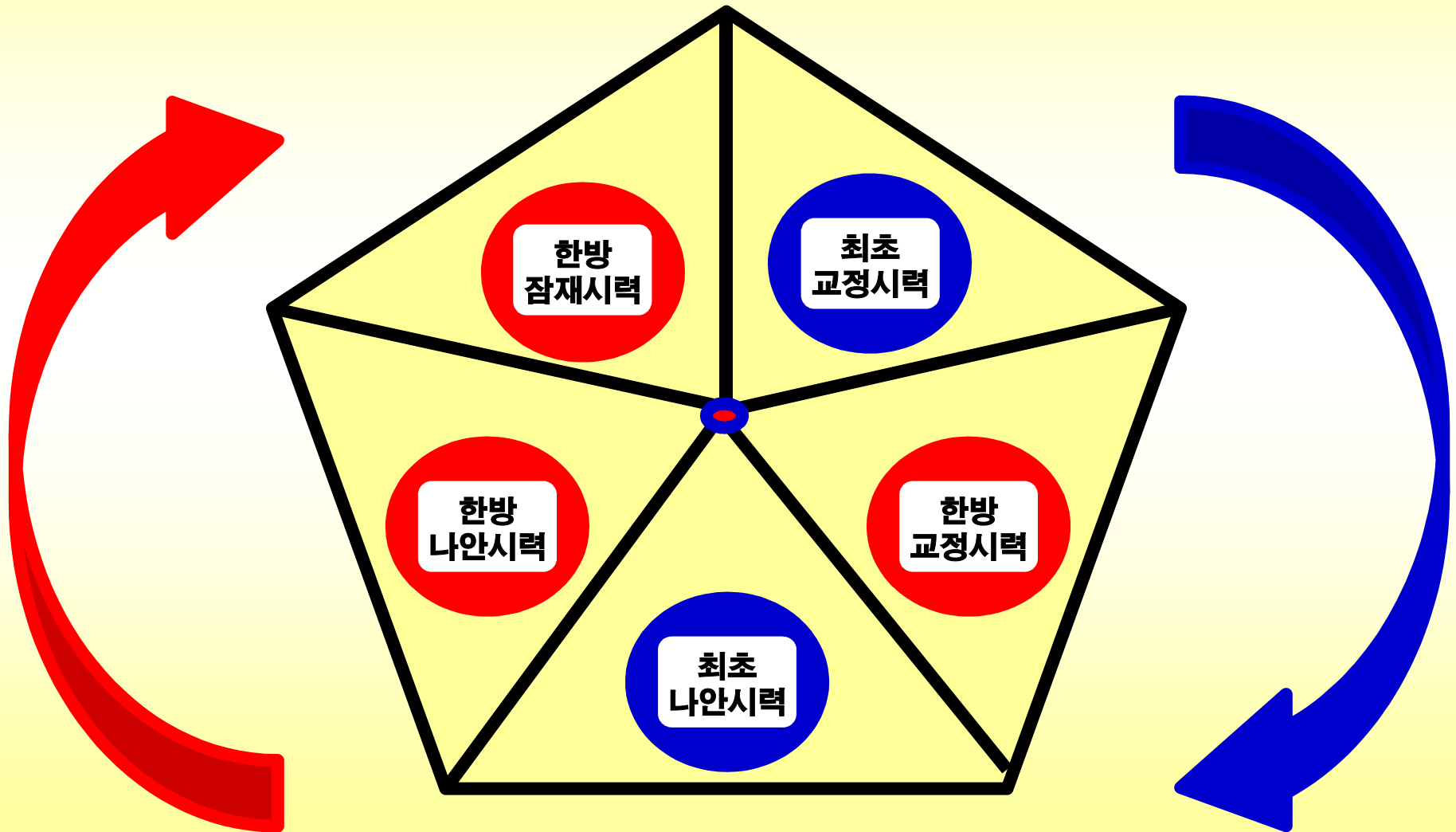
태극음양 오광론 [太極陰陽 五光論]

저작권자 : 이 상엽

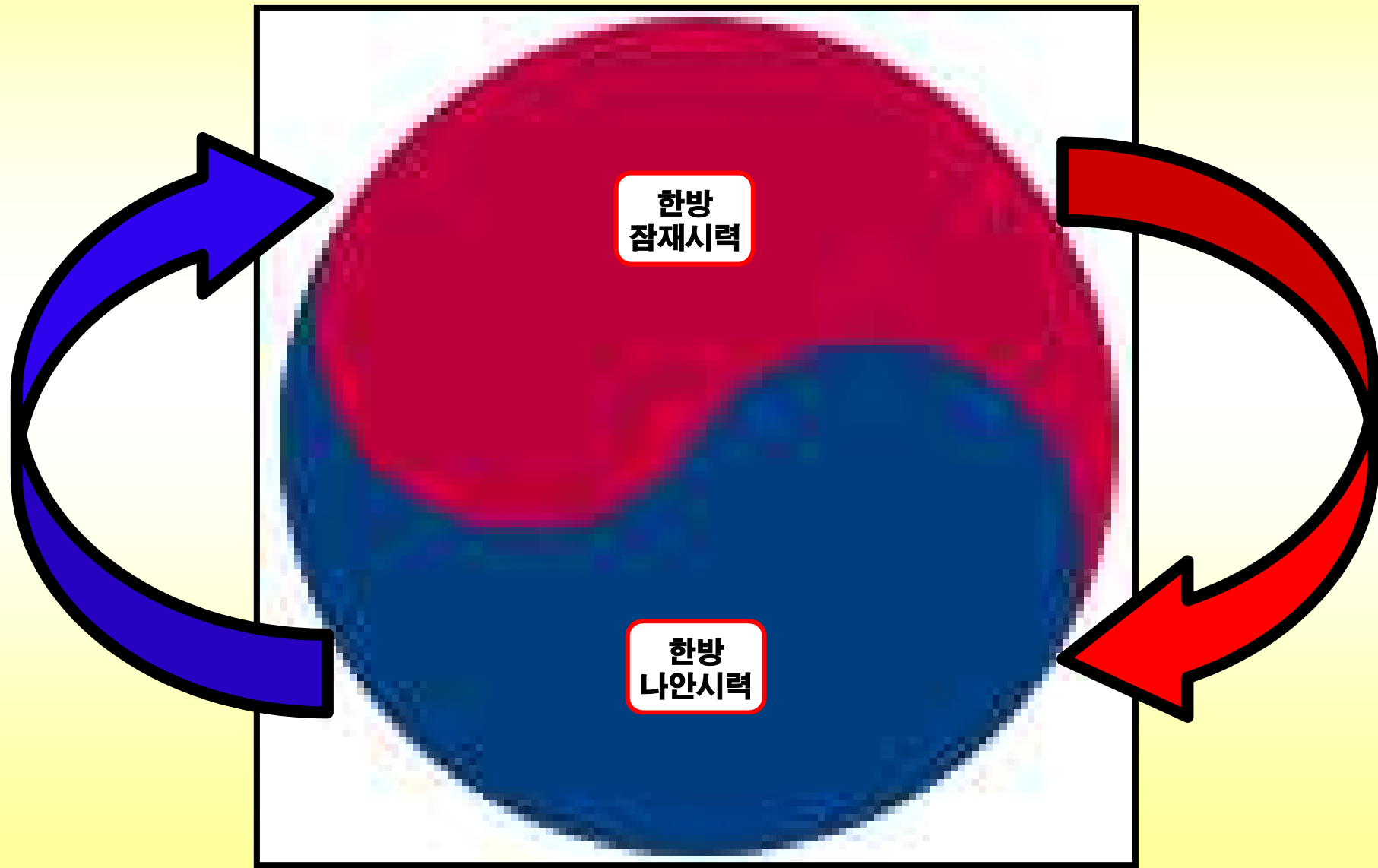
太極陰陽 五光論의 배경

太極이 陰陽으로 나누어져 하늘과 땅이 벌어지고 남자와 여자가 존재 하는것과 같이 우리몸의 시력도 자연적인 시력과 렌즈와 수술을 한 인공적인 시력으로 나누어 진다. 시력이 정상적이고 자연적인 시력을 陽이라고 하고 안경렌즈, 드림렌즈[소아], 콘택트 렌즈 그리고 라식 라섹 및 노안수술을 한 시력을 陰이라고 한다. 오늘날과 같은 21세기 스마트폰 소아 초저시력에는 음의 범위가 전 세계적으로 폭발적으로 확장 되고 있다. 여기에는 5가지 종류의 음양시력이 있다. 이를 음양오광 이라고 한다. 특히 안경을 착용한 어린이가 안경을 벗게 되면 2가지의 음양시력이 평생 남게 된다. 즉 한방잠재 시력의 陽과 한방나안 시력의 陰의 시력이 있다.

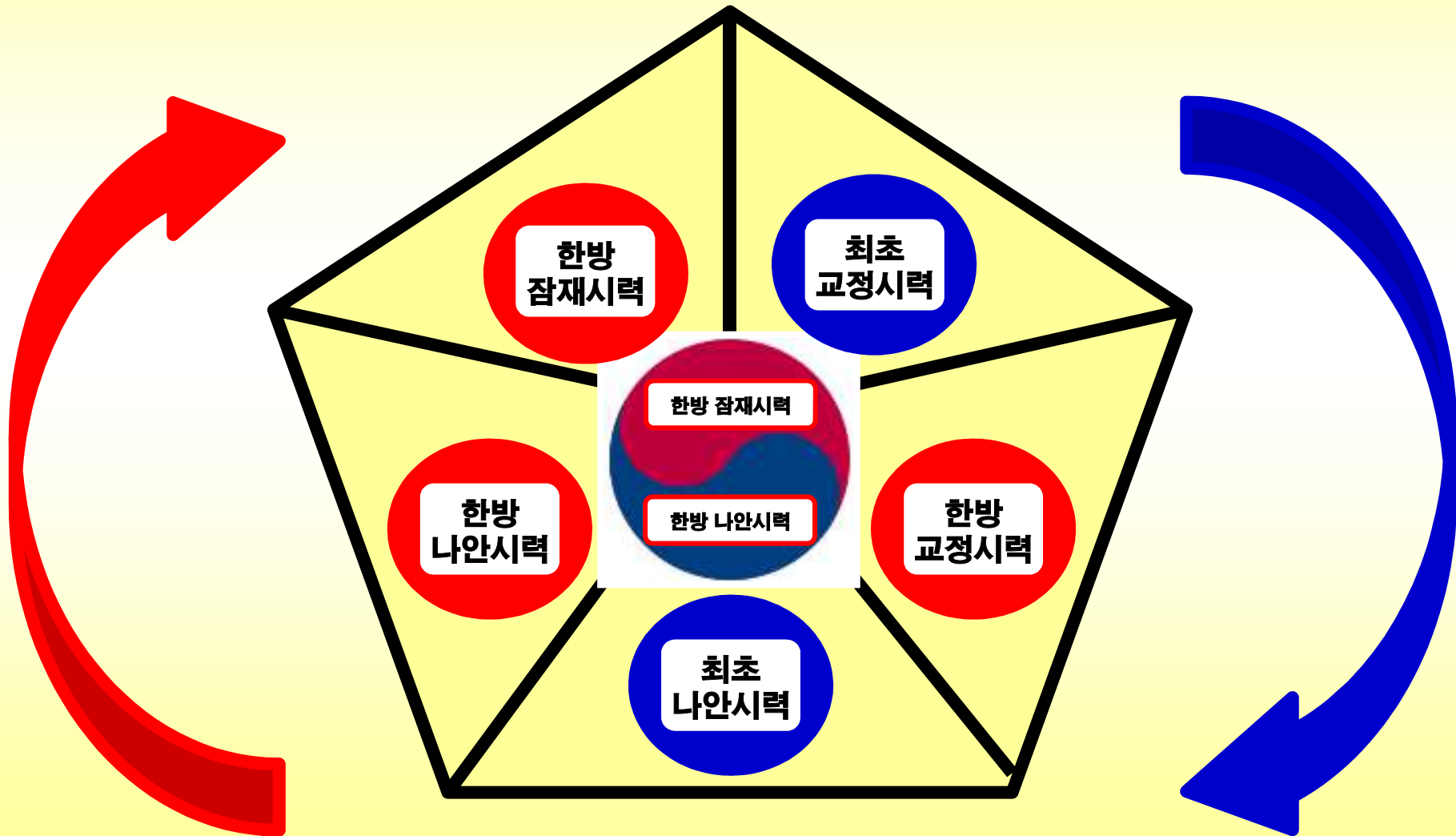
陰陽 五光論의 原理



太極 五光論의 原理



太極陰陽 五光論의 原理

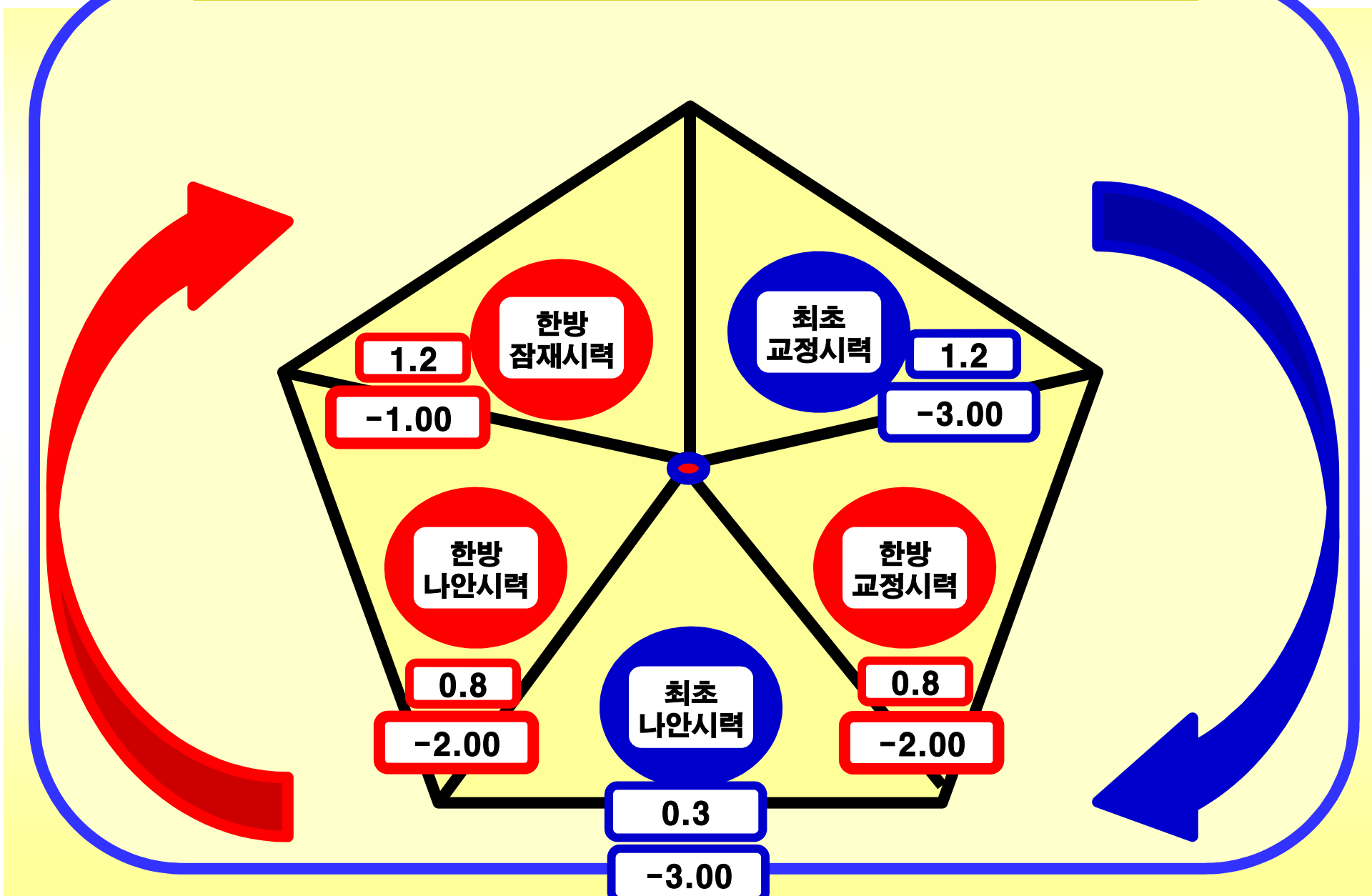


대외비

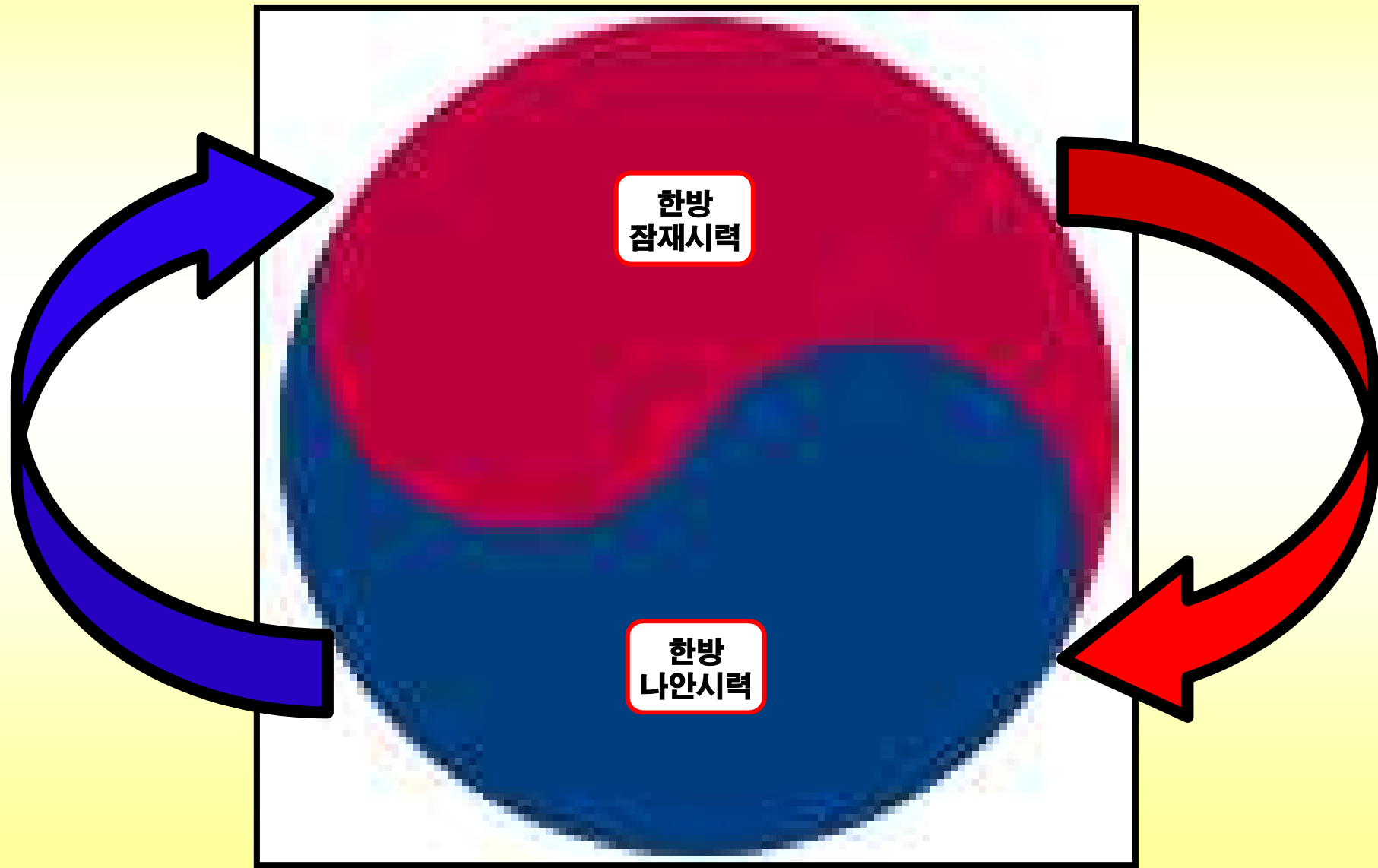
태극음양 오광론적 한방5대 시력 진단요법

저작권자 : 이 상엽

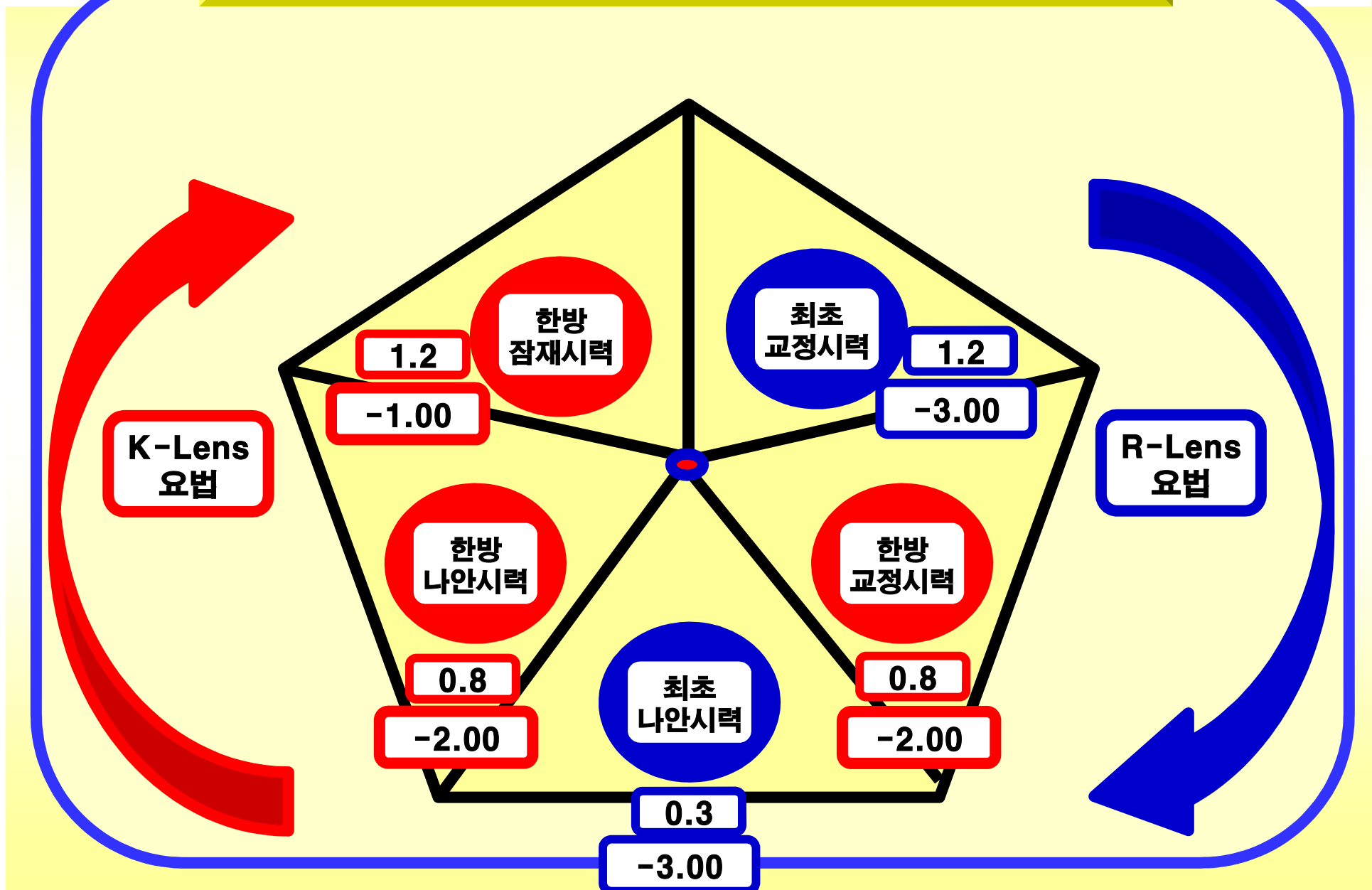
陰陽 五光論의 5대 한방시력 좌표



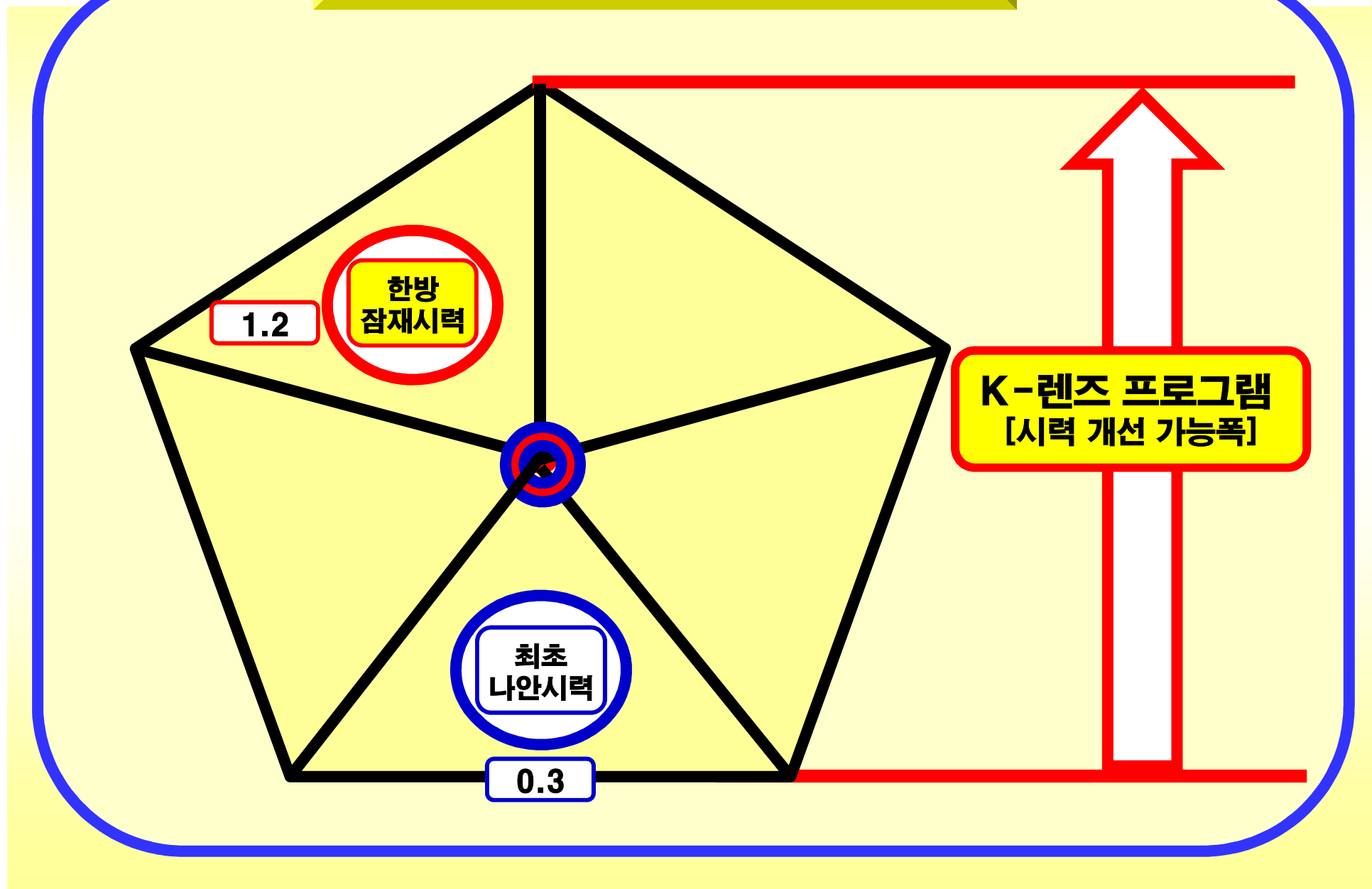
太極 五光論의 平生 2대 한방시력 좌표



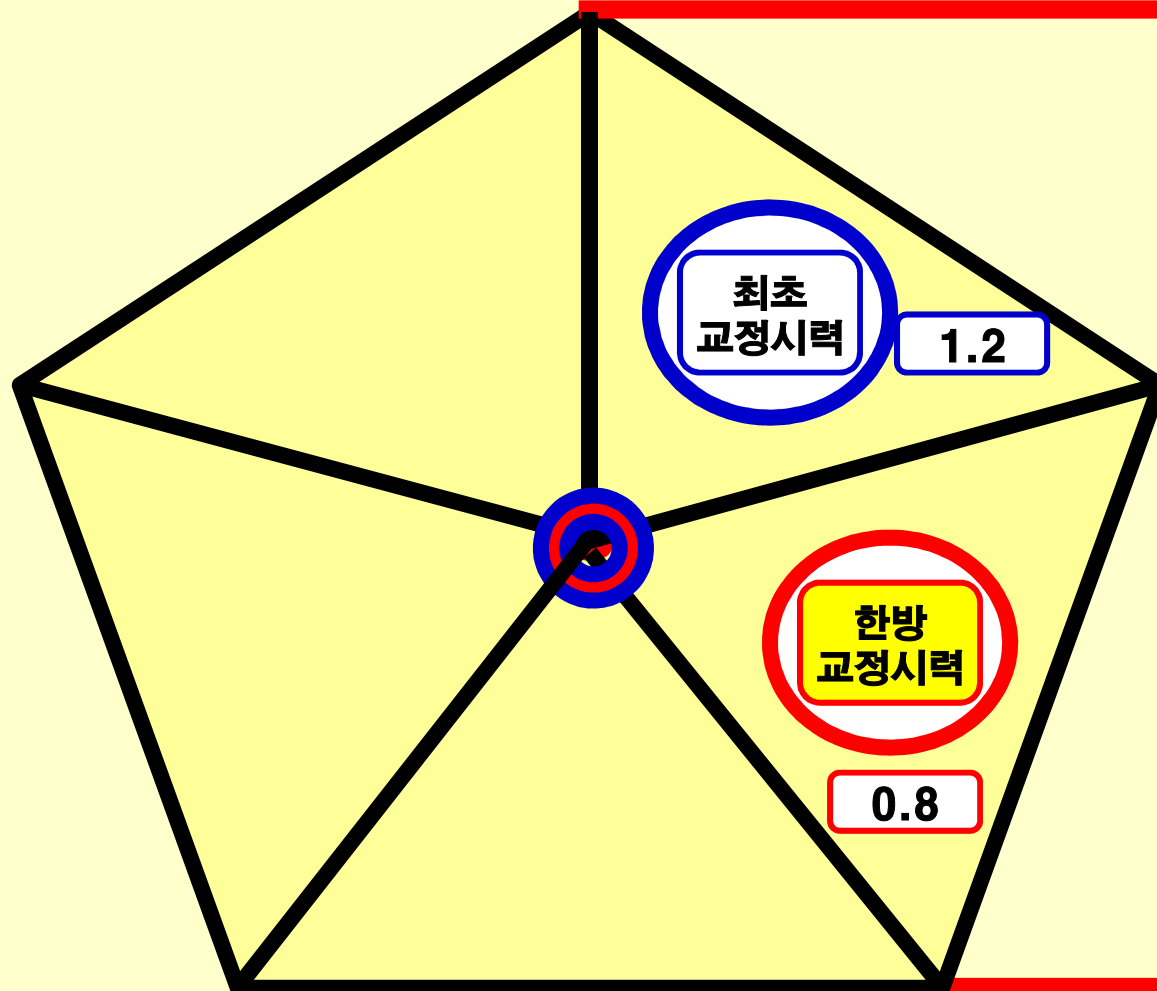
陰陽 五光論의 한방시력 진단 방법



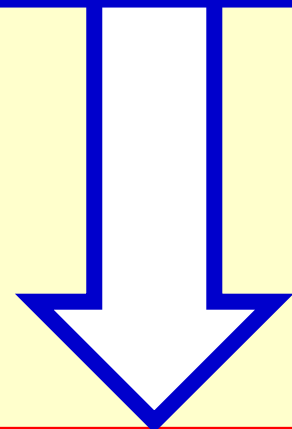
[1]K-렌즈 요법



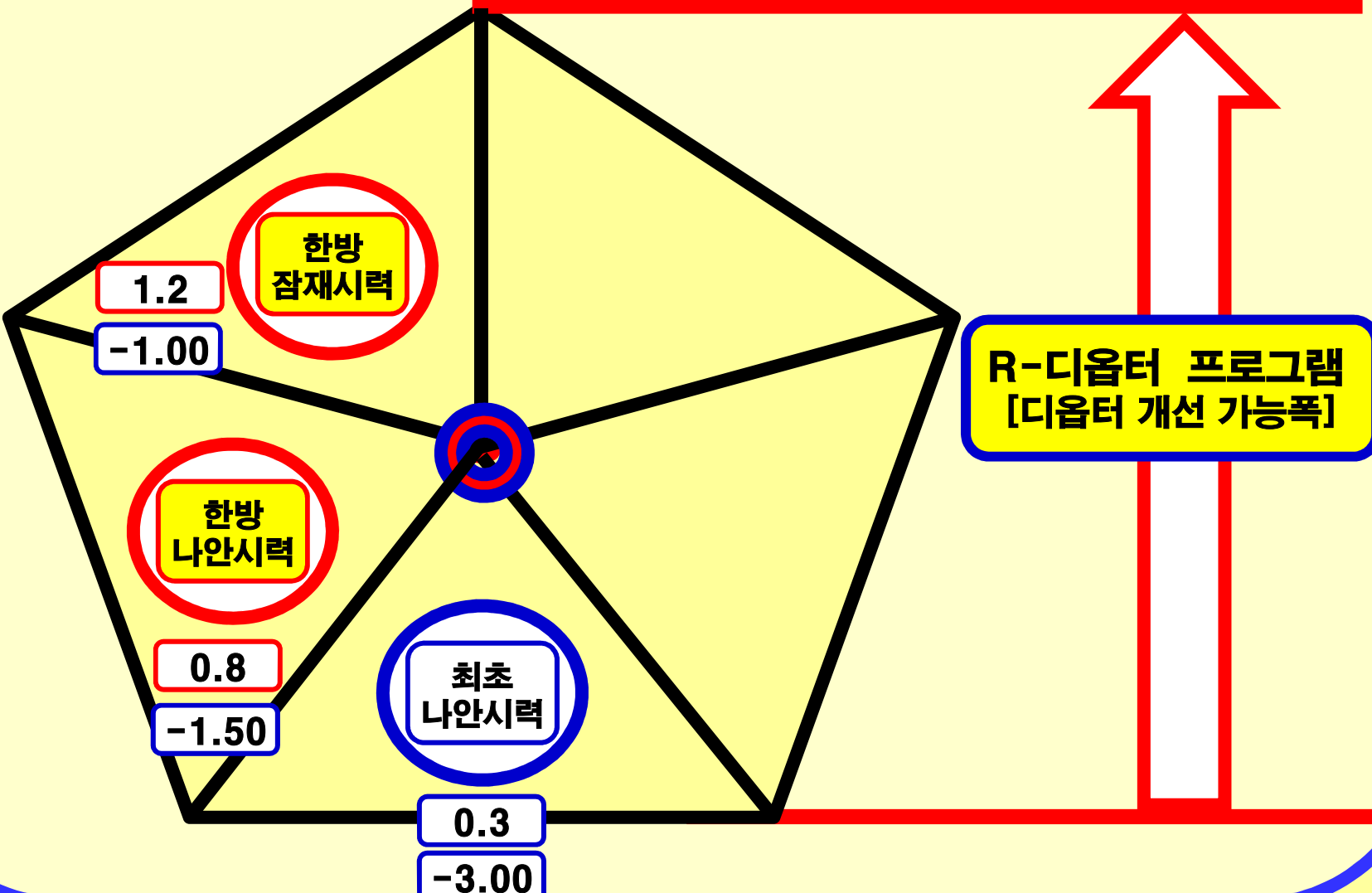
[2] R-렌즈 요법



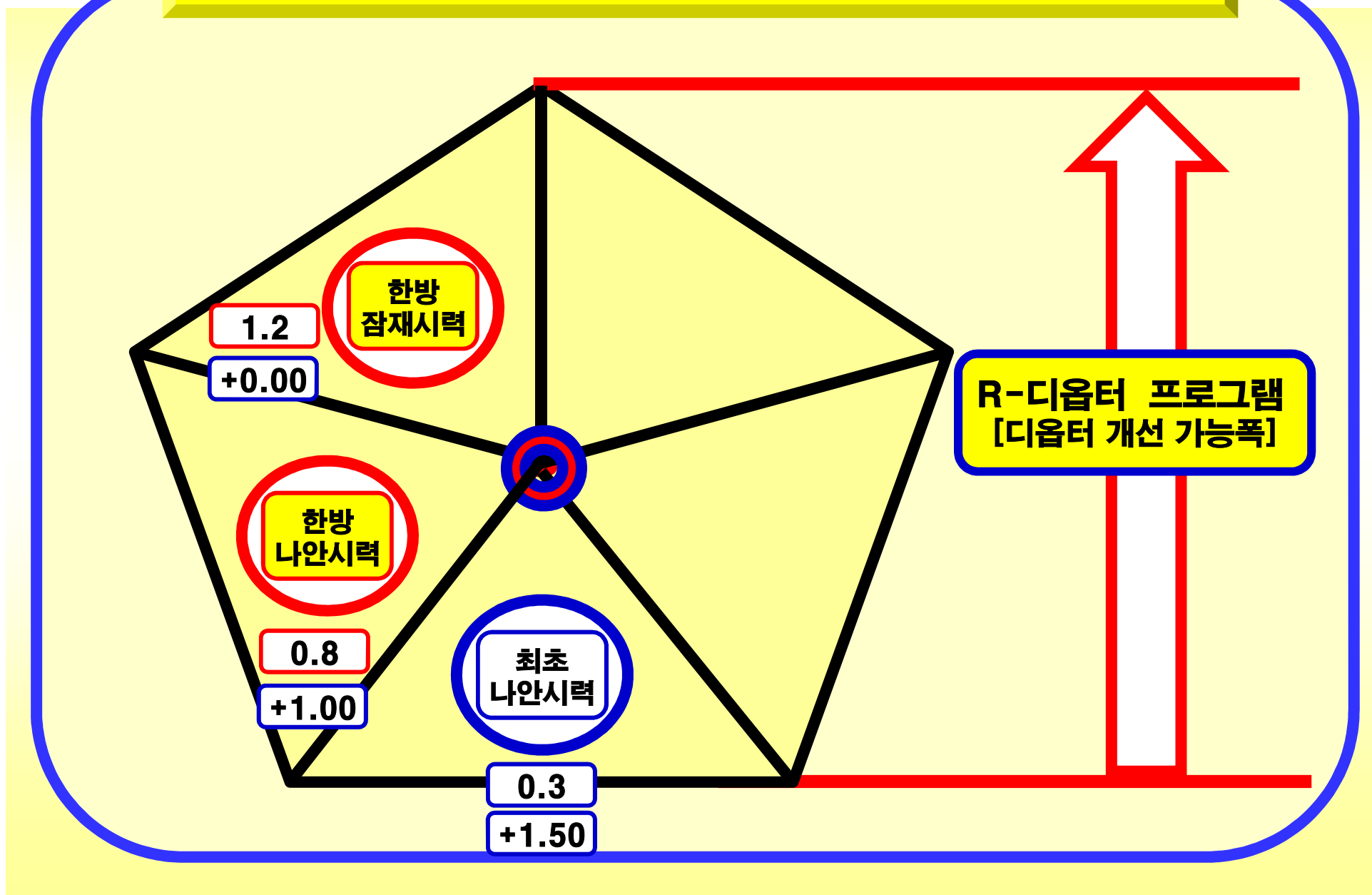
R-렌즈 프로그램
[렌즈 저도수 가능]



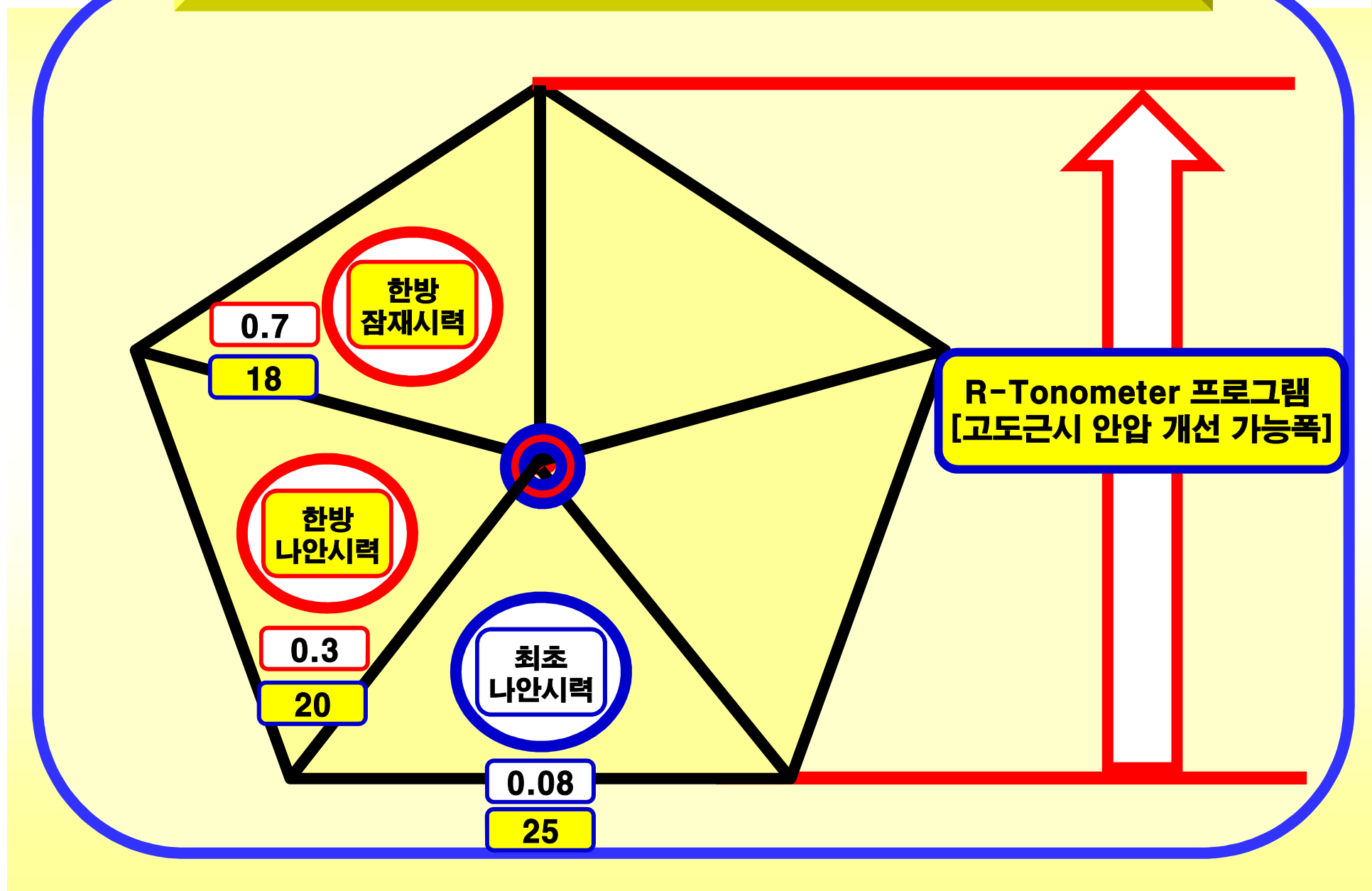
[3] R-디옵터(근시) 요법



[4] R-디옵터(젊은노안)요법



[5] R-Tonometer(안압)요법

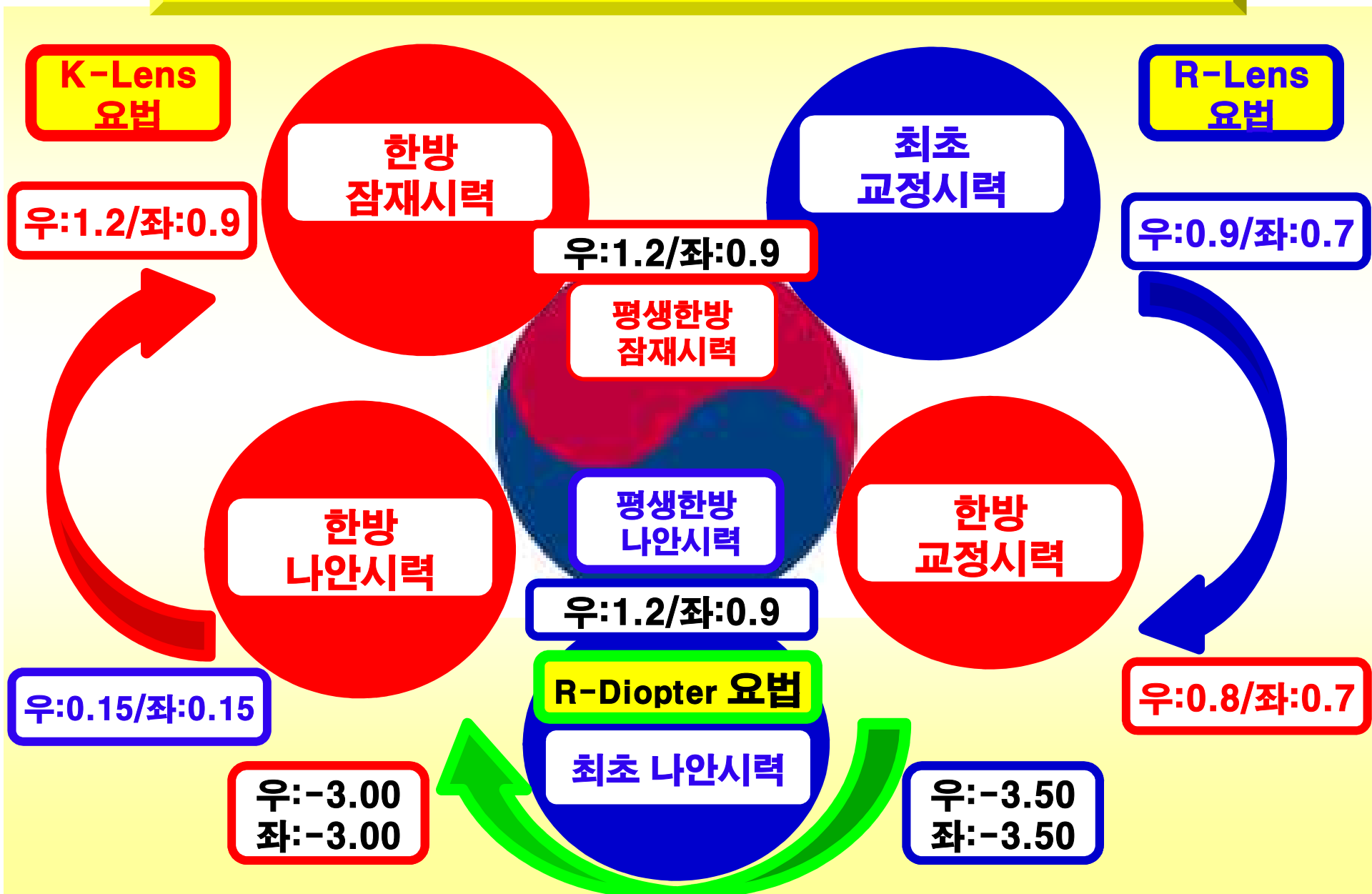


대외비

태극음양 오광론적 한방5대 시력 치료요법

저작권자 : 이 상엽

太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법

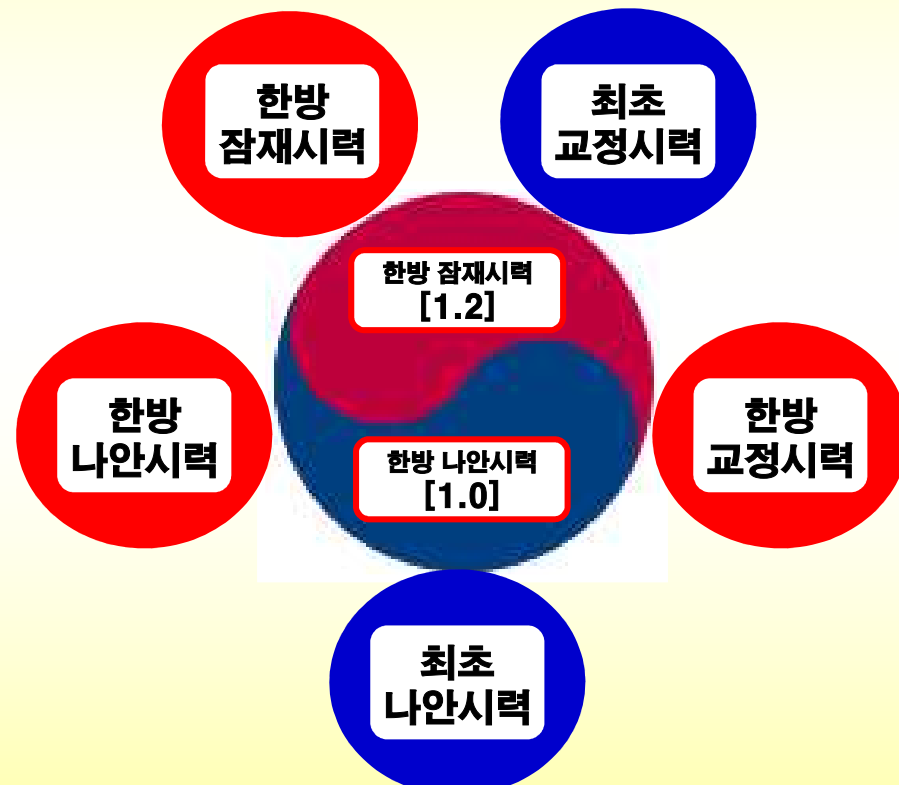


대외비

태극음양 오광론적 평생 한방시력 관리 요법

저작권자 : 이 상엽

太極陰陽 五光 평생 한방시력 관리 요법



대외비

K-렌즈(AK)로봇 태극음양 오광론[太極陰陽 五光論]

저작권자 : 이 상엽

K-렌즈(AK)로봇 太極陰陽 五光論

오늘날과 같은 21세기 스마트폰 초저시력에는 전 세계 어린이가 대부분 안경에 노출 되어 있다. 어린이가 어릴때 부터 안경렌즈를 착용 하기 시작하면 성장함에 따라 점점 시력이 저하 된다.

특히 고도근시 어린이들에게는 디옵터가 높은 렌즈가 시신경을 자극하여 미래 성인이 될때에는 짧은 녹내장이 될 확률이 높다. 따라서 어릴때 부터 K-렌즈(AK)로봇을 통하여 시력이 저하된 어린이의 안경을 태극음양 오광론적 한방시력 진단법과 태극음양 오광론적 한방시력 평생 관리 요법으로 어린이 눈건강 120세 시대를 창출 할수 있다.

대외비

K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법

저작권자 : 이상엽

나는 K-렌즈로 안경을 벗을수 있다,하하하 !

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



- K-렌즈 처방**
- ① 한방잠재시력
 - ② 한방나안시력
 - ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 암울때 눈호흡
2. 걸을때 눈호흡
3. 서 있을때 눈호흡
4. 누울때 눈호흡
5. 일어날때 눈호흡

**단계별 변신
프로그램**

대외비

K-렌즈[AK] 로봇 언어

K-Lens (AK) Robot Language

엄마와 함께 하는 어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어

저작권자 : 이상엽

K-렌즈[AK] 로봇 언어의 필요성

1. 스마트폰 초저시력 시대를 맞아 전 세계적으로 시력이 저하 되는 어린이들의 연령이 폭발적으로 내려 가고 있습니다.
특히 소아 안구건조증이 발생할 정도로 유아기 시절부터 어린이들의 눈이 스마트 테블렛 동화책과 스마트폰 게임을 통하여 만2-3세때 부터 시력이 심하게 저하 되고 있는 실정입니다.
2. 스마트폰 시절 이전에는 이렇게 유아기 때부터 시력이 저하 되지는 않았습니다. 이는 곧 어린이 초저시력 시대가 전 세계적으로 도래 하고 있다는 것을 직감적으로 예상 할 수 있습니다.
3. 스마트 전자파 환경에서 자란 유아기 어린이들이 유치원 시절을 걸쳐 초등학교에 입학할 때쯤이면 시력은 많이 손상 되어 있다.
이러한 스마트폰 초저시력 시대를 맞아 전 세계 어린이들의 시력 개선을 위해 전 세계 어린이들 누구나 손쉽게 이해하고 말 할 수 있는 K-렌즈(AK) 로봇 언어를 개발 하였습니다.
K-렌즈 로봇 언어는 전 세계 어린이들에게는 눈 건강 120세 시대를 여는 너무나 쉽고도 간단한 전혀 새로운 눈의 무기가 될 것 입니다.

K-렌즈[AK] 로봇 언어의 특징

1. 어린이들은 K-렌즈를 착용함으로서 K-렌즈 로봇으로 변신함과 동시에 K-렌즈 로봇 언어를 구사 한다.
2. 어린이들은 K-렌즈 로봇 언어를 구사함으로서 K-렌즈 에너지를 창출 한다.
3. 어린이들은 매일 K-렌즈 로봇 언어를 구사함으로서 K-렌즈 에너지를 통하여 저하된 시력을 개선 시키고 나아가 평생 안경을 벗는다.

엄마와 함께 하는 K-렌즈[AK] 로봇 언어의 필요성

어린이들은 K-렌즈를 착용함으로서 K-렌즈 로봇으로 변신함과 동시에 K-렌즈 로봇 언어를 구사 할줄 안다. 그러나 어린이들은 아직 어리고 스스로 할수 있는 능력이 부족하다. 따라서 엄마와 함께 쉬운 K-렌즈 로봇 언어를 함께 서로 주고 받으며 소통 할수 있으면 그 효과는 크게 상승 될수 있다. 엄마가 어린이와 함께 재미있게 그리고 신나게 K-렌즈 로봇 언어로 소통 할수 있다면 그 어린이는 눈에서 K-렌즈 에너지를 맘껏 발산 할수 있다. 이를 통하여 시력이 저하된 어린이는 훨씬 더 효과적으로 시력이 빨리 개선 되어 안경을 자신있게 스스로 벗을수 있게 된다. 나아가 성인 어른이 되면 평생 안경을 벗을수 있게 된다.

K-렌즈[AK] 로봇 언어의 세계화 전략

[The Global Strategy of K-Lens(AK)Robot Language]

1. 전 세계 어린이들 누구에게나 쉬워야 한다.

[1음절 1의미 원칙 : 한글 우수성의 융합]

2. 전 세계 어린이들 누구에게나 재미가 있어야 한다.

[1음절 1소리 원칙 : 한글 우수성의 융합]

3. K-렌즈 에너지 크기에 따라 K-렌즈 로봇 언어가 변한다.

[1단위 0.1 시력 에너지 원칙 : K-렌즈 에너지의 크기 구분]

K-Lens (AK) Robot Language Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 언어 단위]

K-렌즈	1음절 1의미	1음절 1표준 언어
0.1	점일	JUM-IL
0.2	점이	JUM-LEE
0.3	점삼	JUM-SAM
0.4	점사	JUM-SA
0.5	점오	JUM-O
0.6	점육	JUM-LOOK
0.7	점칠	JUM-CHIL
0.8	점팔	JUM-PAL
0.9	점구	JUM-KOO
1.0	일공	IL-KONG
1.2	일이	IL-LEE
1.5	일오	IL-O

K-렌즈(AK) 로봇 언어 단위의 특징

1. K-렌즈(AK)로봇 언어는 한글 숫자 단위가 표준이다.
2. K-렌즈(AK)로봇 언어는 영어로 변환된다.
3. K-렌즈(AK)로봇 언어에는 1음절 1의미가 있다.
4. K-렌즈(AK)로봇 언어는 2음절이다.
5. K-렌즈(AK)로봇 언어의 종류는 12가지이다.

k-렌즈(AK) 로봇 언어의 효과

구 분	차별적인 효과 내용
일반근시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함
고도근시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [일반근시 보다는 치료 기간이 더 필요함]
사시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [K-렌즈 눈호흡 요법을 강력하게 할수 있도록 함]
난시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [K-렌즈 눈호흡 요법을 강력하게 할수 있도록 함]
원시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [디옵터가 원시인 경우에는 +디옵터 절대수가 높은곳이 K-렌즈가 됨]
부동시	짝눈에 대한 잠재시력의 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [양안 시력과 디옵터가 함께 개선됨]
약시	짝눈에 대한 잠재시력의 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [양안 시력과 디옵터가 함께 개선됨]

K-렌즈(AK) 로봇 언어의 종류

구 분	K-렌즈 (AK) 로봇 언어의 종류
주인공 [어린이]	엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1] [질문자 : 엄마/ 답변자 : 어린이]
주인공 [엄마]	어린이와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2] [질문자 : 어린이/ 답변자 : 엄마]
주인공 [성인본인]	성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3] [질문자 : K-렌즈(AK) 로봇/ 답변자 : 본인]

엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1]

[질문자 : 엄마/ 답변자 : 어린이]

구 분

K-렌즈 로봇 언어[1단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

홍 점칠 !

[My Name is Hong Jum Chil]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.7 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.7 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 홍 점칠, 최고예요 !

[Ho, My Jum Chil, You Are Best !]

엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1]

[질문자 : 엄마/ 답변자 : 어린이]

구 분

K-렌즈 로봇 언어[2단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

홍 점팔 !

[My Name is Hong Jum Pal]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.8이다 ! 하하하 !

[I'm 0.8 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 홍 점팔, 최고예요 !

[Ho, My Jum Pal, You Are Best !]

엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1]

[질문자 : 엄마/ 답변자 : 어린이]

구 분

K-렌즈 로봇 언어[3단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

홍 점구 !

[My Name is Hong Jum Gu]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !
[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 홍 점구, 최고예요 !

[Ho, My Jum Gu, You Are Best !]

어린이와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2]

[질문자 : 어린이/ 답변자 : 엄마]

구 분

K-렌즈 로봇 언어[1단계]

어린이

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

엄마

김 점팔 !

[My Name is Kim Jum Pal]

어린이

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

엄마

나는 시력이 0.8 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.8 Vision ! Ha Ha Ha]

어린이

우리 엄마, 최고예요 !

[Ho, My Mom, You Are Best !]

어린이와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2]

[질문자 : 어린이/ 답변자 : 엄마]

구 분

K-렌즈 로봇 언어[2단계]

어린이

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

엄마

김 점구 !

[My Name is Kim Jum Ku]

어린이

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

엄마

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

어린이

우리 엄마, 최고예요 !

[Ho, My Mom, You Are Best !]

어린이와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2]

[질문자 : 어린이/ 답변자 : 엄마]

구 분

K-렌즈 로봇 언어[3단계]

어린이

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

엄마

김 일공 !

[My Name is Kim IL Kong]

어린이

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

엄마

나는 시력이 1.0 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.0 Vision ! Ha Ha Ha]

어린이

우리 엄마, 최고예요 !

[Ho, My Mom, You Are Best !]

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3] [질문자 : K-렌즈(AK) 로봇/ 답변자 : 본인]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

강점욱 !

[My Name is Kang Jum Look]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.6 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.6 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 강점욱, 최고 예요 !

[Ho, My Kang Jum Look, You Are Best !]

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3] [질문자 : K-렌즈(AK) 로봇/ 답변자 : 본인]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

강 점칠 !

[My Name is Kang Jum Chil]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.7 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.7 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 강 점칠, 최고 예요 !

[Ho, My Kang Jum Chil, You Are Best !]

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3] [질문자 : K-렌즈(AK) 로봇/ 답변자 : 본인]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

강 점팔 !

[My Name is Kang Jum Pal]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.8 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.8 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 강 점팔, 최고 예요 !

[Ho, My Kang Jum Pal, You Are Best !]

대외비

**K-Lens (AK) 로봇 12가지 변신을 통한
어린이 뇌자극 뇌과학 요법**

저작권자 : 이상엽

K-Lens (AK) 로봇 12가지 변신을 통한 어린이 뇌자극 뇌과학 요법

구 분

K-렌즈 로봇 변신 내용과 파급 효과

이미지
변신 로봇[1]

어린이의 얼굴이 어린이 자신이 놀랄 정도로 멋있게 변신
[가장 큰 K-렌즈 에너지 창출(특히 여자 어린이) 뇌 자극 효과]

무안경
변신 로봇[2]

어린이의 얼굴에 안경이 없으므로 신나게 운동을 함
[운동을 즐겨하는 어린이에게는 가장 큰 K-렌즈 에너지 창출 뇌 자극 효과]

이름
변신 로봇[3]

어린이의 이름이 재미있게 단계별로 변신
[K-렌즈 로봇 성장 캐릭터 지급을 통한 뇌 자극 효과 가능]

평생시력 자신감
변신 로봇[4]

어린이가 안경을 벗음으로서 평생 시력에 자신감을 가짐
[안경을 벗은 캐릭터 지급을 통한 평생 시력관리 뇌 자극 효과 가능]

K-렌즈 에너지
발산 로봇[5]

어린이의 눈에서 K-렌즈 에너지 발산[시력개선 뇌 자극 효과]

렌즈 도수 낮은
변신 로봇[6]

어린이의 시력이 고도근시 경우[시신경 뇌자극 완화 효과]

K-Lens (AK) 로봇 12가지 변신을 통한 어린이 뇌자극 뇌과학 요법

구 분	K-렌즈 로봇 변신 내용과 파급 효과
눈깜박 변신 로봇[7]	어린이의 평상시 눈깜박 습관 변신[눈깜박 뇌 자극 효과]
눈호흡 변신 로봇[8]	어린이의 평상시 호흡 습관 변신[눈호흡 뇌 자극 효과]
앉고 서는 자세 변신 로봇[9]	어린이의 평상시 앉고 서는 습관 변신[앉고 서는 자세 뇌 자극 효과]
걷는 자세 변신 로봇[10]	어린이의 평상시 걷는 습관 변신[걷는 자세 뇌 자극 효과]
공부할때 자세 변신 로봇[11]	어린이의 공부 자세 변신[공부 자세 뇌 자극 효과]
게임 자세 변신 로봇[12]	어린이의 스마트/PC 게임 자세 변신[게임 자세 뇌 자극 효과]

대외비

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit
[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

저작권자 : 이상엽

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

구 분	1단계[초진] K-렌즈 로봇 눈호흡 [우안:0.15/좌안:0.15]	N 단계[N 달째] K-렌즈 로봇 눈호흡
K-렌즈	우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5	우안 : 1.2/ 좌안 : 0.9
K-렌즈 에너지 크기	K-렌즈 에너지 >0.5	K-렌즈 에너지 >1.2
K-렌즈 실현	우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5	우안 : 1.2/ 좌안 : 0.9
R-렌즈	우안 : 0.8/ 좌안 : 0.7	안경[R-렌즈] 사라짐
R-디옵터	최초 디옵터 우안:-3.50/좌안:-3.50	우안:-3.00/좌안:-3.00
R-디옵터 크기	-	우안:+0.50/좌안:+0.50

대외비

K-Lens (AK) Robot 5원칙의 증명 MAP[단계별]

저작권자 : 이상엽

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

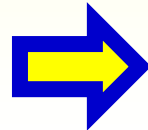
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 ○ ○ [53세/초고도근시]

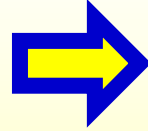


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 ○ ○ [53세/초고도근시]

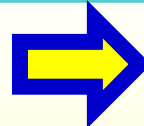


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



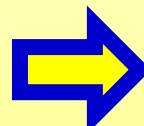
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

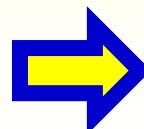
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 ○ ○ [53세/초고도근시]



이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

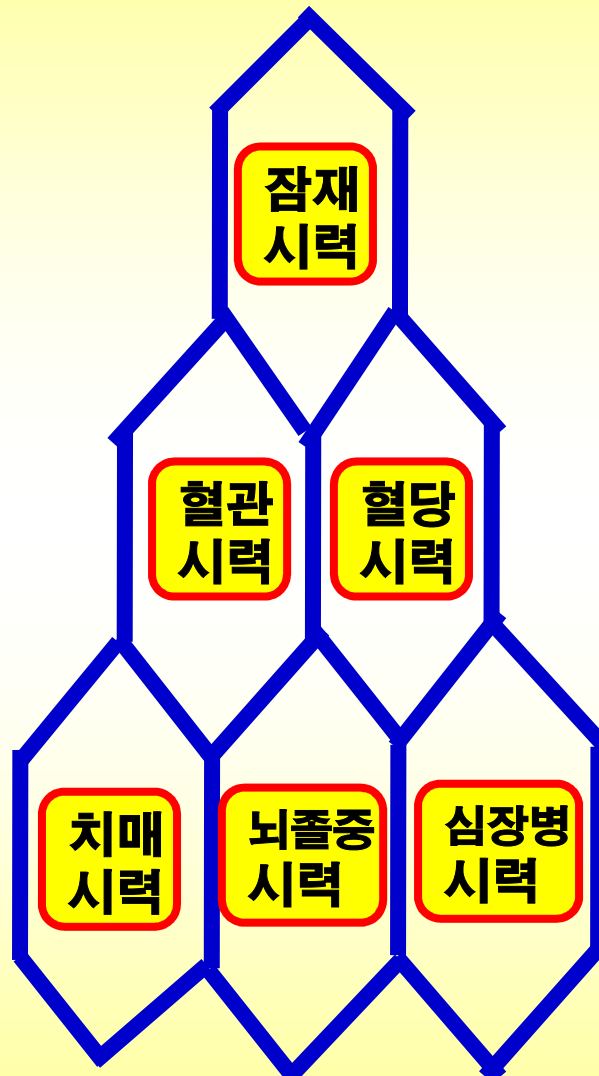
안압 개선[우:18/ 좌:18]

대외비

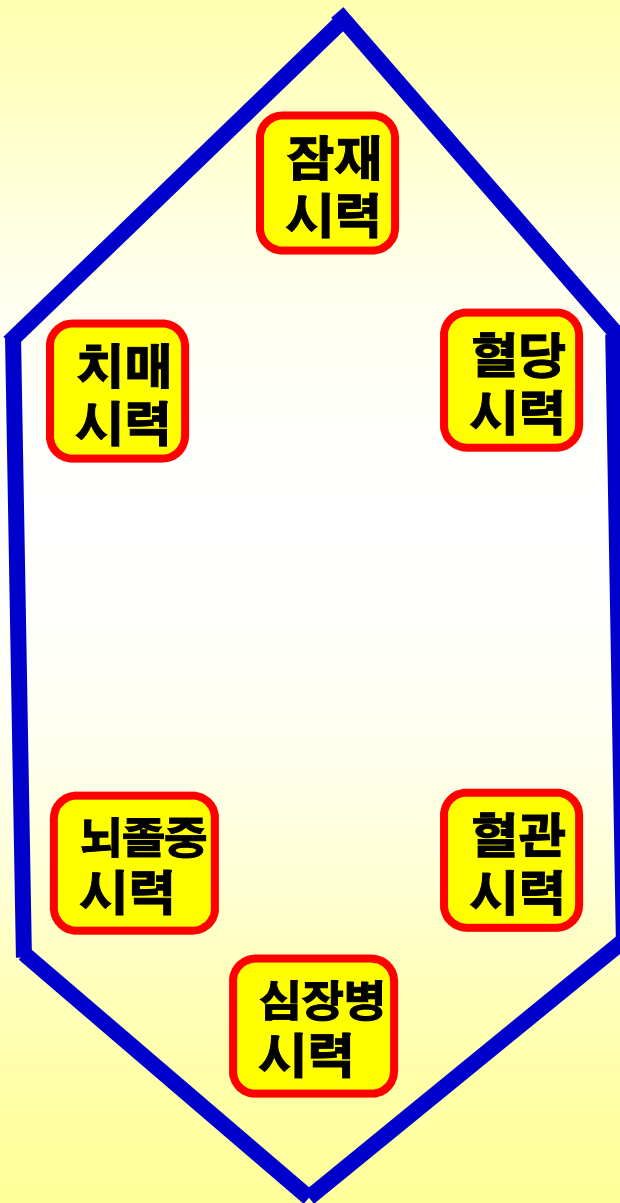
K-렌즈 로봇의 생명증강 DNA

저작권자 : 이상엽

K-렌즈 로봇의 생명증강 DNA 지도



K-렌즈 로봇 DNA의 융합



대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 Google의 AlphaGo 인공지능[AI]과의 차이점

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 Google의 AlphaGo 인공지능[AI]과의 차이점

구 분	K-렌즈 인공지식(AK) 로봇	AlphaGo 인공지능(AI)
주체	인간중심[어린이]	기계중심[물체]
생명력	존재	불가능
Invisible Robot	가능	불가능
Untouchable Robot	가능	불가능
K-Lens Energy 창출 Robot	가능	불가능
평생 시력 지킴이 로봇	가능	불가능
평생 안경 벗기기 로봇	가능	불가능
눈건강/뇌건강 120세 시대 [제5차산업 혁명 주도]	가능	불가능

대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 Google –콘택트렌즈와의 차이점

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 Google -콘택트렌즈와의 차이점

구 분	K-렌즈 인공지식(AK) 로봇	Google-콘택트렌즈
처방	한의사	의사
대상	중고 대학생/일반성인	일반성인[당뇨 환자]
Invisible Lens	가능	불가능
Untouchable Lens	가능	불가능
잠재시력 창출	가능	불가능
시력 개선	가능	불가능
안경 벗기	가능	불가능
콘택트렌즈 착용	불가능	평상시 착용
Smart Network	가능	가능

대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 안경과 Google-안경과의 차이점

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 안경과 Google-안경과의 차이점

구 분	K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 안경	Google-안경
처방	한의사	불가능
Invisible Lens	가능	불가능
Untouchable Lens	가능	불가능
잠재시력 창출	가능	불가능
시력 개선	가능	불가능
안경 벗기	가능	불가능
렌즈착용	불가능	항시 착용
Smart Network	가능	가능

[李의 법칙 증명 1]

25. 세계 최초로 안경낀 어린이들이
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로의 변신을 통한
놀라운 소아시력 임상 성공 사례
[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 이론에 의한 의한
어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 모델 응용 프로그램]

세계최초의 어린이 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선] [1.황우준 한의원 사례-전주시]

성명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
김지혜 [6세]	[우 : 0.7 / 좌 : 0.7] [우 : +0.25 / 좌 : +2.75]	[우 : 1.0 / 좌 : 1.0] [우 : +0.50 / 좌 : +2.00]	2개월 [양안원시+좌안 약시]
김사랑 [9세]	[우 : 0.3 / 좌 : 0.6] [우 : -1.25 / 좌 : -1.50]	[우 : 0.8 / 좌 : 1.0] [우 : +1.25 / 좌 : -1.00]	2개월
유진혁 [12세]	[우 : 0.8 / 좌 : 0.5] [우 : -1.25 / 좌 : -1.50]	[우 : 0.9 / 좌 : 0.8] [우 : -0.75 / 좌 : -0.75]	1개월

세계최초의 어린이 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선] [2.쾌통 한의원 사례-창원시]

성 명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
조 현민 [7세]	[우 : 0.15/ 좌 : 0.4] [우 : -2.50 /좌 : -2.25]	[우 : 0.9 /좌 : 1.0] [우 : -2.25 /좌 : -2.25]	3개월 이내
조 보민 [10세]	[우 : 0.15/ 좌 : 0.15] [우 : -3.50 /좌 : -3.50]	[우 : 1.2 /좌 : 0.9] [우 : -3.00/좌 : -3.00]	4개월 이내

김지혜 어린이 [초1/여/6세]

[특이사항-약시/원시(좌안)]



김지혜 어린이[초1/6세] [특이사항-약시/원시(좌안)]

1단계[초진]

최초 나안시력(우:0.7/좌:0.7)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.7)

최초 디옵터(우:+0.25/좌:+2.75)

한방 잠재시력(우:0.9/우:0.9)

한방 나안시력(우:0.7/좌:0.8)

한방 디옵터(우:+0.50/좌:+2.50)

처방일자 : 2016년7월16일

2단계[2달째]

최초 나안시력(우:0.7/좌:0.7)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.7)

최초 디옵터(우:+0.25/좌:+2.75)

한방 잠재시력(우:1.0/우:1.0)

한방 나안시력(우:1.0/좌:1.0)

한방 디옵터(우:+0.50/좌:+2.00)

처방일자 : 2016년8월27일

K-렌즈 로봇[김점구] 1단계 변신(초진)



최초 시력

[우안 : 0.7]
[좌안 : 0.7]



K-렌즈 에너지
[0.9 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.7]
[좌안 : 0.8]



김 지혜[안경 착용 모습]

김 점구[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.9 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[김일공] 2단계 변신[2달째]



최초 시력

[우안 : 0.7]
[좌안 : 0.7]



K-렌즈 에너지
[1.0 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 1.0]
[좌안 : 1.0]



최초
디옵터

[우안 :
+0.25]
[좌안 :
+2.75]

개선
디옵터

[우안 :
+0.50]
[좌안 :
+2.00]

김 지혜[안경 착용 모습]

김 일공[안경 벗은 모습]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]

(2nd Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[김일공] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 1.0]
[좌안 : 1.0]

현재 디옵터
[우안 : +0.50]
[좌안 : +2.00]

평생 시력
[우안: 1.0 이상]
[좌안: 1.0 이상]

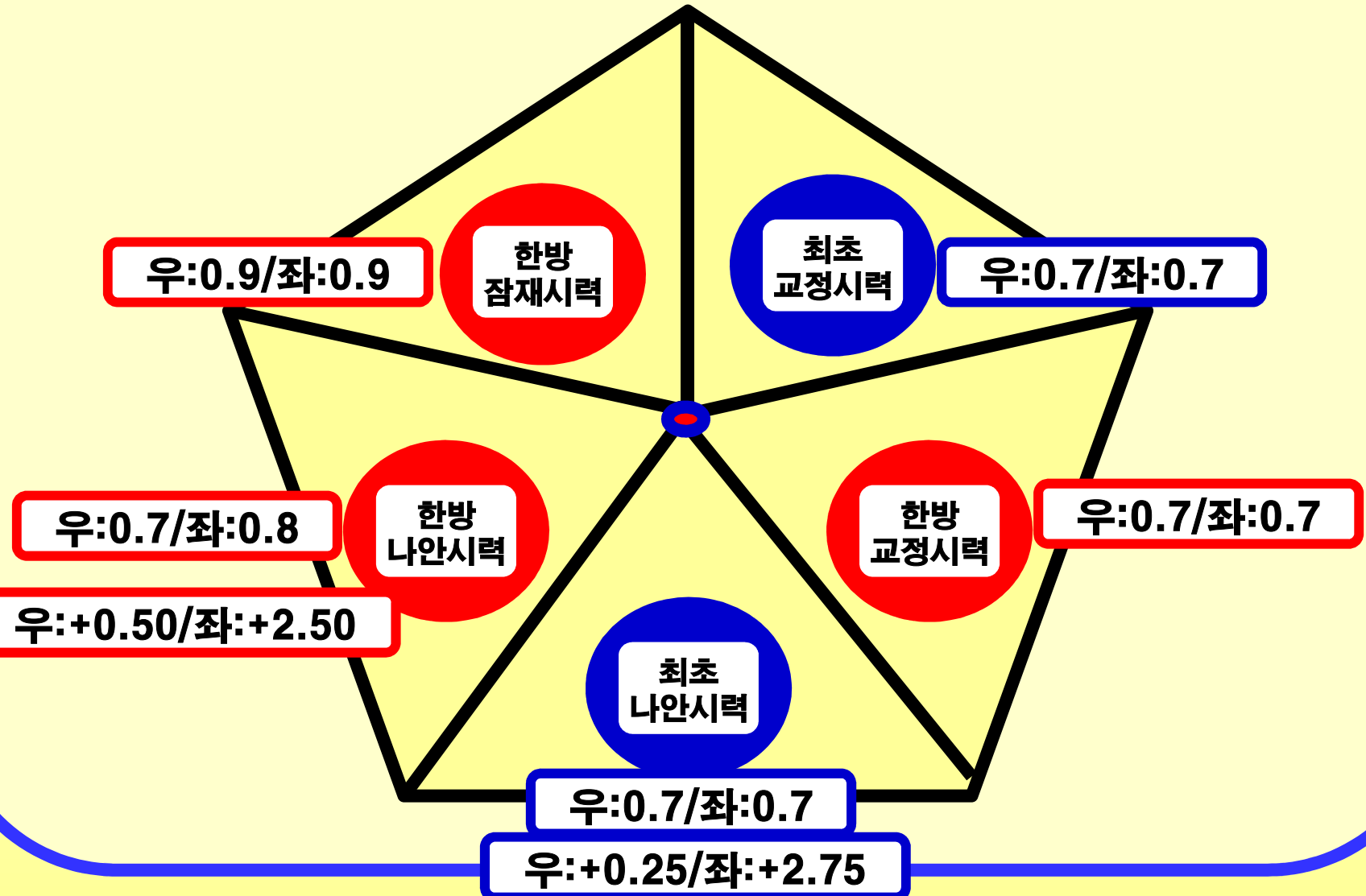
평생 R-디옵터
[우안:+0.50 이상]
[좌안:+2.00 이상]

K-렌즈 에너지
1.0 이상 발산

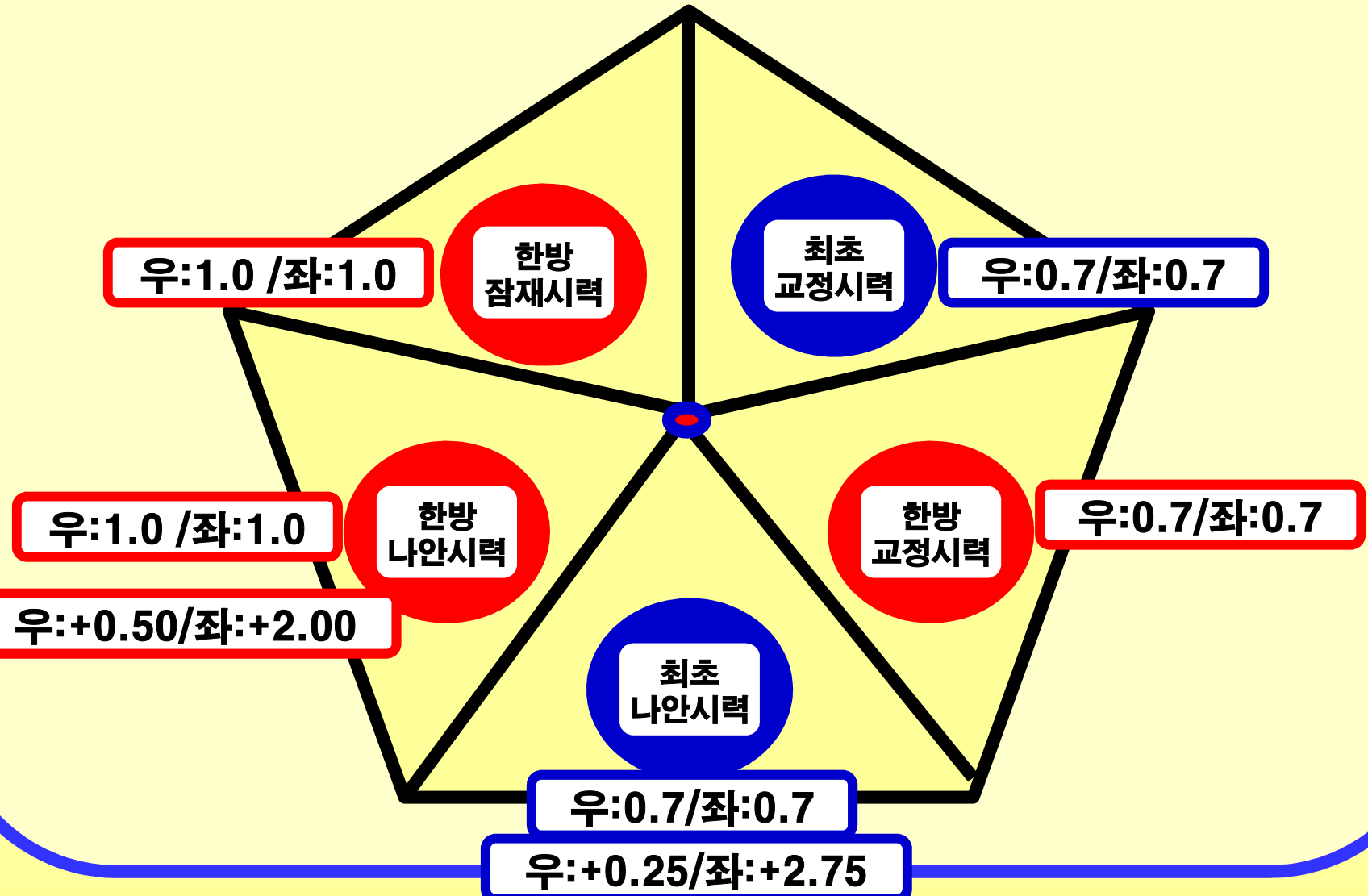
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)



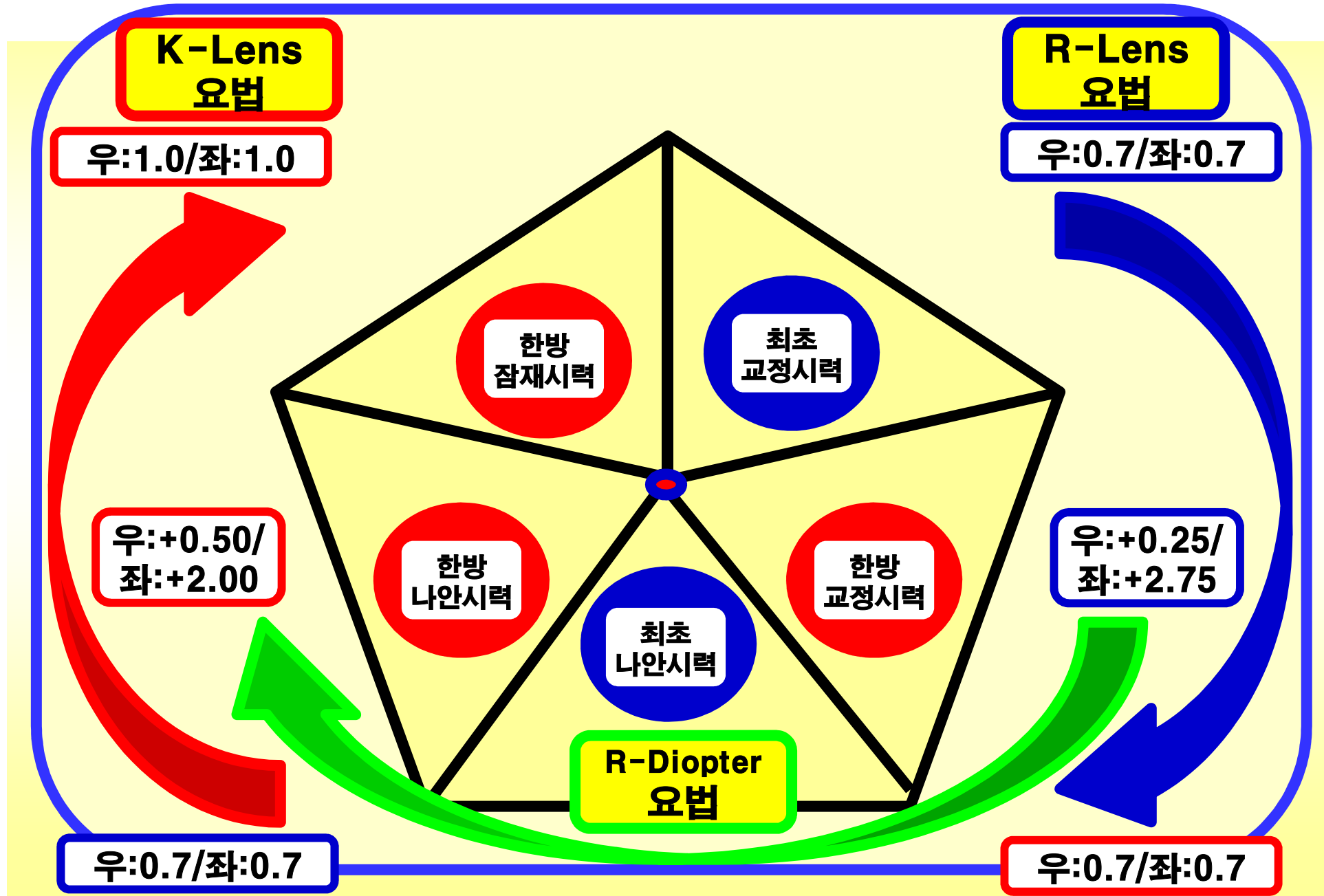
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-1단계]



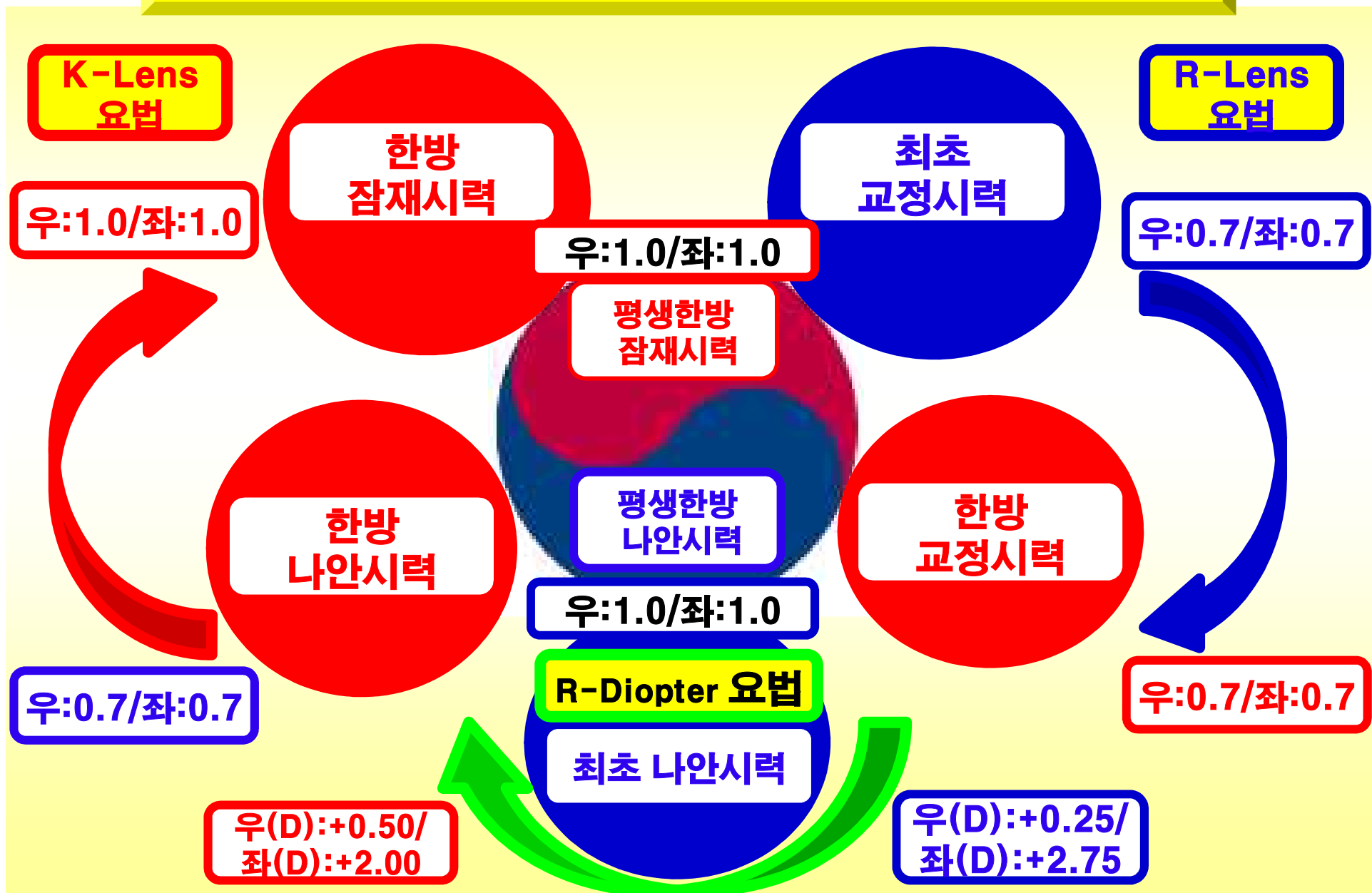
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



놀라운 초진 효과 분석

구 분

놀라운 초진 효과

K-렌즈
요법 효과

좌안
약시

최초 나안시력 [우안 : 0.7 / 좌안 : 0.7]

좌안 원시
심함

초진 시력 개선 효과

우안 : 0 / 좌안 : 0.1

놀라운
K-렌즈
에너지
창출
[0.5 이상]
(뇌과학요법)

한방 나안시력 [우안 : 0.7 / 좌안 : 0.8]

R-디옵터
요법 효과

최초 디옵터 [우안 : +0.25 / 좌안 : +2.75]

우안 : +0.25 / 좌안 : -0.50

R-디옵터
발생

한방 디옵터 [우안 : +0.50 / 좌안 : +2.50]

좌안 원시
개선

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 0.7 / 좌안 : 0.7]

뇌과학
요법

초진때 안경벗기 처방

한방 교정시력 [우안 : 0.7 / 좌안 : 0.7]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 機科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[초등1년/여/만6세 어린이(2달 치료)]

K-렌즈
요법

좌안
약시

최초 나안시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.7]

좌안 원시
심함

놀라운 시력개선 효과

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.3

K-렌즈
에너지
창출

한방 나안시력 [우안 : 1.0/ 좌안 : 1.0]

좌안
약시
치료

최초 디옵터 [우안 : +0.25/ 좌안 : +2.75]

R-디옵터
요법

놀라운 R-디옵터 발생

우안:+0.25/좌안:-0.75

좌안 원시
크게 감소

한방 디옵터 [우안 : +0.50/ 좌안 : +2.00]

R-렌즈
요법

최초 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.7]

뇌과학
요법

초진때 안경벗기 처방

한방 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.7]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한 어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



김점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

김일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[김지혜 6세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

김 점구 !

[My Name is Kim Jum Gu]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 김 점구, 최고예요 !

[Ho, My Kim Jum Gu, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[김지혜 6세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

김 일공 !

[My Name is Kim II Gong]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.0 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.0 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 김 일공, 최고예요 !

[Ho, My Kim II Gong, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

김 지혜
(6세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.7/좌안:0.7]

2단계[2달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.9

우안 : 1.0 / 좌안 : 1.0

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.9

K-렌즈 에너지 >1.0

K-렌즈
실현

우안 : 0.7 / 좌안 : 0.8

우안 : 1.0 / 좌안 : 1.0

R-렌즈

우안 : 0.7 / 좌안 : 0.7

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:+0.25/좌안:+2.75

우안:+0.50/좌안:+2.00

R-디옵터
크기

-

우안:+0.25/좌안:-0.75

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

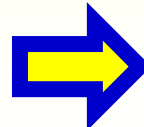
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.9 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !)

김 ○ ○[6세/약시/원시]

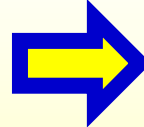


김 점구[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 김 점구 (인공지식) 로봇으로 변신

김 점구[K-렌즈 로봇 변신]

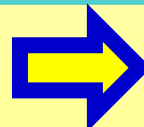


K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.9 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.7/ 좌:0.7]



1단계 개선시력[우:0.7/ 좌:0.8]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

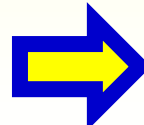
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 1.0 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !]

김 ○ ○ [6세/약시/원시]

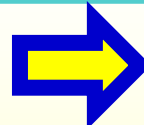


김 일공[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 김 일공(인공지식) 로봇으로 변신

김 일공[K-렌즈 로봇 변신]



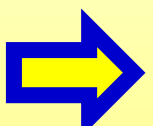
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.0 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.7/ 좌:0.7]

최초디옵터[우:+0.25/좌:+2.75]



시력개선[우:1.0/ 좌:1.0]

디옵터개선[우:-+0.50/좌:+2.00]

*좌안약시 치료 됨[시력개선+원시 디옵터 감소]

**김사랑 어린이 [초2/여/9세]
[특이사항-일반근시]**



김사랑 어린이[9세] [특이사항-일반근시]

1단계[초진]

최초 나안시력(우:0.3/좌:0.6)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.9)

최초 디옵터(우:-1.25/좌:-1.50)

한방 잠재시력(우:0.9/좌:1.0)

한방 나안시력(우:0.6/좌:0.9)

처방일자 : 2016년7월16일

2단계[2달째]

최초 나안시력(우:0.3/좌:0.6)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.9)

한방 디옵터(우:-1.25/좌:-1.00)

한방 잠재시력(우:1.0/좌:1.2)

한방 나안시력(우:0.8/좌:1.0)

처방일자 : 2016년8월27일

K-렌즈 로봇[김일공] 1단계 변신(초진)



최초 시력

[우안 : 0.3]
[좌안 : 0.6]



K-렌즈 에너지
[1.0 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.6]
[좌안 : 0.9]



김 사랑[안경 착용 모습]

김 일공[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[김일이] 2단계 변신[2달째]



최초 시력

[우안 : 0.3]
[좌안 : 0.6]



K-렌즈 에너지
[1.2 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.8]
[좌안 : 1.0]



최초
디옵터

[우안 :
-1.25]
[좌안 :
-1.50]

개선
디옵터

[우안 :
-1.25]
[좌안 :
-1.00]

김 지혜[안경 착용 모습]

김 일공[안경 벗은 모습]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.2 이다. 하하하 !]
(2nd Robot Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[김일이] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 0.8]
[좌안 : 1.0]

현재 디옵터
[우안 : -1.25]
[좌안 : -1.50]

평생 시력
[우안: 0.8 이상]
[좌안: 1.0 이상]

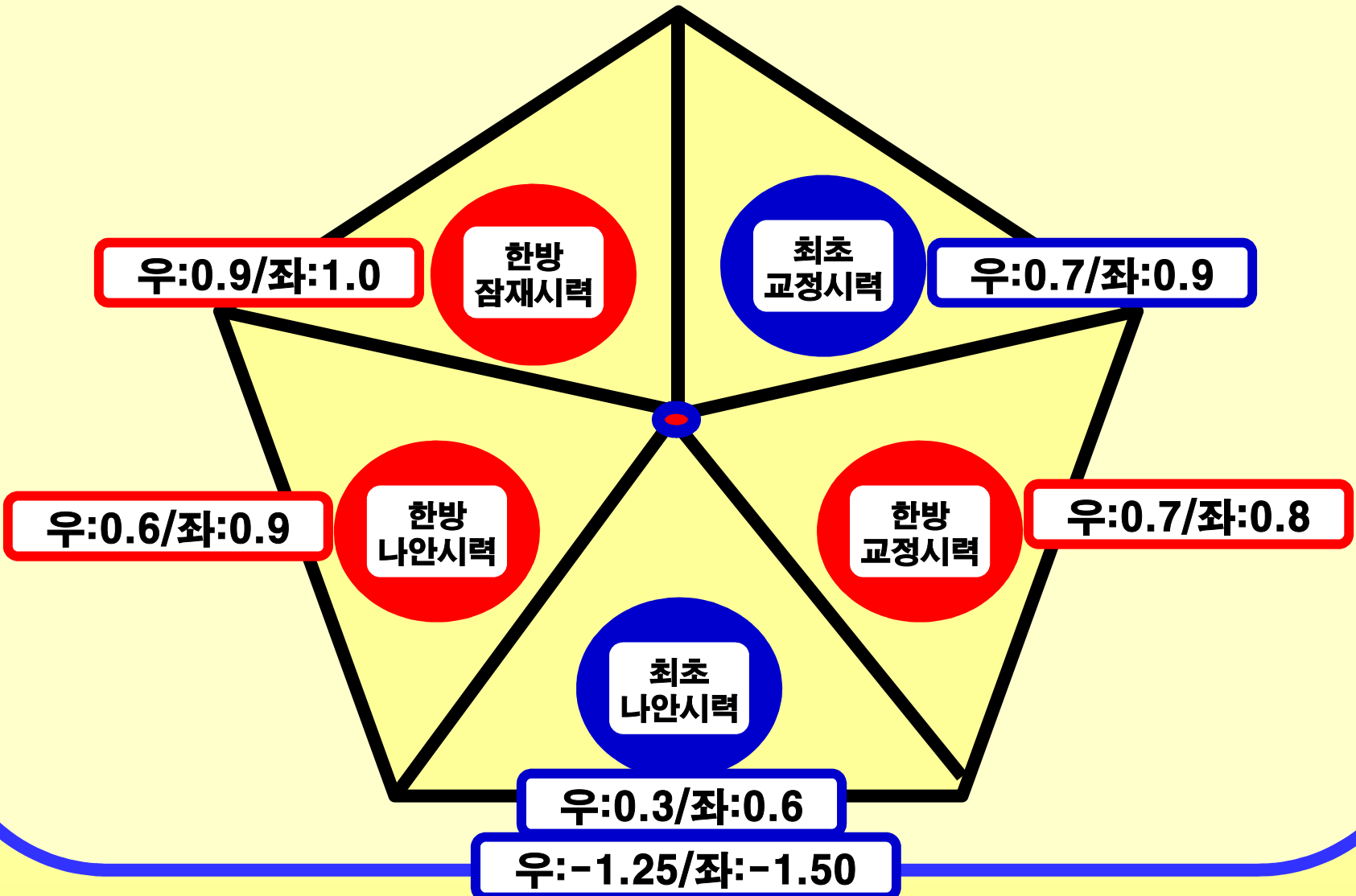
평생 R-디옵터
[우안:-1.25 이상]
[좌안:-1.50 이상]

K-렌즈 에너지
1.2 이상 발산

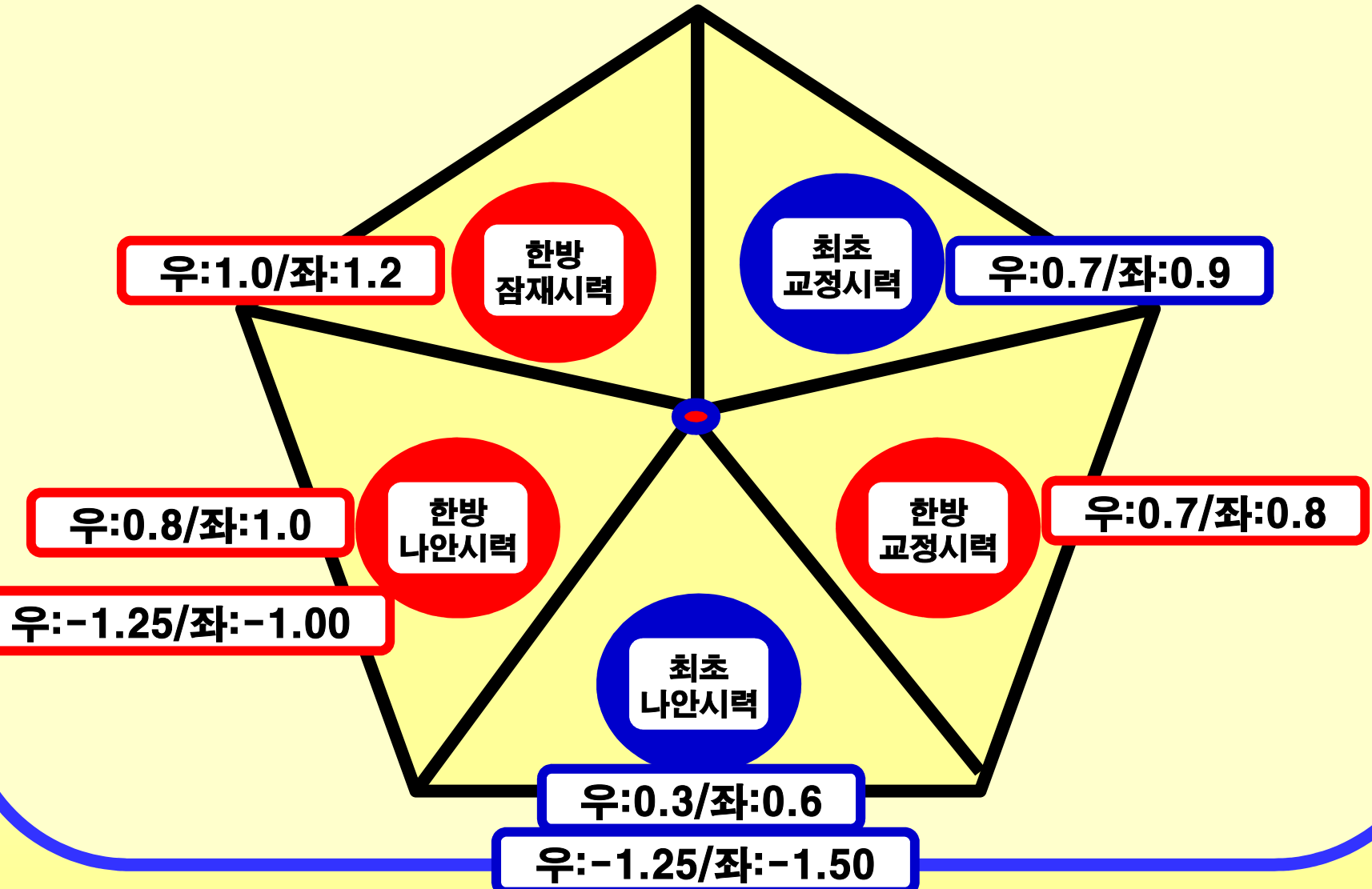
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.2 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !]



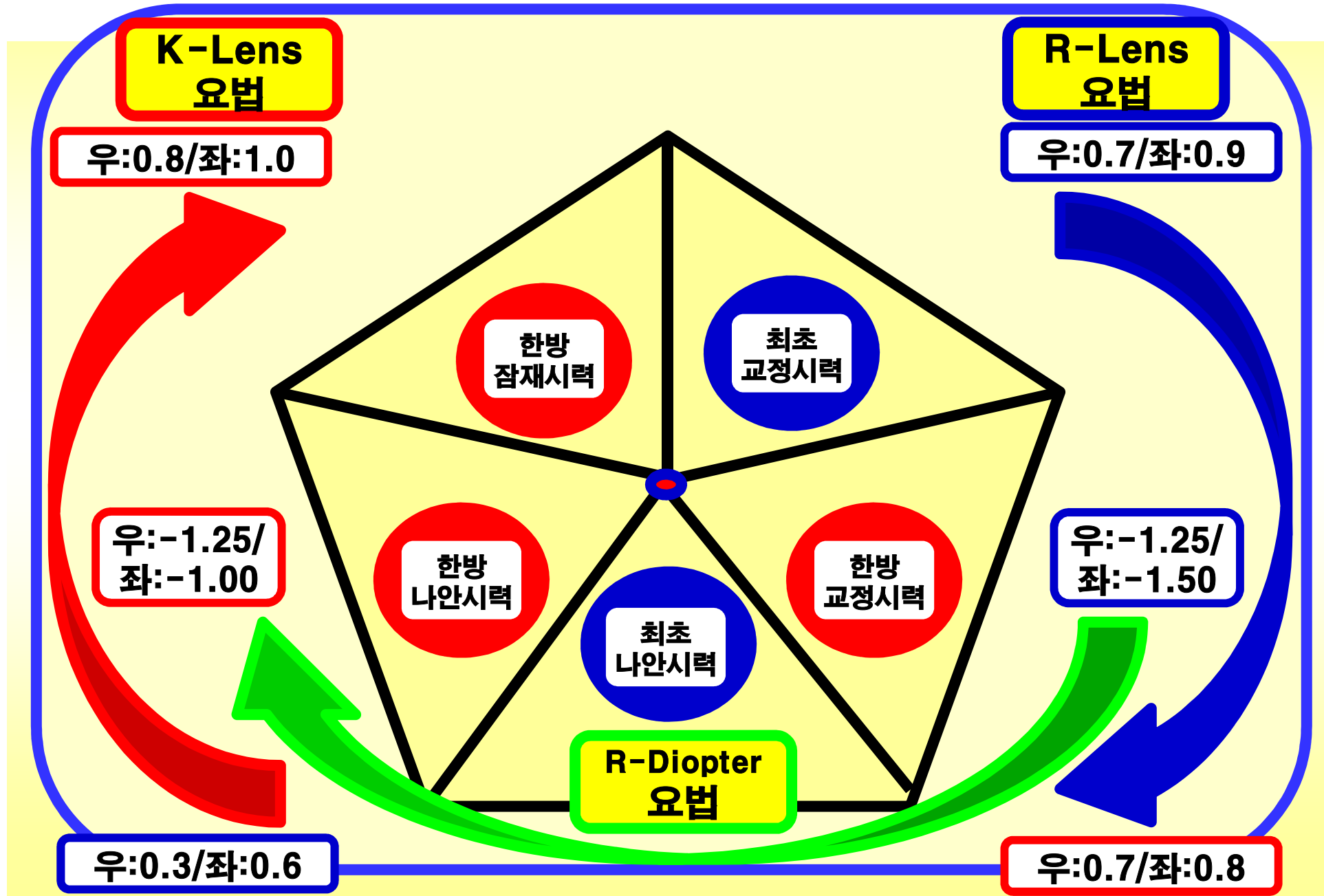
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-1단계]



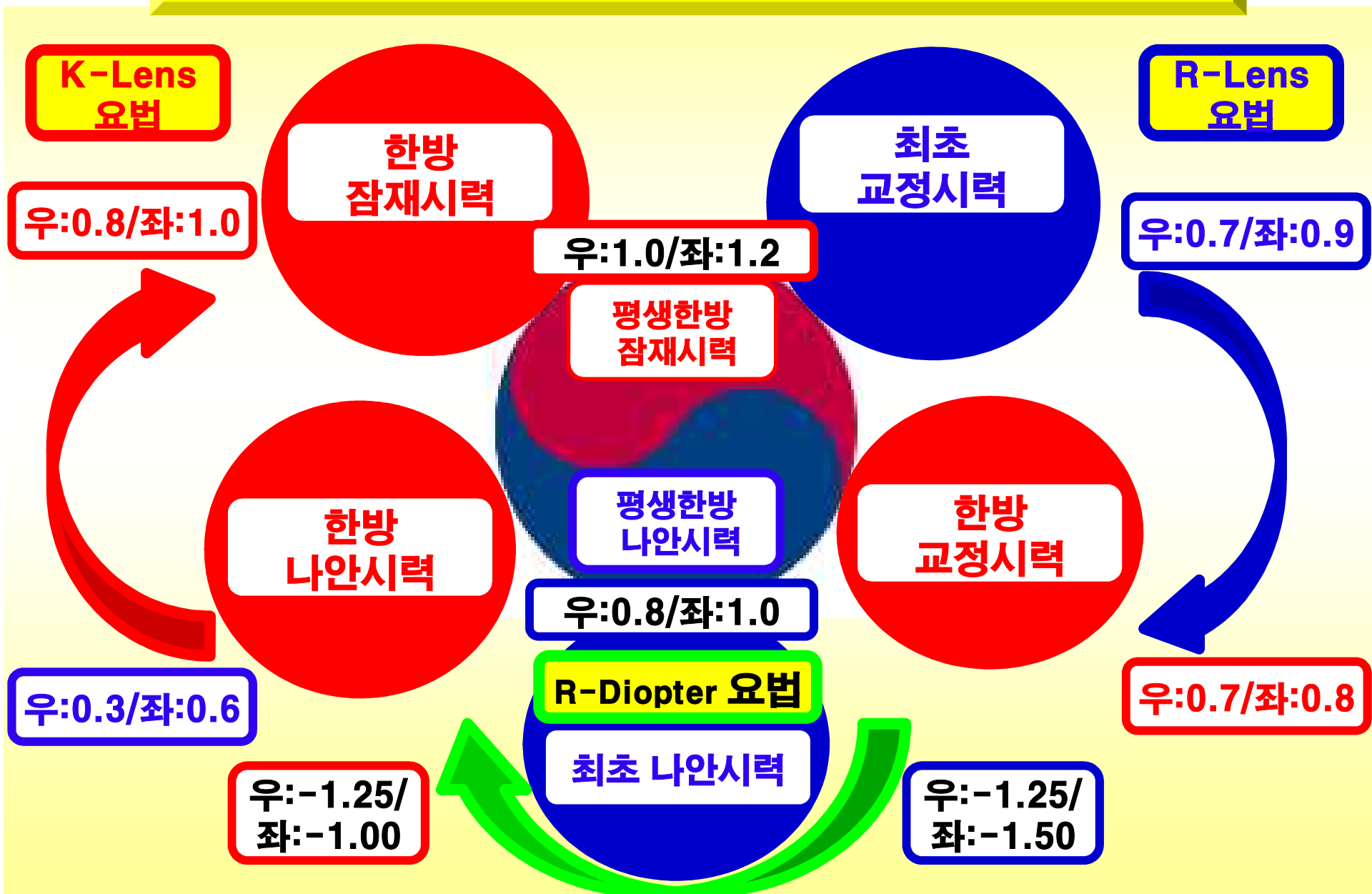
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



놀라운 초진 효과 분석

구 분

놀라운 초진 효과

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.3/ 좌안 : 0.6]

초진 시력 개선 효과

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.3

놀라운
K-렌즈
에너지
창출
[1.0 이상]
(뇌과학요법)

한방 나안시력 [우안 : 0.6/ 좌안 : 0.9]

R-디옵터
요법 효과

최초 디옵터 [우안 : -1.25/ 좌안 : -1.50]

R-디옵터
발생

우안 : 0 / 좌안 : +0.50

한방 디옵터 [우안 : -1.25/ 좌안 : -1.00]

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.9]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

한방 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[초등2년/여/만9세 어린이(2달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.3/ 좌안 : 0.6]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 1.0]

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -1.25/ 좌안 : -1.50]

놀라운 R-디옵터 발생

우:0 /좌:+0.50

개선 디옵터 [우안 : -1.25/ 좌안 : -1.00]

R-렌즈
요법

최초 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.9]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

개선 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한 어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



김일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

김일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[김사랑 9세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

김 일공 !

[My Name is Kim Il Kong]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.0 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.0 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 김 일공, 최고예요 !

[Ho, My Kim Il Kong, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[김사랑 9세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

김 일이 !

[My Name is Kim II Lee]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.2 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.2 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 김 일이, 최고예요 !

[Ho, My Kim II Lee, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

김 사랑
(9세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.3/좌안:0.6]

2단계[2달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.9 / 좌안 : 1.0

우안 : 1.0 / 좌안 : 1.2

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >1.0

K-렌즈 에너지 >1.2

K-렌즈
실현

우안 : 0.6 / 좌안 : 0.9

우안 : 0.8 / 좌안 : 1.0

R-렌즈

우안 : 0.7 / 좌안 : 0.8

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-1.25/좌안:-1.50

우안:-1.25/좌안:-1.00

R-디옵터
크기

-

우안:0 / 좌안:+0.50

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 1.0 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)

김 사랑[9세/ 일반근시]

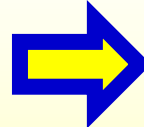


김 일공[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 김 일공 (인공지식) 로봇으로 변신

김 일공[K-렌즈 로봇 변신]

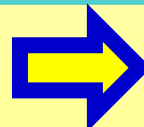


K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.0 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.3/ 좌:0.6]



1단계 개선시력[우:0.6/ 좌:0.9]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

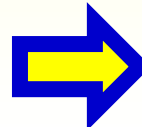
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 1.2 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !)

김 사랑[9세/ 일반근시]

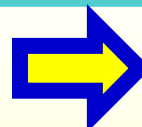


김 일이[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 김 일이(인공지식) 로봇으로 변신

김 일이[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.2 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.3/ 좌:0.6]

최초디옵터[우:-1.25/좌:-1.50]



시력개선[우:0.8/ 좌:1.0]

디옵터개선[우:-1.25/좌:-1.00]

*안경을 벗음

**유진혁 어린이 [초6/남/12세]
[임상 자료-일반근시(취미:축구)]**



유진혁 어린이[12세] [임상 자료-일반근시(취마:축구)]

1단계[초진]

최초 나안시력(우:0.8/좌:0.5)

최초 디옵터(우:-1.25/좌:-1.50)

한방 잠재시력(우:0.9/우:0.8)

한방 나안시력(우:0.9/좌:0.7)

처방일자 : 2016년8월2일

2단계[약1달째]

최초 나안시력(우:0.8/좌:0.5)

최초 디옵터(우:-1.25/좌:-1.50)

한방 디옵터(우:-0.75/좌:-0.75)

한방 잠재시력(우:1.2/우:1.0)

한방 나안시력(우:0.9/좌:0.8)

처방일자 : 2016년8월27일

K-렌즈 로봇[유점구] 1단계 변신(초진)



최초 시력

[우안 : 0.8]

[좌안 : 0.5]



유 진혁
[안경 착용 모습]

K-렌즈 에너지
[0.9 이상] 발산

유 점구
[안경 벗은 모습]

개선 시력

[우안 : 0.9]

[좌안 : 0.7]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.9 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[유일이] 2단계 변신(1달째)



유 진혁
[안경 착용 모습]

최초 시력
[우안 : 0.8]
[좌안 : 0.5]



유 점구
[안경 벗은 모습]

K-렌즈 에너지
[1.2 이상] 발산

개선 시력
[우안 : 0.9]
[좌안 : 0.8]

최초
디옵터
[우안 :
-1.25]
[좌안 :
-1.50]

개선
디옵터
[우안 :
-0.75]
[좌안 :
-0.75]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.2 이다. 하하하 !]
(2nd Robot Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[유일이] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 0.9]
[좌안 : 0.8]

현재 디옵터
[우안 : -0.75]
[좌안 : -0.75]

평생 시력
[우안: 0.9 이상]
[좌안: 0.8 이상]

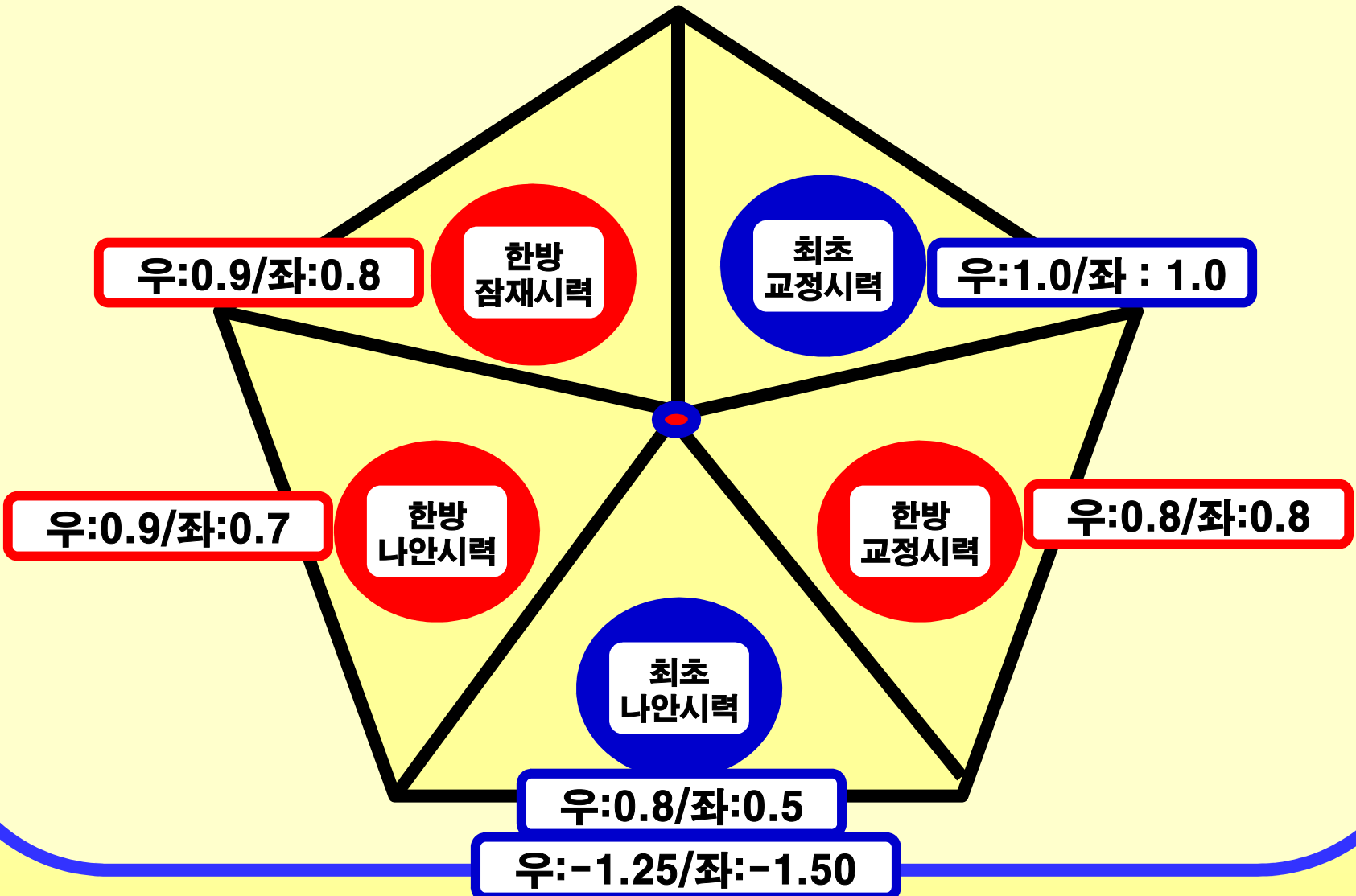
평생 R-디옵터
[우안:-0.75 이상]
[좌안:-0.75 이상]

K-렌즈 에너지
1.2 이상 발산

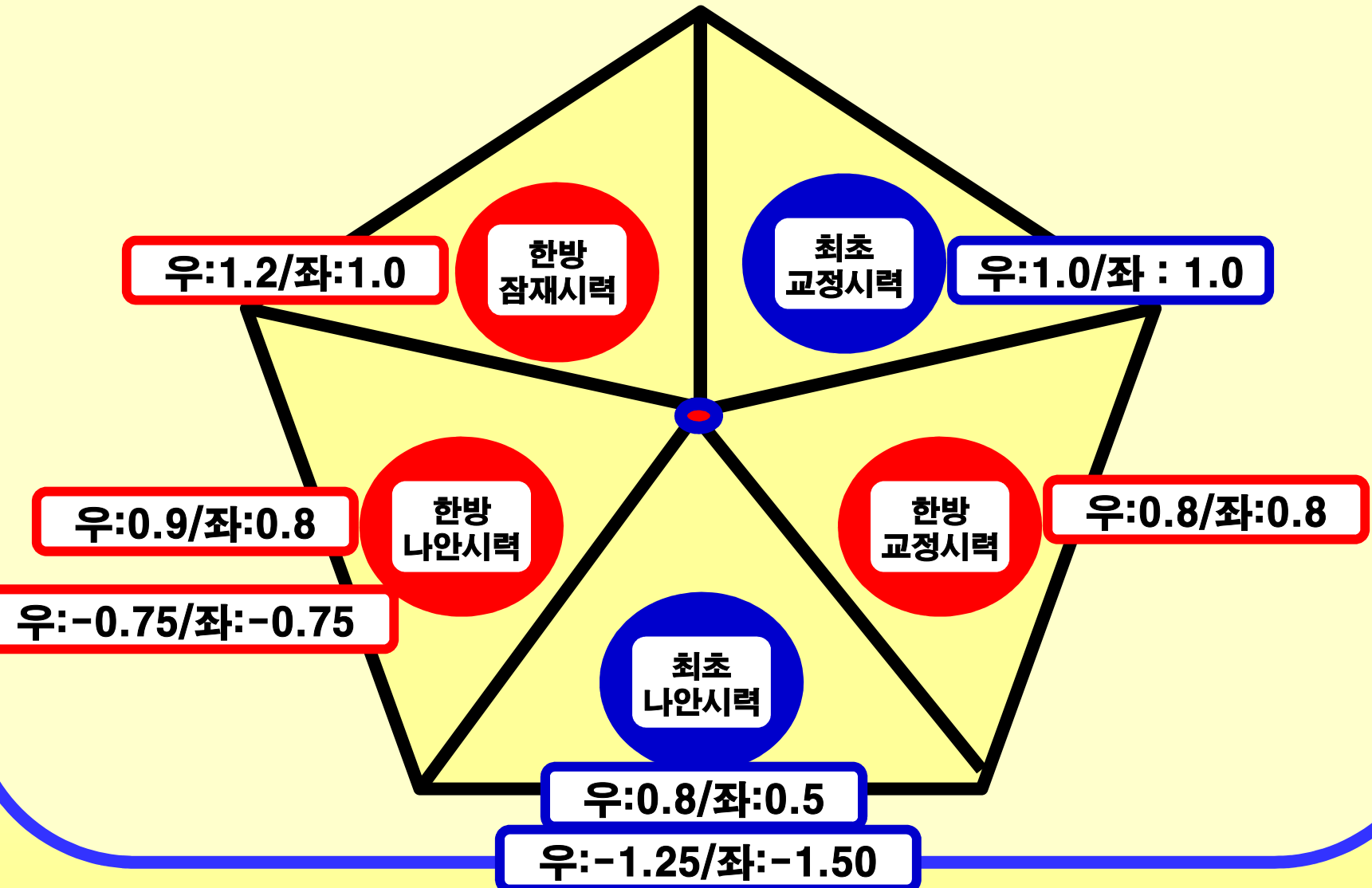
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.2 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !)



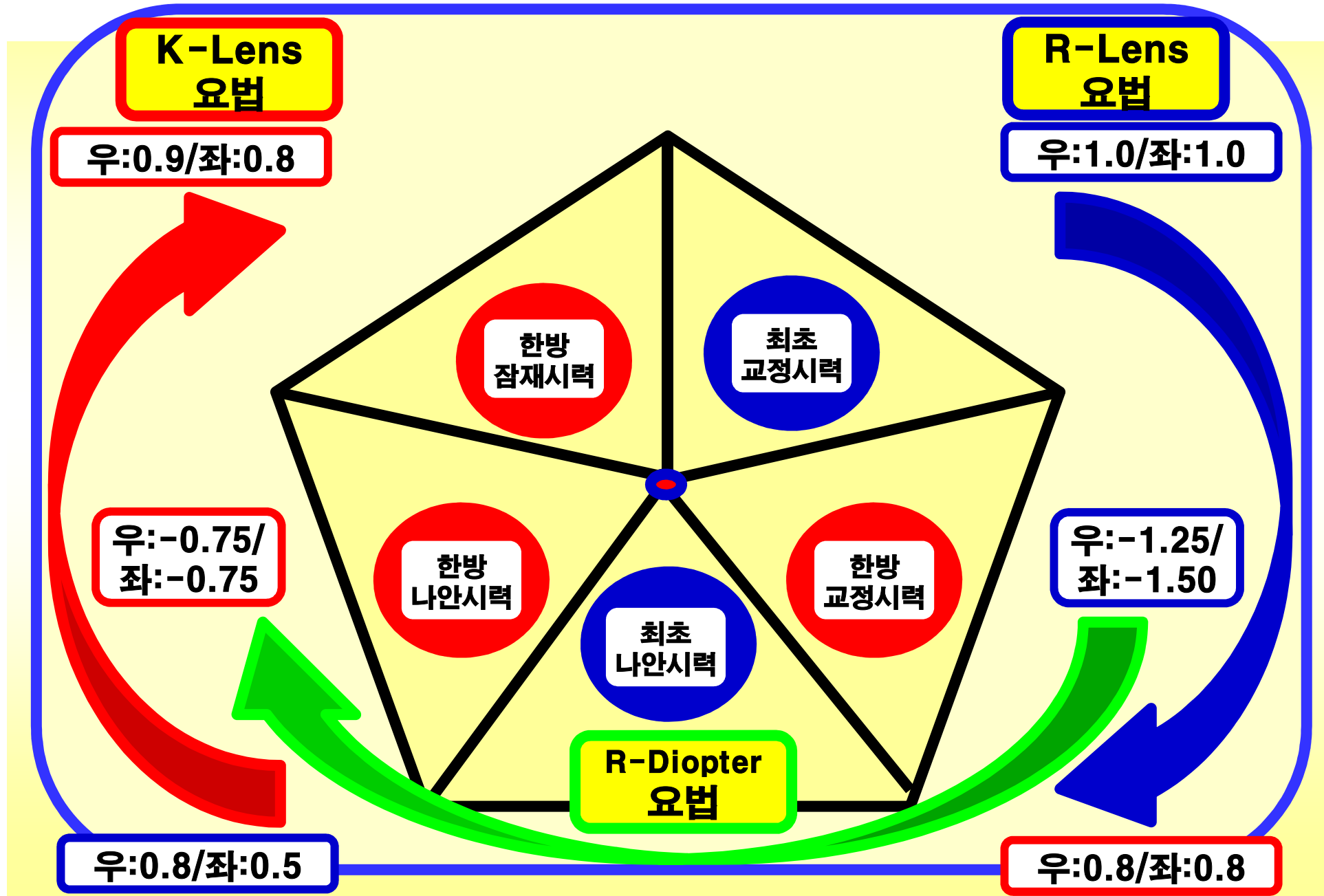
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법 [초진-1단계]



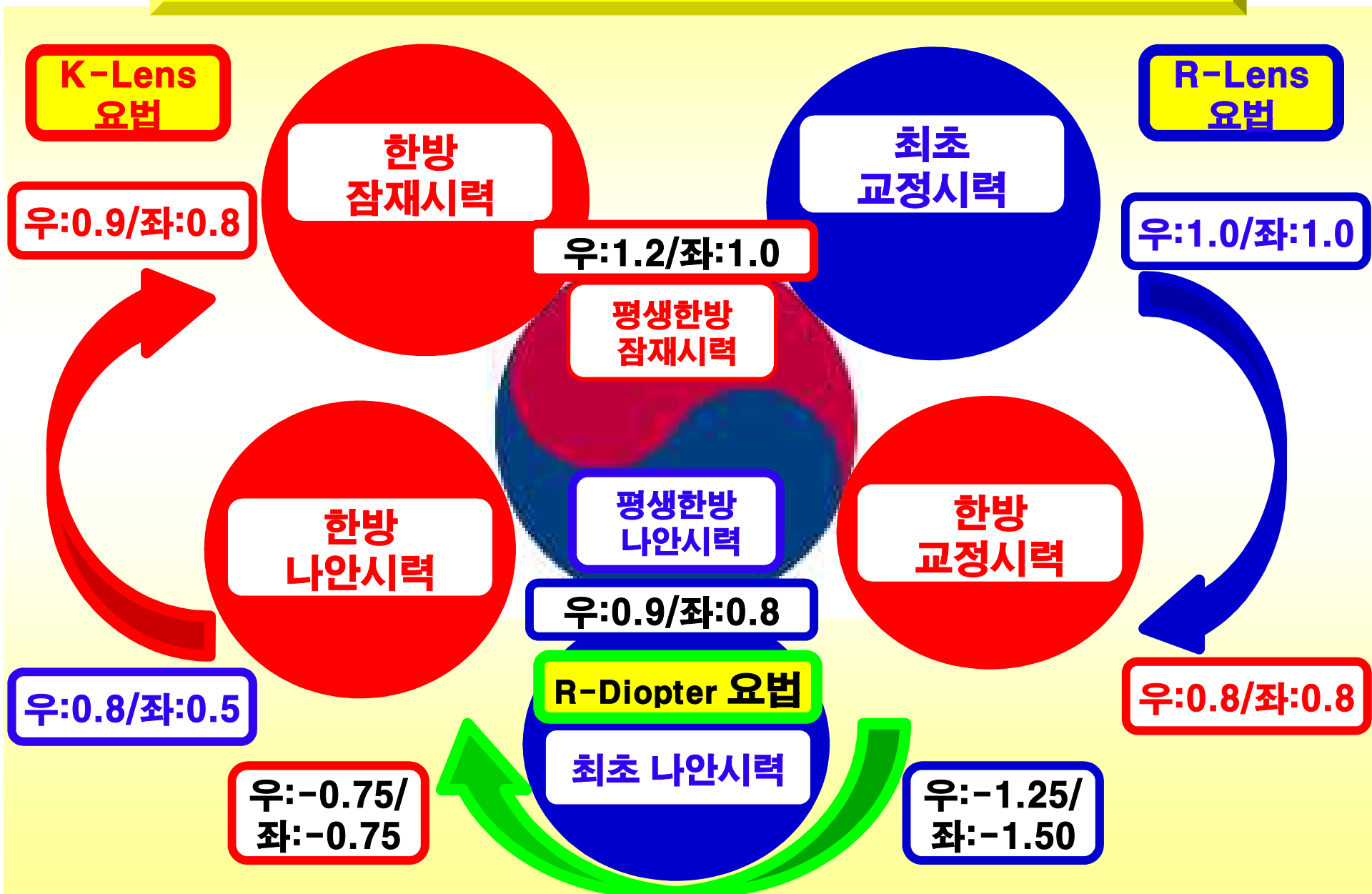
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



놀라운 초진 효과 분석

구 분

놀라운 초진 효과

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.5]

초진 시력 개선 효과

우안 : 0.1/ 좌안 : 0.2

놀라운
K-렌즈
에너지
창출
[0.9 이상]
(뇌과학요법)

한방 나안시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 0.7]

R-디옵터
요법 효과

최초 디옵터 [우안 : -1.25/ 좌안 : -1.50]

R-디옵터
발생

우:+0.50 /좌:+0.75

한방 디옵터 [우안 : -0.75/ 좌안 : -0.75]

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 1.0/ 좌안 : 1.0]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

한방 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[초등6년/남/만12세 어린이(1달 치료)]

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.5]

시력 개선 효과

우안 : 0.1/ 좌안 : 0.3

한방 나안시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈
에너지
창출

최초 디옵터 [우안 : -1.25/ 좌안 : -1.50]

R-디옵터
요법 효과

놀라운 R-디옵터 발생

우:+0.50 /좌:+0.75

한방 디옵터 [우안 : -0.75/ 좌안 : -0.75]

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 1.0/ 좌안 : 1.0]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

한방 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한 어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



유점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

유일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[유진혁 12세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

유 점구 !

[My Name is Yoo Jum Gu]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 유 점구, 최고예요 !

[Ho, My Yoo Jum Gu, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[유진혁 12세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

유 일이 !

[My Name is Yoo II Lee]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.2 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.2 Vision ! Ha Ha Ha]

엄 마

우리 유 일이, 최고예요 !

[Ho, My Yoo II Lee, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

유 진혁
(12세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.8/좌안:0.5]

2단계[2달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.8

우안 : 1.2 / 좌안 : 1.0

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.9

K-렌즈 에너지 >1.2

K-렌즈
실현

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.7

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.8

R-렌즈

우안 : 0.8 / 좌안 : 0.8

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-1.25/좌안:-1.50

우안:-0.75/좌안:-0.75

R-디옵터
크기

-

우안:+0.50 /좌안:+0.75

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.9 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !)

유 진혁[12세/일반근시]

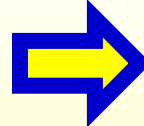


유 점구[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 유 점구 (인공지식) 로봇으로 변신

유 점구[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.9 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.8/ 좌:0.5]



1단계 개선시력[우:0.9/ 좌:0.7]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

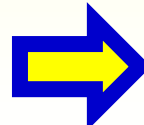
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 1.2 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !]

유 진혁[12세/일반근시]

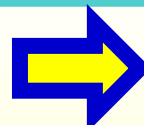


유 일이[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 유 일이(인공지식) 로봇으로 변신

유 일이[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.2 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.8/ 좌:0.5]

최초디옵터[우:-1.25/좌:-1.50]



시력개선[우:0.9/ 좌:0.8]

디옵터개선[우:-0.75/좌:-0.75]

*안경을 벗음

조현민 어린이[초1/7세]



조현민 어린이[초1/7세] [특이사항-일반근시]

성명 : 조현민[초진]

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.4)

최초 디옵터(우:-2.50)/(좌:-2.25)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.8)

한방 잠재시력(우:0.8/좌:0.8)

한방 나안시력(우:0.3/좌:0.5)

처방일자 : 2016년1월13일[초진]

성명 : 조현민(2달째)

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.4)

최초 디옵터(우:-2.50/좌:-2.25)

한방 디옵터(우:-2.50/좌:-2.75)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.8)

한방 잠재시력(우:1.5/좌:1.5)

한방 나안시력(우:1.0/좌:1.0)

처방일자 : 2016년2월19일

성명 : 조현민[3달째]

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.4)

최초 디옵터(우:-2.50/좌:-2.25)

한방 디옵터(우:-2.25/좌:-2.25)

최초 교정시력(우:0.7/좌:0.8)

한방 잠재시력(우:1.5/좌:1.5)

한방 나안시력(우:0.9/좌:1.0)

처방일자 : 2016년3월16일

K-렌즈 로봇[조점팔] 1단계 변신(초진)



조 현민[안경 착용 모습]

최초 시력
[우안 : 0.15]
[좌안 : 0.4]

K-렌즈 에너지
[0.8 이상] 발산

개선 시력
[우안 : 0.3]
[좌안 : 0.5]



조 점팔[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.8 이다. 하하하 !]
(1st Robot Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[조일오] 2단계 변신[2달째]



조 현민[안경 착용 모습]

최초 시력

[우안 : 0.15]

[좌안 : 0.4]



K-렌즈 에너지

[1.5 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 1.0]

[좌안 : 1.0]



조 일오[안경 벗은 모습]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.5 이다. 하하하 !]

(2nd Robot Language : I am 1.5 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[조일오] 3단계 변신[3달째]



조 현민[안경 착용 모습]

최초 시력

[우안 : 0.15]

[좌안 : 0.4]



K-렌즈 에너지

[1.5 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.9]

[좌안 : 1.0]



조 일오[안경 벗은 모습]

최초

디옵터

[우안 :

-2.50]

[좌안 :

-2.25]

개선

디옵터

[우안 :

-2.25]

[좌안 :

-2.25]

[3단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.5 이다. 하하하 !]

(3rd Robot Language : I am 1.5 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[조일오] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 0.9]
[좌안 : 1.0]

현재 디옵터
[우안 : -2.25]
[좌안 : -2.25]

평생 시력
[우안: 0.9 이상]
[좌안: 1.0 이상]

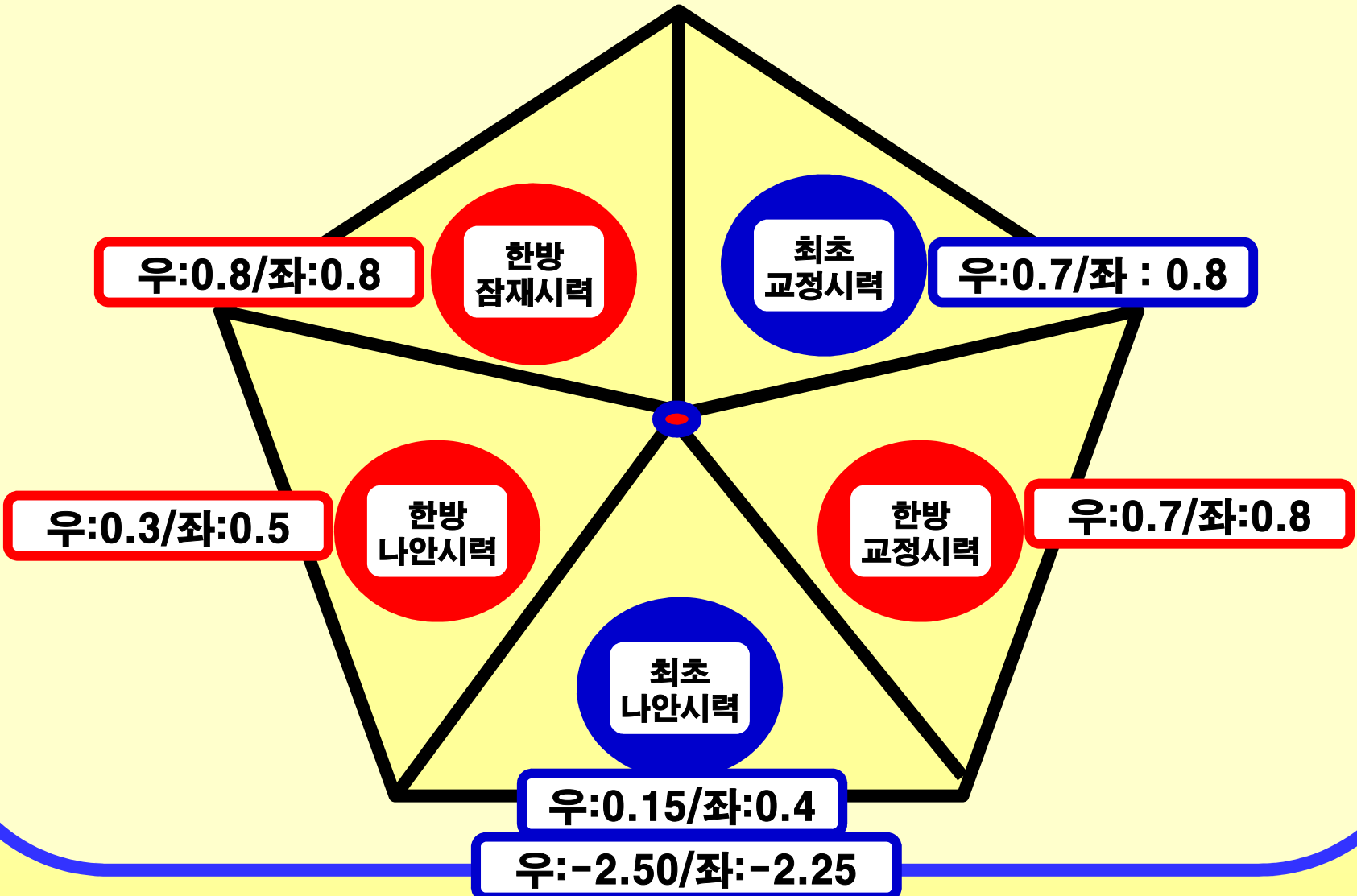
평생 R-디옵터
[우안:-2.25 이상]
[좌안:-2.25 이상]

K-렌즈 에너지
1.5 이상 발산

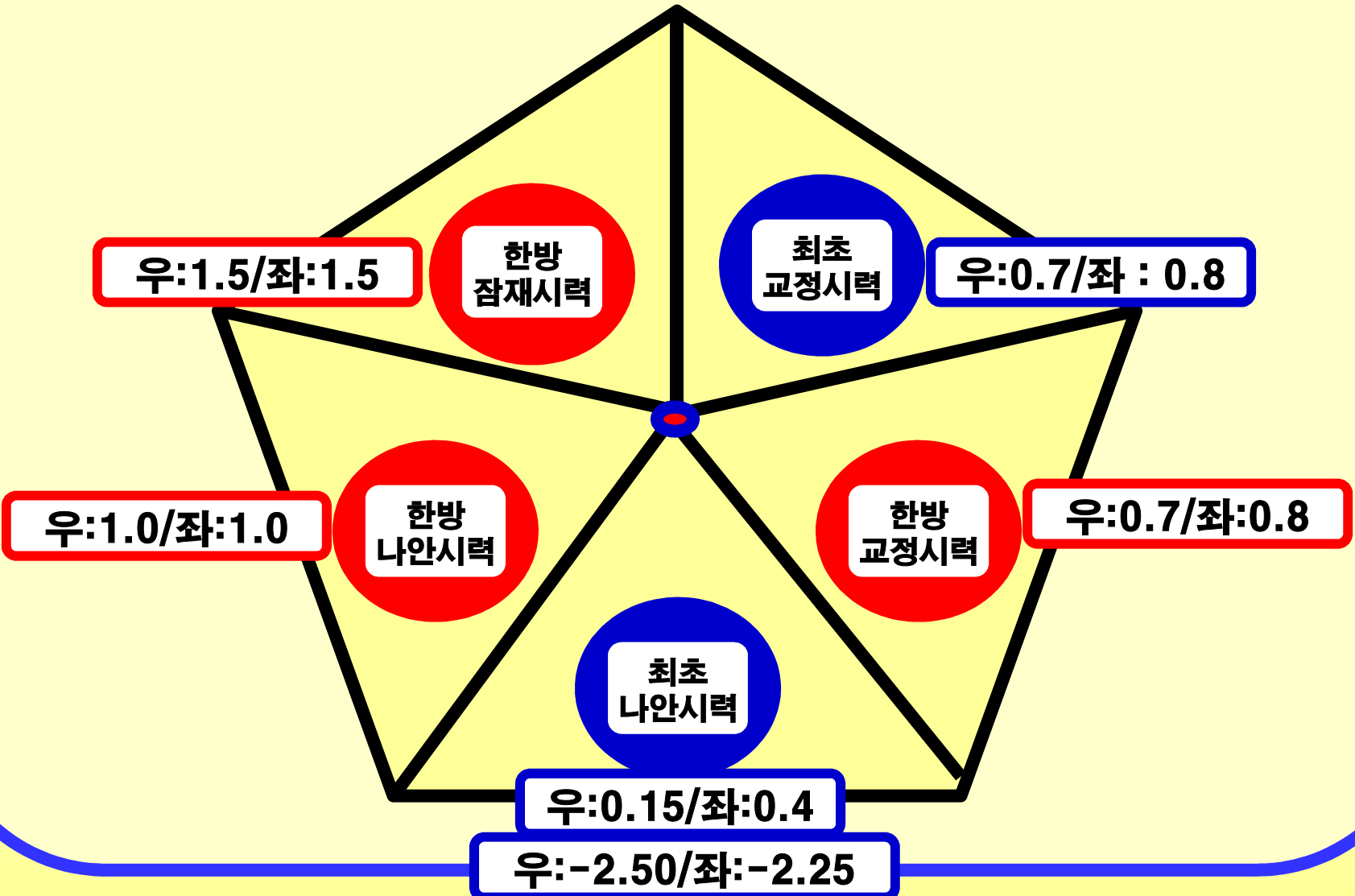
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.5 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.5 Ha Ha Ha !)



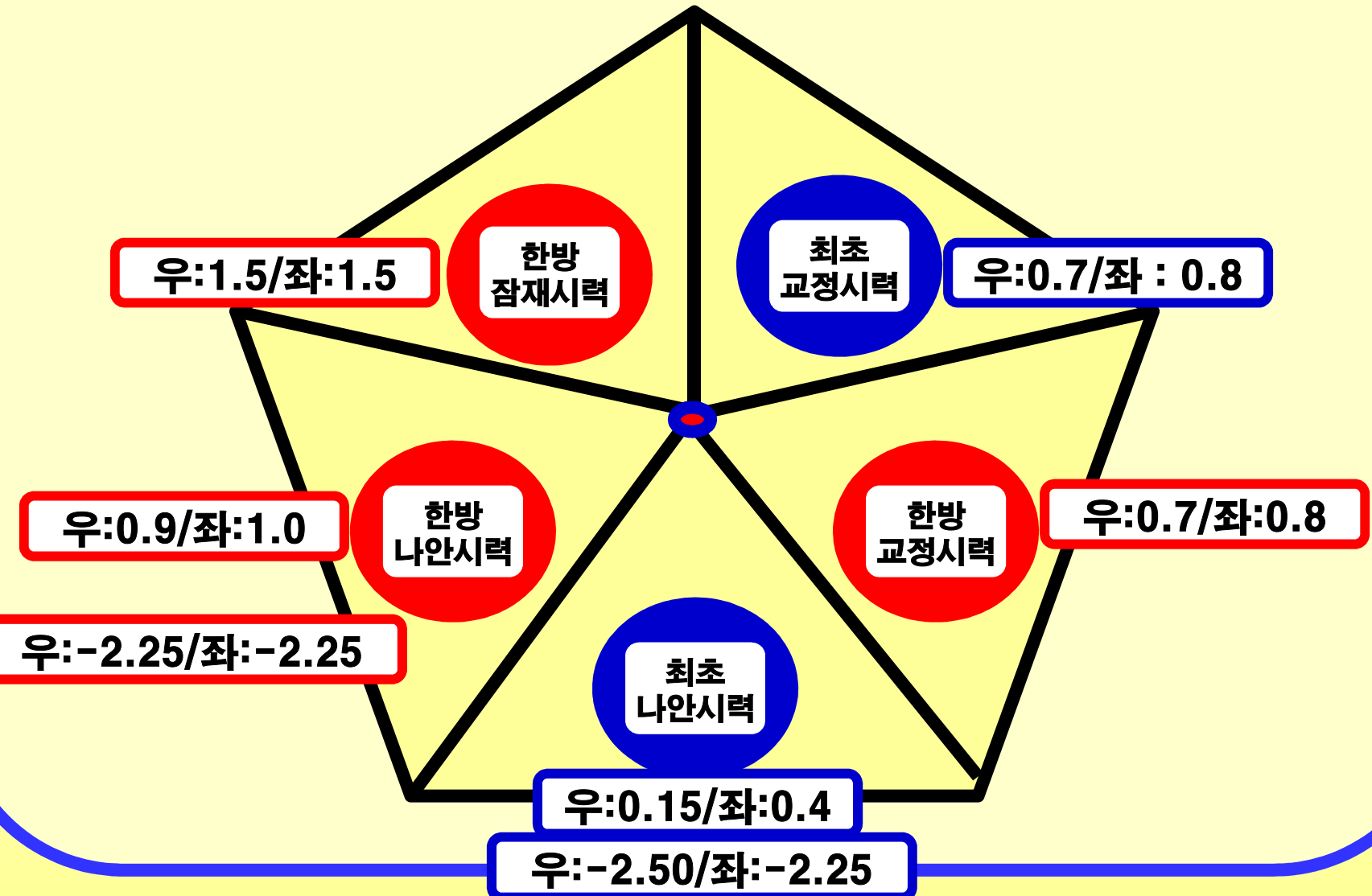
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법 [초진-1단계]



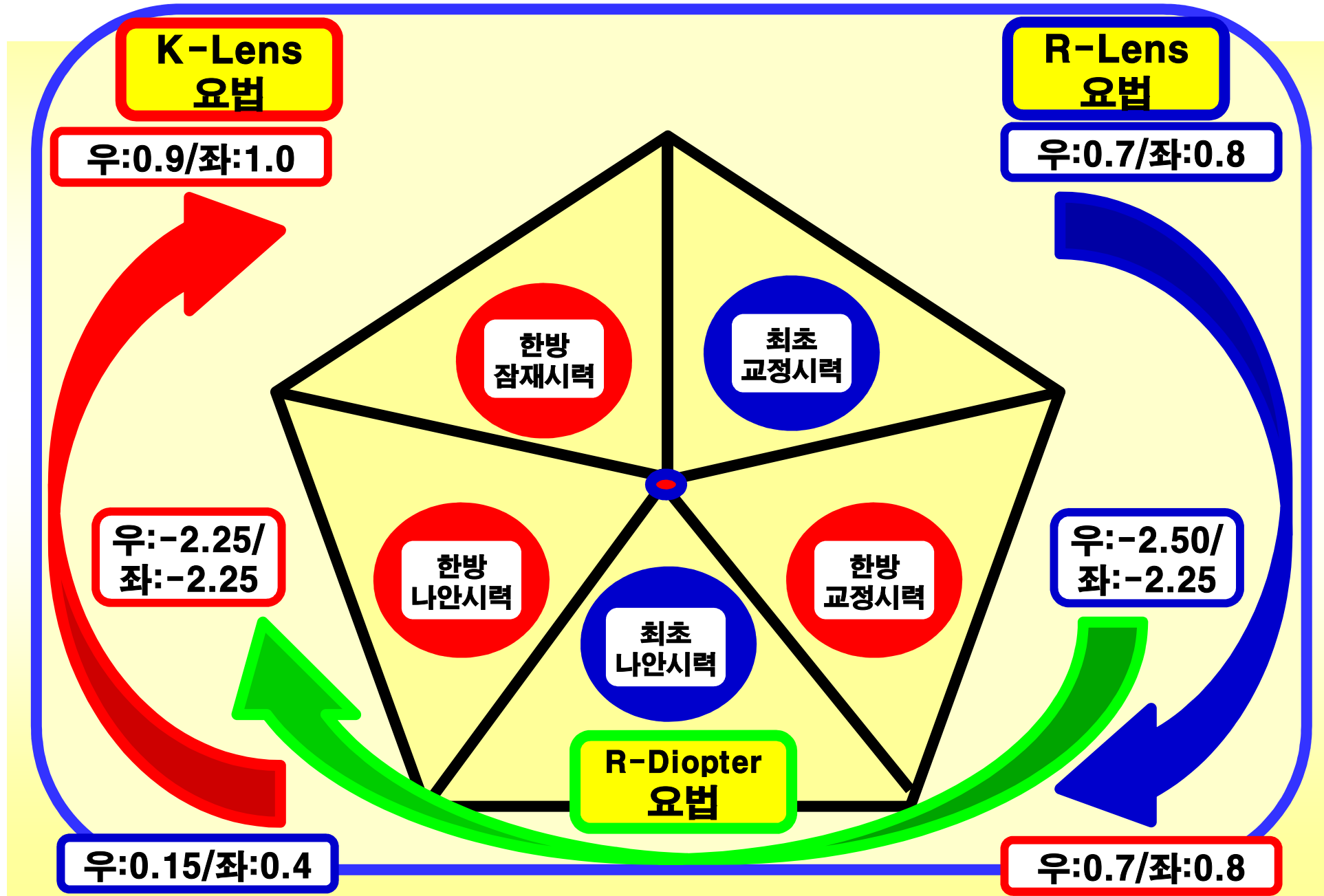
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



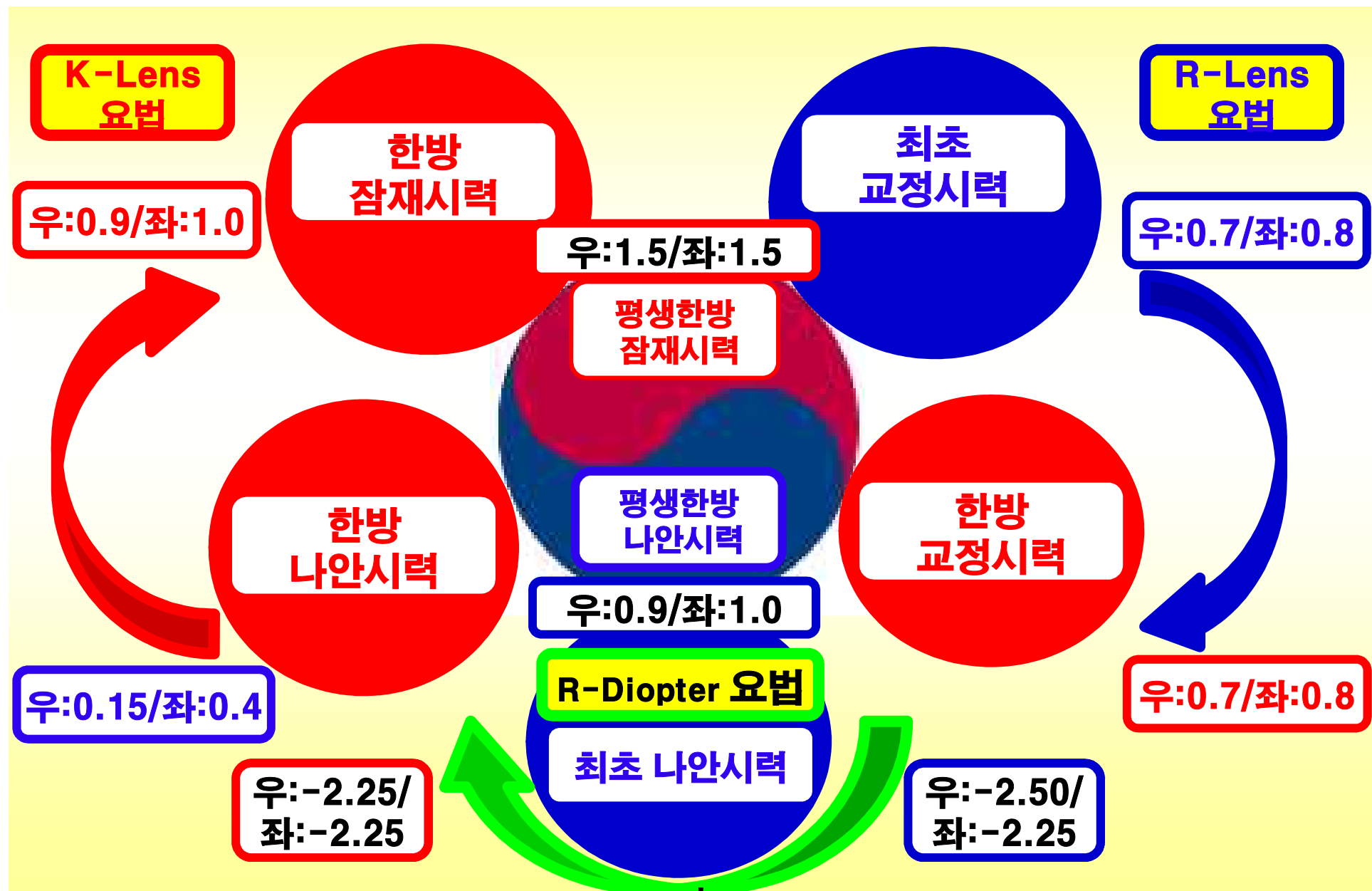
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[3단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



놀라운 초진 효과 분석

구 분

놀라운 초진 효과

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.15/ 좌안 : 0.4]

초진 시력 개선 효과

우안 : 0.15/ 좌안 : 0.1

놀라운
K-렌즈
에너지
창출
[0.8 이상]
(뇌과학요법)

한방 나안시력 [우안 : 0.3/ 좌안 : 0.5]

R-디옵터
요법 효과

최초 디옵터 [우안 : -2.50/ 좌안 : -2.25]

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

한방 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[초등1년/남/만7세 어린이(3달 치료)]

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.15/ 좌안 : 0.4]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.75/ 좌안 : 0.6

K-렌즈
에너지
창출

한방 나안시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0]

최초 디옵터 [우안 : -2.50/ 좌안 : -2.25]

R-디옵터
요법 효과

놀라운 R-디옵터 발생

우:+0.25 /좌:+0

R- 디옵터 [우안 : -2.25/ 좌안 : -2.25]

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8]

뇌과학
요법

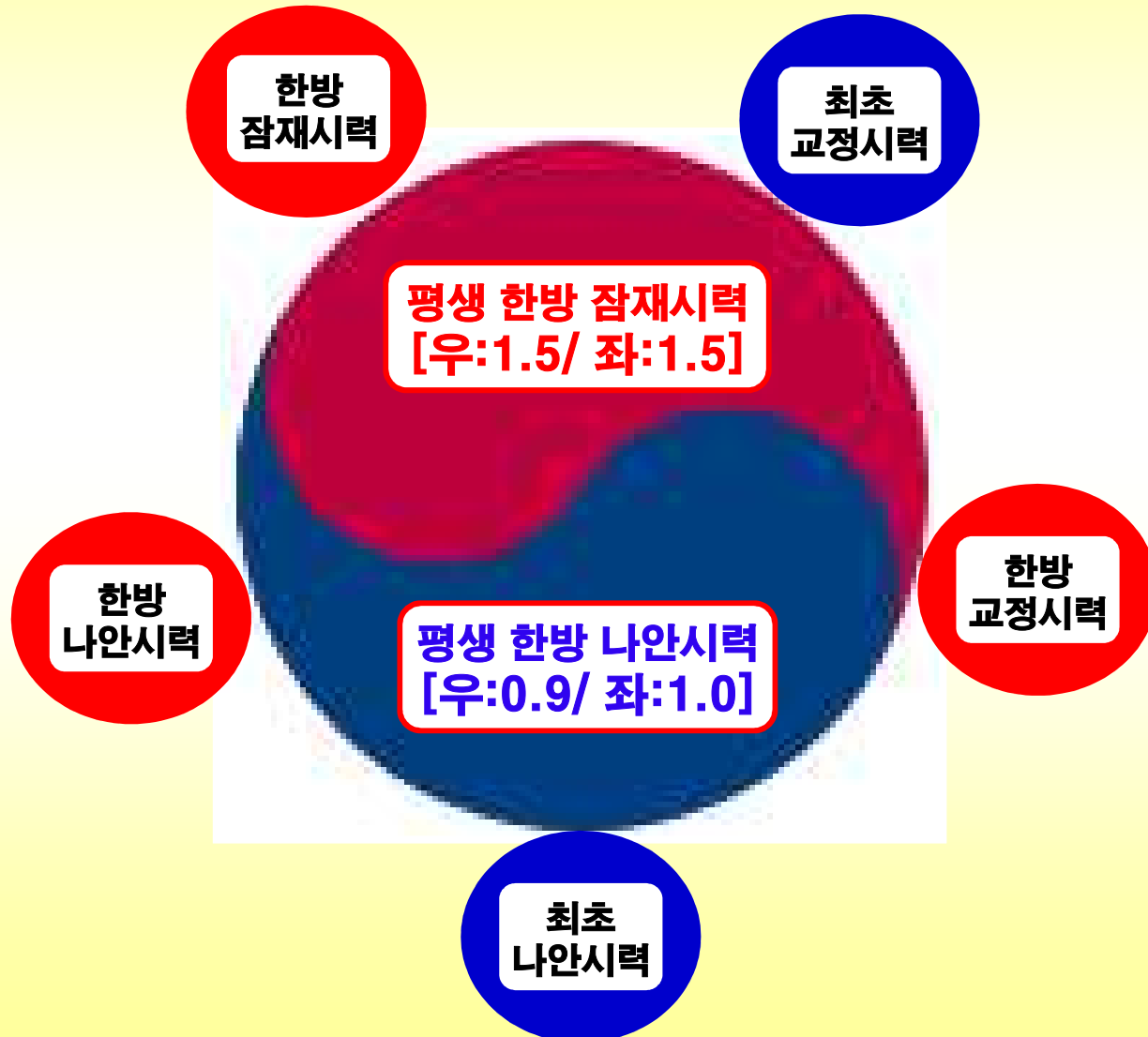
초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

한방 교정시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한 어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



조점팔 ! 나는 시력이 0.8 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

조일오 ! 나는 시력이 1.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡이 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

조일오 ! 나는 시력이 1.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조현민 7세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 점팔 !

[My Name is Jo Jum Pal]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 ! Ha Ha Ha !]

엄 마

우리 조 점팔, 최고예요 !

[Ho, My Jo Jum Gu, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조현민 7세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 일오 !

[My Name is Jo II O]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.5 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.5 ! Ha Ha Ha!]

엄 마

우리 조 일오, 최고예요 !

[Ho, My Jo II O, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(3단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조현민 7세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 일오 !

[My Name is Jo II O]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.5 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.5 ! Ha Ha Ha!]

엄 마

우리 조 일오, 최고예요 !

[Ho, My Jo II O, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

조현민
(7세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.15/좌안:0.4]

K-렌즈

우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.8

K-렌즈
실현

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.5

R-렌즈

우안 : 0.7/ 좌안 : 0.8

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-2.50/좌안:-2.25

R-디옵터
크기

-

3단계[3달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

우안 : 1.5/ 좌안 :1.5

K-렌즈 에너지 >1.5

우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0

안경[R-렌즈] 사라짐

우안:-2.25/좌안:-2.25

우안 : +0.25/좌안 : 0

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.8 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !)

조 현민[7세/일반근시]



조 점팔[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 점팔 (인공지식) 로봇으로 변신

조 점팔[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.8 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.4]



1단계 개선시력[우:0.3/ 좌:0.5]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 1.5 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 1.5 Ha Ha Ha !]

조 현민[7세/일반근시]

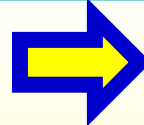


조 일오[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 일오(인공지식) 로봇으로 변신

조 일오[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.5 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.4]



시력개선[우:1.0/ 좌:1.0]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

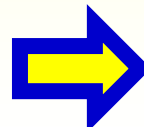
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 1.5 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 1.5 Ha Ha Ha !]

조 현민[7세/일반근시]

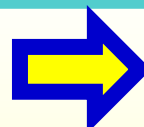


조 일오[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 일오(인공지식) 로봇으로 변신

조 일오[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.5 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.4]

최초디옵터[우:-12.50/좌:-2.25]



시력개선[우:0.9/ 좌:1.0]

디옵터 개선[우:-2.25/좌:-2.25]

*안경을 벗음

조보민 어린이 [초3/여/10세]



조보민 어린이[초3/여/10세]

[특이사항:K-렌즈 에너지의 극대화]

성명:조보민[초진]

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.15)

최초 디옵터(우:-3.50)/(좌:-3.50)

최초 교정시력(우:0.9/좌:0.7)

한방 잠재시력(우:0.5/좌:0.5)

한방 나안시력(우:0.5/좌:0.5)

처방일자 : 2016년1월13일[초진]

성명:조보민(2달째)

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.15)

최초 디옵터(우:-3.50/좌:-3.50)

한방 디옵터(우:-3.25/좌:-3.50)

최초 교정시력(우:0.9/좌:0.7)

한방 잠재시력(우:0.8/좌:0.5)

한방 나안시력(우:0.5/좌:0.4)

처방일자 : 2016년2월7일

성명:조보민[3달째]

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.15)

최초 디옵터(우:-3.50/좌:-3.50)

한방 디옵터(우:-3.25/좌:-3.25)

최초 교정시력(우:0.9/좌:0.7)

한방 잠재시력(우:1.0/좌:0.8)

한방 나안시력(우:0.8/좌:0.5)

처방일자 : 2016년3월16일

성명:조보민[4달째]

최초 나안시력(우:0.15/좌:0.15)

최초 디옵터(우:-3.50/좌:-3.50)

한방 디옵터(우:-3.00/좌:-3.00)

최초 교정시력(우:0.9/좌:0.7)

한방 잠재시력(우:1.0/좌:0.8)

한방 나안시력(우:1.2/좌:0.9)

2차 잠재시력(우:1.2/좌:0.9)

처방일자 : 2016년4월23일

K-렌즈 로봇[조점오] 1단계 변신(초진)



최초 시력

[우안 : 0.15]

[좌안 : 0.15]



K-렌즈 에너지

[0.5 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.5]

[좌안 : 0.5]



조 보민[안경 착용 모습]

조 점오[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.5 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 0.5 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[조점팔] 2단계 변신[2달째]



조 보민[안경 착용 모습]

최초 시력

[우안 : 0.15]

[좌안 : 0.15]



K-렌즈 에너지

[0.8 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.5]

[좌안 : 0.4]



조 점팔[안경 벗은 모습]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.8 이다. 하하하 !]

(2nd Robot Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[조일공] 3단계 변신[3달째]



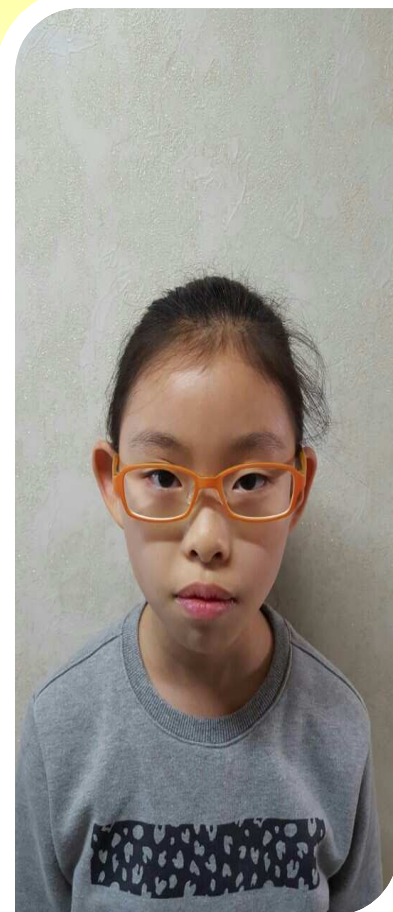
조 보민[안경 착용 모습]



조 일공[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]
(3rd Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[조일공] 4단계 변신[4달째]



최초 시력

[우안 : 0.15]
[좌안 : 0.4]



K-렌즈 에너지
[1.0 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 1.2]
[좌안 : 0.9]



최초
디옵터

[우안 :
-3.50]
[좌안 :
-3.50]

개선
디옵터

[우안 :
-3.00]
[좌안 :
-3.00]

조 현민[안경 착용 모습]

조 일공[안경 벗은 모습]

[4단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]

(4th Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[조일공] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 1.2]
[좌안 : 0.9]

현재 디옵터
[우안 : -3.00]
[좌안 : -3.00]

평생 시력
[우안: 1.2 이상]
[좌안: 0.9 이상]

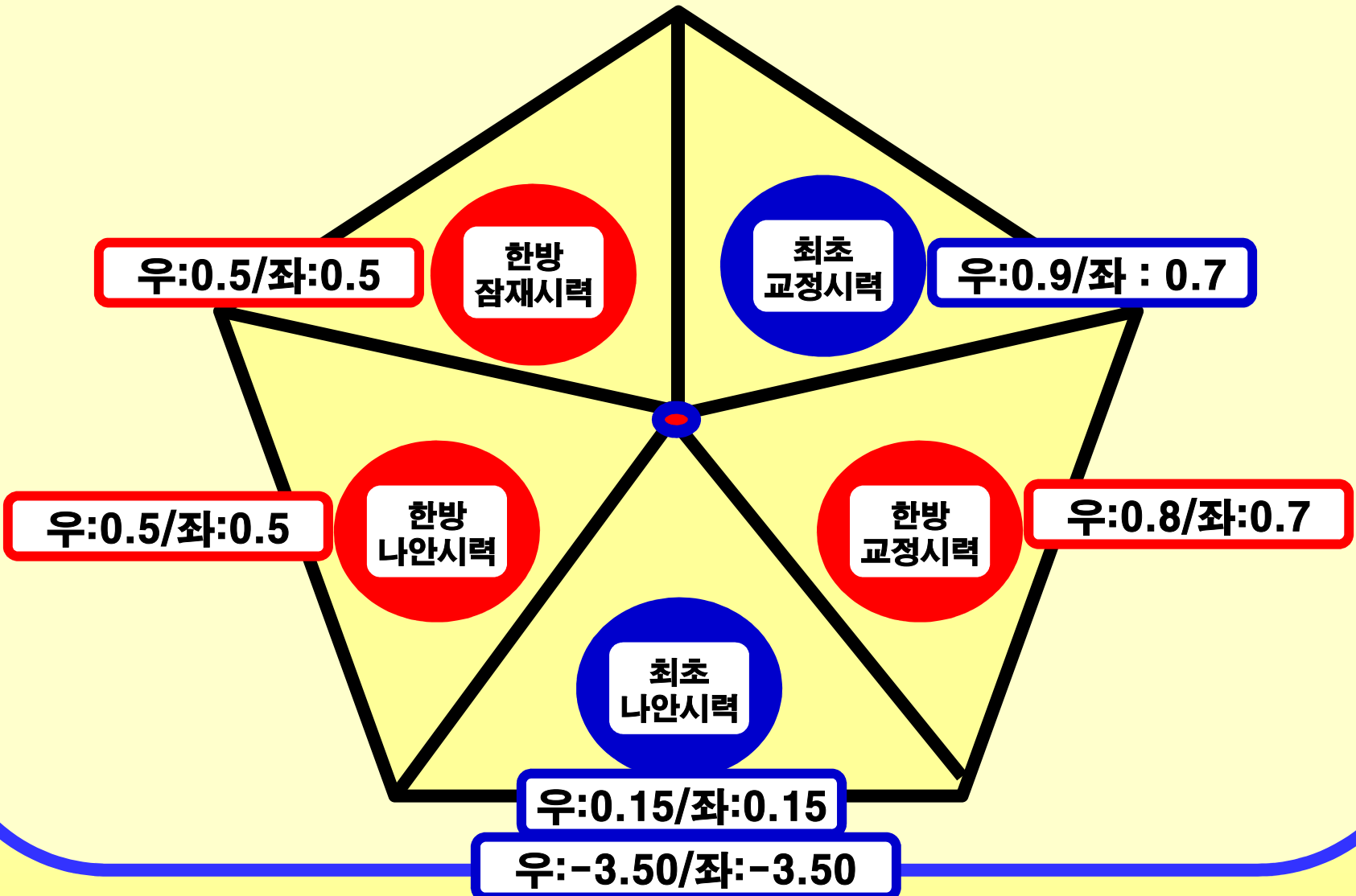
평생 R-디옵터
[우안:-3.00 이상]
[좌안:-3.00 이상]

K-렌즈 에너지
1.0 이상 발산

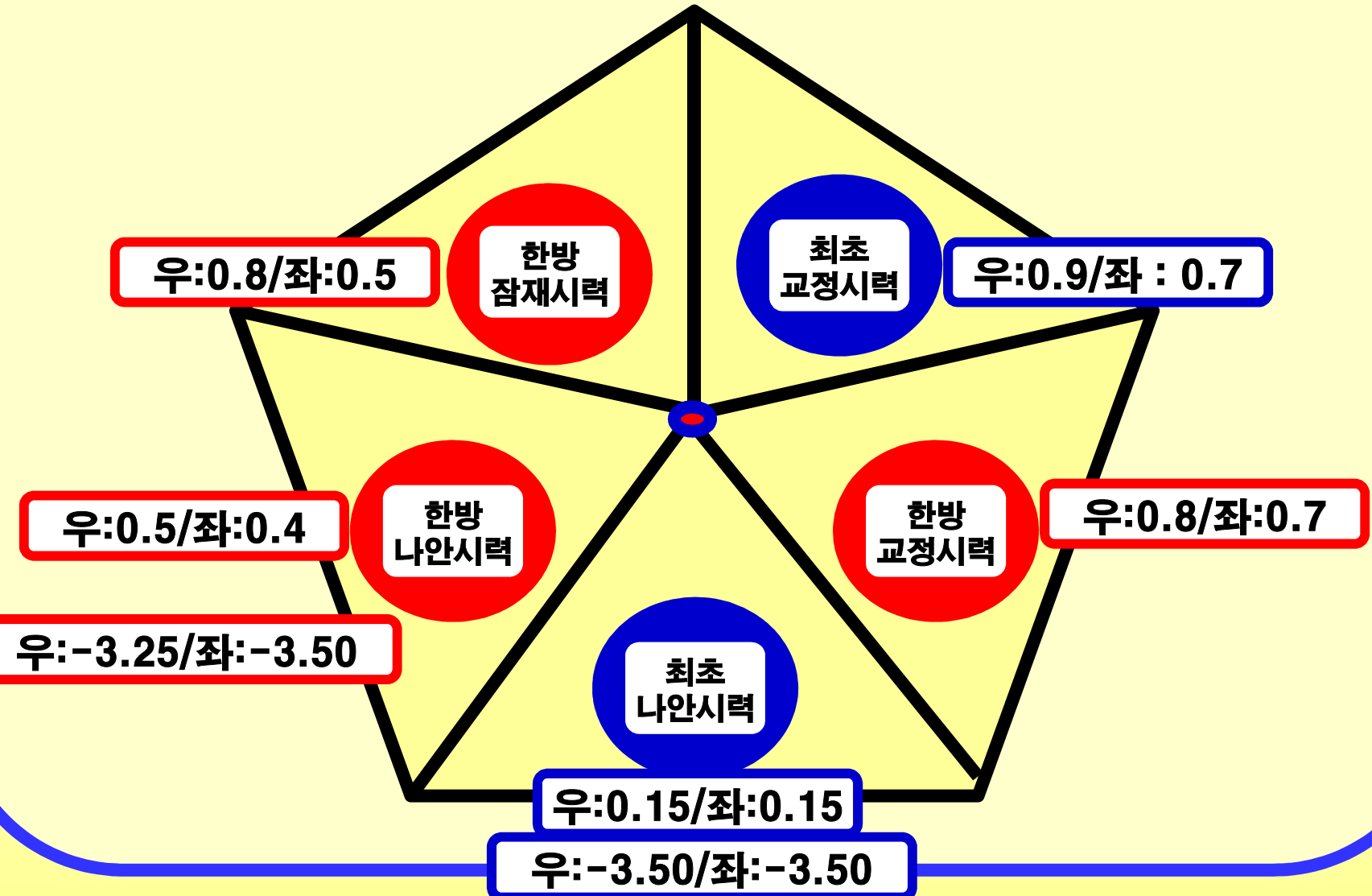
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)



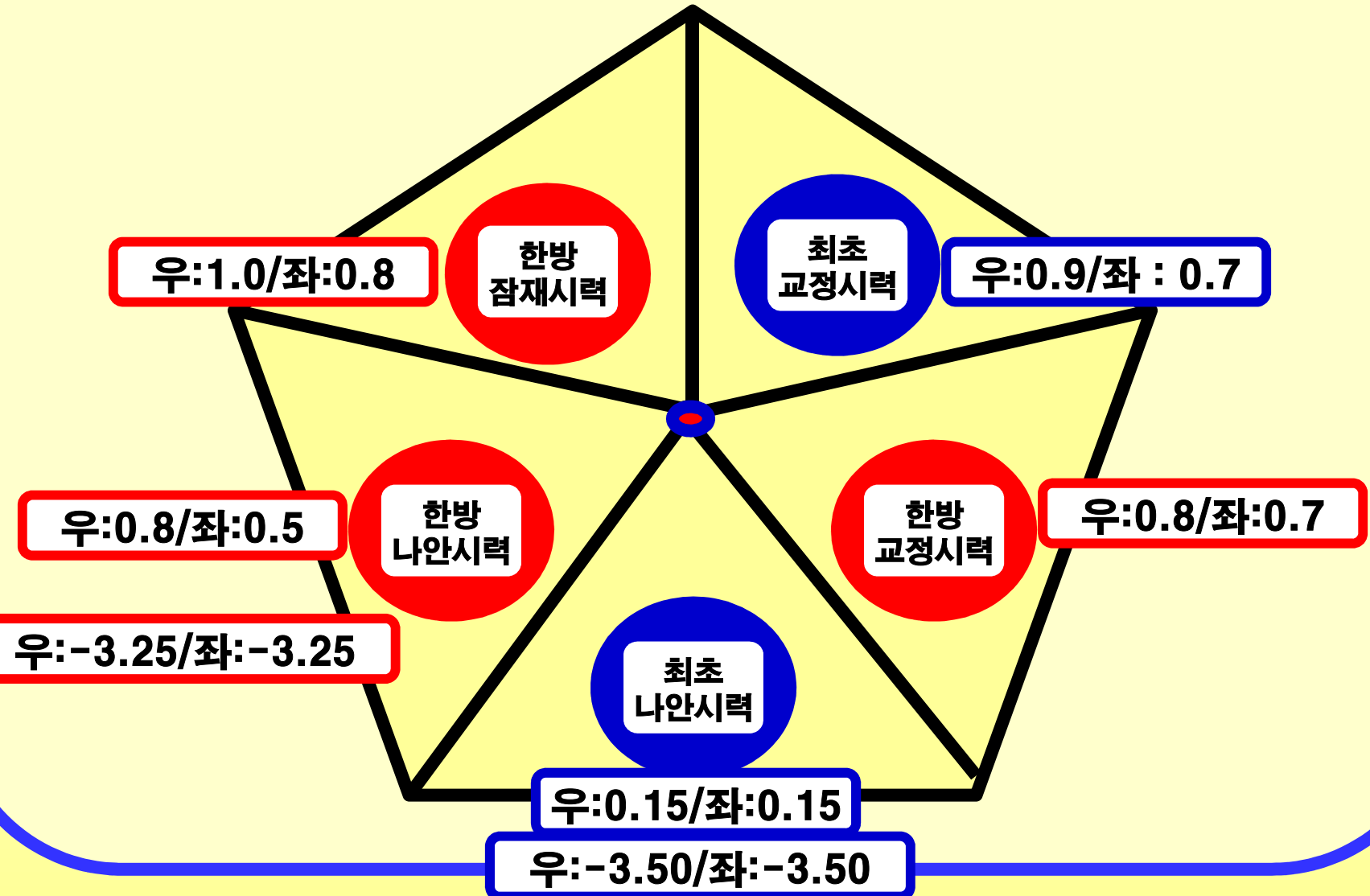
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법 [초진-1단계]



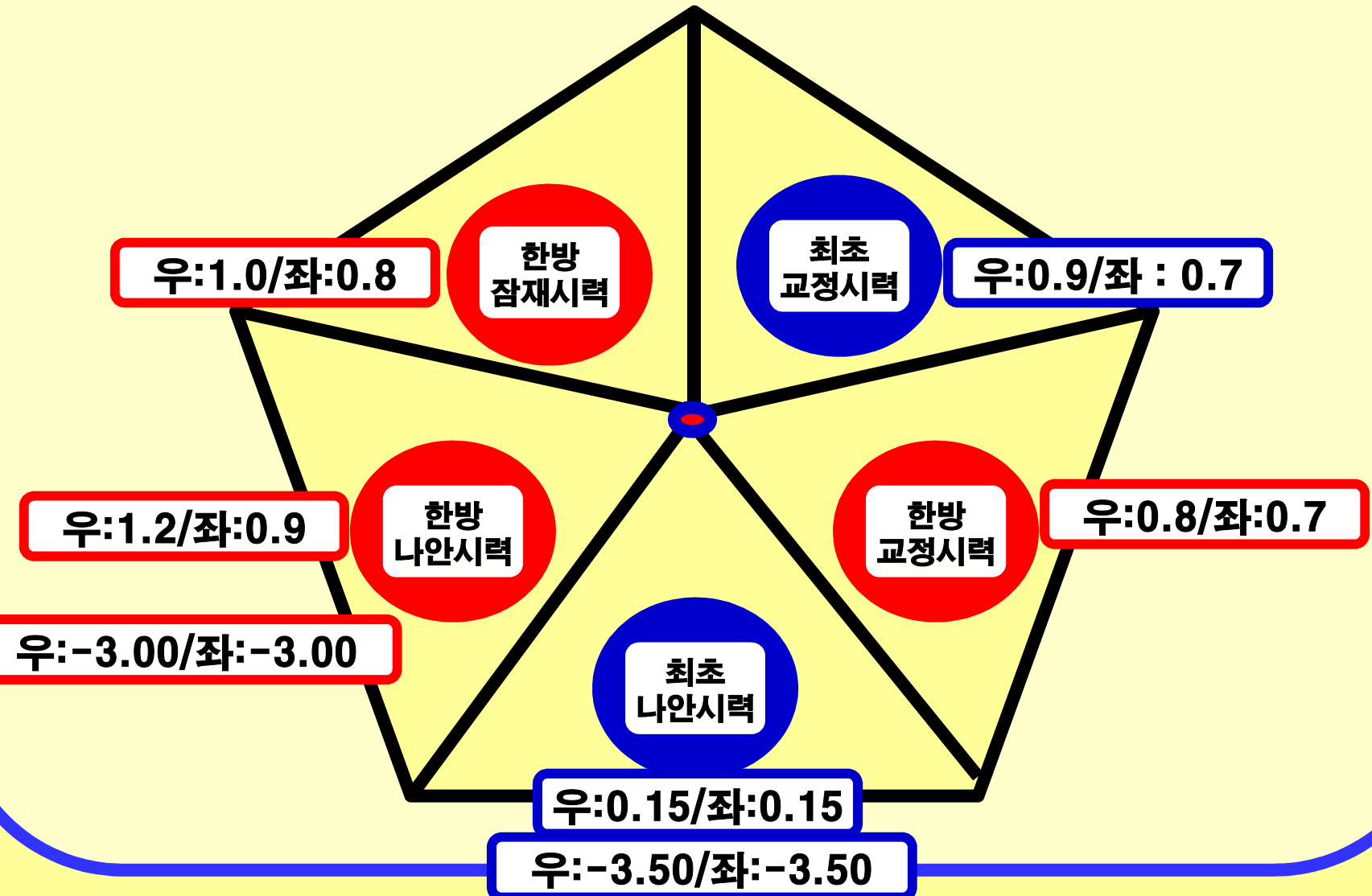
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



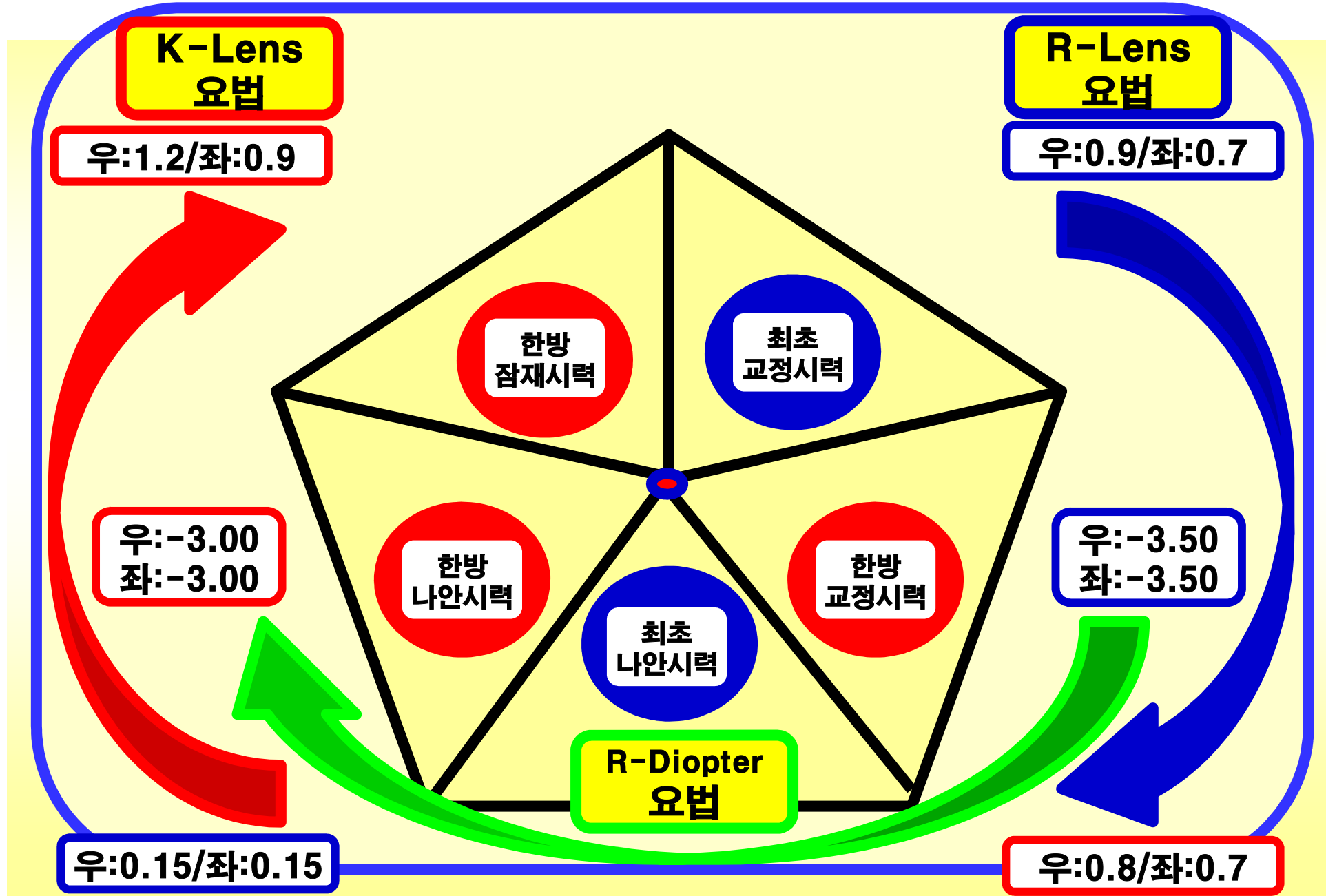
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[3단계]



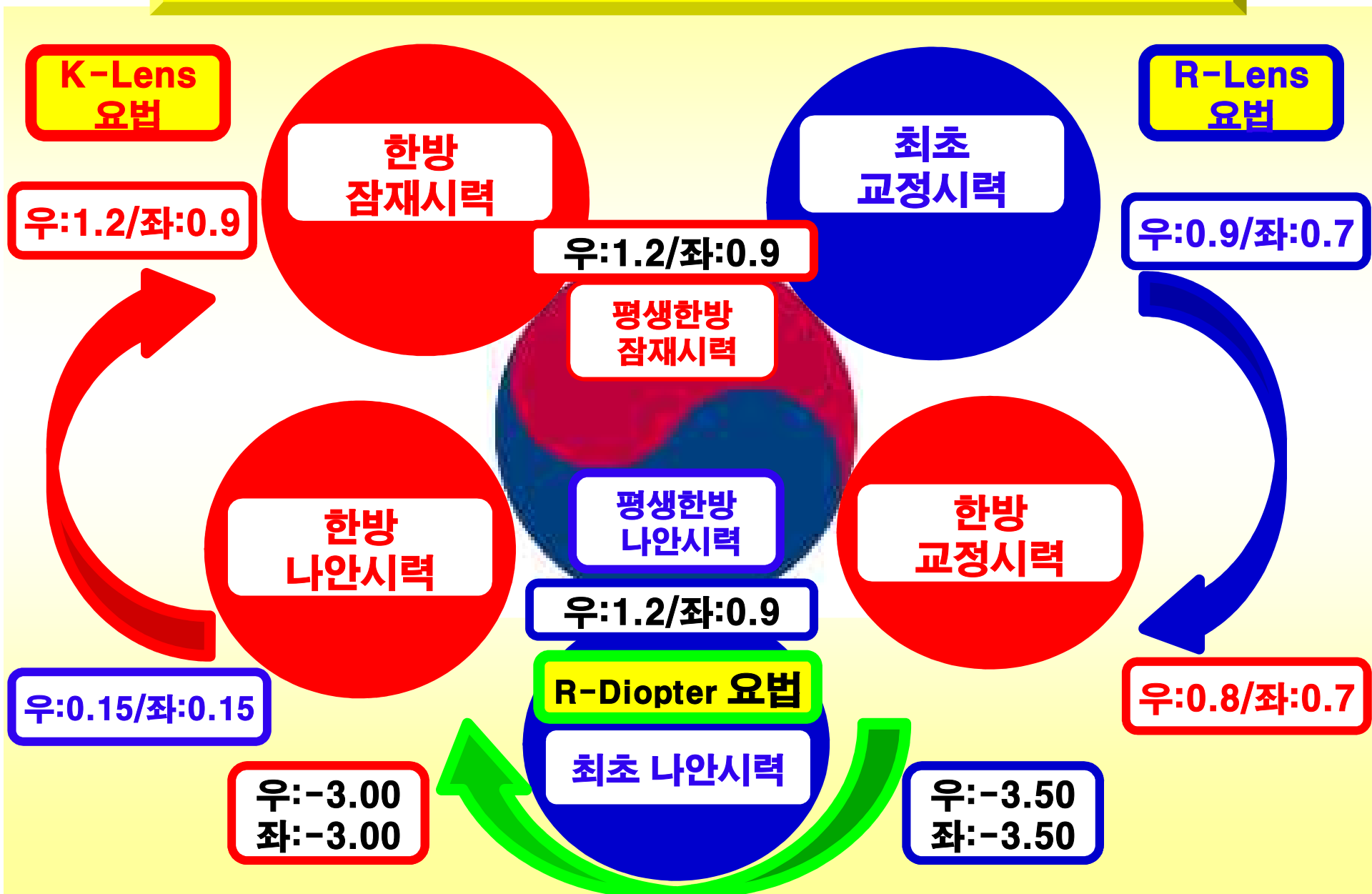
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[4단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



놀라운 초진 효과 분석

구 분

놀라운 초진 효과

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.15/ 좌안 : 0.15]

초진 시력 개선 효과

우안:0.35/ 좌안 : 0.35

놀라운
K-렌즈
에너지
창출
[0.5 이상]
(뇌과학요법)

한방 나안시력 [우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5]

R-디옵터
요법 효과

최초 디옵터 [우안 : -3.50/ 좌안 : -3.50]

R-렌즈
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 0.7]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

한방 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.7]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[초등3년/여/만10세 어린이(4달 치료)]

K-렌즈
요법 효과

최초 나안시력 [우안 : 0.15/ 좌안 : 0.15]

놀라운 시력 개선 효과

우안:1.05/ 좌안:0.75

K-렌즈
에너지
창출

한방 나안시력 [우안 : 1.2/ 좌안 : 0.9]

최초 디옵터 [우안 : -3.50/ 좌안 : -3.50]

놀라운 R-디옵터 발생

우:+0.50 /좌:+0.50

R- 디옵터 [우안 : -3.00/ 좌안 : -3.00]

R-디옵터
요법 효과

최초 교정시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 0.7]

뇌과학
요법

초진후 놀라운 상황

어린이 스스로 안경 벗음

R-렌즈
요법 효과

한방 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.7]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한 어린이 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



조점오 ! 나는 시력이 0.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

조점오 ! 나는 시력이 0.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

조일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

3단계 변신 프로그램

조일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-4단계]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조보민 10세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 점오 !

[My Name is Jo Jum O]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.5 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.5 ! Ha Ha Ha !]

엄 마

우리 조 점오, 최고예요 !

[Ho, My Jo Jum O, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조보민 10세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 점오 !

[My Name is Jo Jum O]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 0.5 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.5 ! Ha Ha Ha !]

엄 마

우리 조 점오, 최고예요 !

[Ho, My Jo Jum O, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(3단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조보민 10세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 일공 !

[My Name is Jo Il Kong]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.0 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.0 ! Ha Ha Ha !]

엄 마

우리 조 일공, 최고예요 !

[Ho, My Jo Jum O, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(4단계)

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[조보민 10세]

구 분

어린이 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[4단계]

엄 마

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

어린이

조 일이 !

[My Name is Jo Il Lee]

엄 마

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

어린이

나는 시력이 1.2 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.2 ! Ha Ha Ha !]

엄 마

우리 조 일이, 최고예요 !

[Ho, My Jo Jum O, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

조 보민
(10 세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.15/좌안:0.15]

4단계[4달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5

우안 : 1.2/ 좌안 : 0.9

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.5

K-렌즈 에너지 >1.2

K-렌즈
실현

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5

우안 : 1.2/ 좌안 : 0.9

R-렌즈

우안 : 0.8/ 좌안 : 0.7

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-3.50/좌안:-3.50

우안:-3.00/좌안:-3.00

R-디옵터
크기

-

우안:+0.50/좌안:+0.50

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계-1달째]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

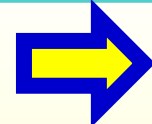
[나는 시력이 0.5 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.5 Ha Ha Ha !]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 점오(인공지식) 로봇으로 변신

조 점오[K-렌즈 로봇 변신]



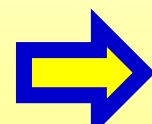
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.5 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.15]

최초디옵터[우:-3.50/좌:-3.50]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

*특이사항 : 안경을 벗음[1단계]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계-2달째]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.8 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !]

조 보민[10세/일반근시]

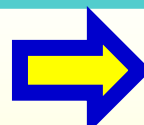


조 점팔[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 점팔(인공지식) 로봇으로 변신

조 점팔[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.8 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.15]

최초디옵터[우:-3.50/좌:-3.50]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-3.25/좌:-3.50]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계-3달째]

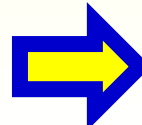
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 1.0 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !]

조 보민[10세/일반근시]

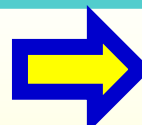


조 일공[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 일공(인공지식) 로봇으로 변신

조 일공[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.0 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.15]

최초디옵터[우:-3.50/좌:-3.50]



시력개선[우:0.8/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-3.25/좌:-3.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[4단계-4달째]

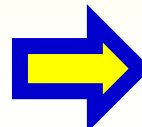
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 1.2 이다. 하하하 !]

(4th K-Lens Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !)

조 보민[10세/일반근시]



조 일이[K-렌즈 언어 :4단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 조 일이(인공지식) 로봇으로 변신

조 일이[K-렌즈 로봇 변신]



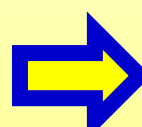
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [1.2 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.15/ 좌:0.15]

최초디옵터[우:-3.50/좌:-3.50]



시력개선[우:1.2/ 좌:0.9]

디옵터 개선[우:-3.00/좌:-3.00]

※특이사항: 완전히 안경을 벗음
[디옵터 대비 시력이 좋음]

[李의 법칙 증명 2]

28. 세계 최초로 안경낀 성인(고도근시/노안 포함)들이
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로의 변신을 통한
놀라운 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 + 안압 개선 동시 발생 사례]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 이론에 의한 의한
성인 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 모델 응용 프로그램]

대외비

세계 최초 20대 여성 시력 임상 성공 사례 [시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

세계최초의 20대 여성 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선]

성 명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간
우 은경 [26세]	[우 : 0.1 / 좌 : 0.1] [우 : -2.75 / 좌 : -3.5]	[우 : 1.0 / 좌 : 0.9] [우 : -2.25 / 좌 : -2.75]	1개월

우은경 [26세/여]



우은경[26세]

1단계[초진]

최초 나안시력(우:0.1/좌:0.1)

최초 교정시력(우:1.2/좌:0.9)

최초 디옵터(우:-3.50/좌:-2.75)

한방 잠재시력(우:0.5/좌:0.6)

처방일자 : 2014년9월22일

3단계[1달째]

최초 나안시력(우:0.1/좌:0.1)

최초 교정시력(우:1.2/좌:0.9)

R-디옵터(우:-2.75/좌:-2.25)

한방 잠재시력(우:1.0/좌:1.0)

한방 나안시력(우:0.9/좌:1.0)

처방일자 : 2014년10월13일

K-렌즈 로봇[우점육] 1단계 변신(초진)



최초 시력

[우안 : 0.1]

[좌안 : 0.1]



K-렌즈 에너지

[0.6 이상] 발산



우 은경[안경 착용 모습]

우 점육[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.6 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[우일공] 2단계 변신[1달째]



최초 시력

[우안 : 0.1]

[좌안 : 0.1]



K-렌즈 에너지

[1.0 이상] 발산



개선 시력

[우안 : 0.9]

[좌안 : 1.0]



최초

디옵터

[우안 :

-3.50]

[좌안 :

-2.75]



R-

디옵터

[우안 :

-2.75]

[좌안 :

-2.25]

우 은경[안경 착용 모습]

우 일공[안경 벗은 모습]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]

(2nd Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[우일공] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 0.9]
[좌안 : 1.0]

현재 디옵터
[우안 : -2.75]
[좌안 : -2.25]

평생 시력
[우안: 0.9 이상]
[좌안: 1.0 이상]

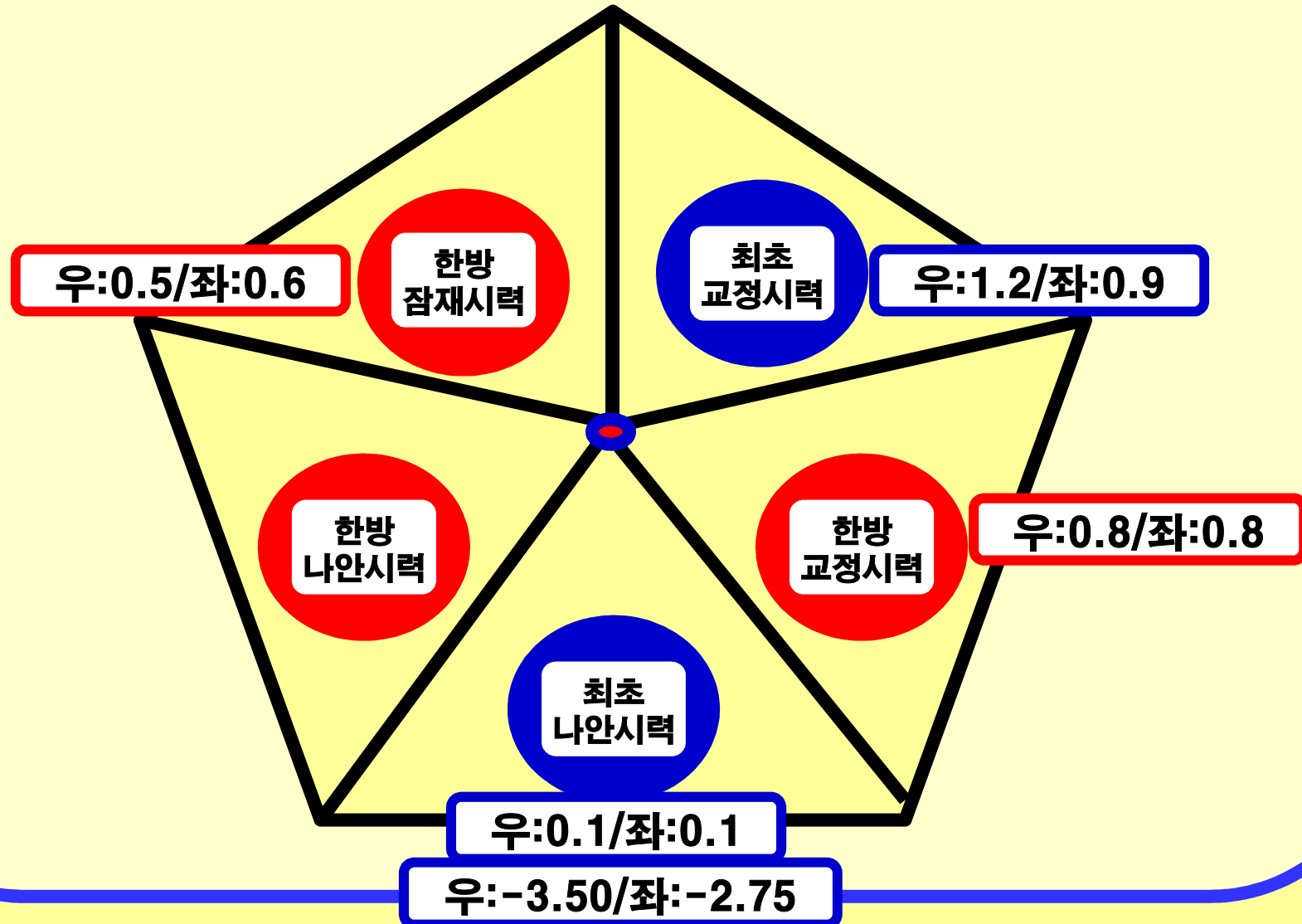
평생 R-디옵터
[우안:-2.75 이상]
[좌안:-2.25 이상]

K-렌즈 에너지
1.0 이상 발산

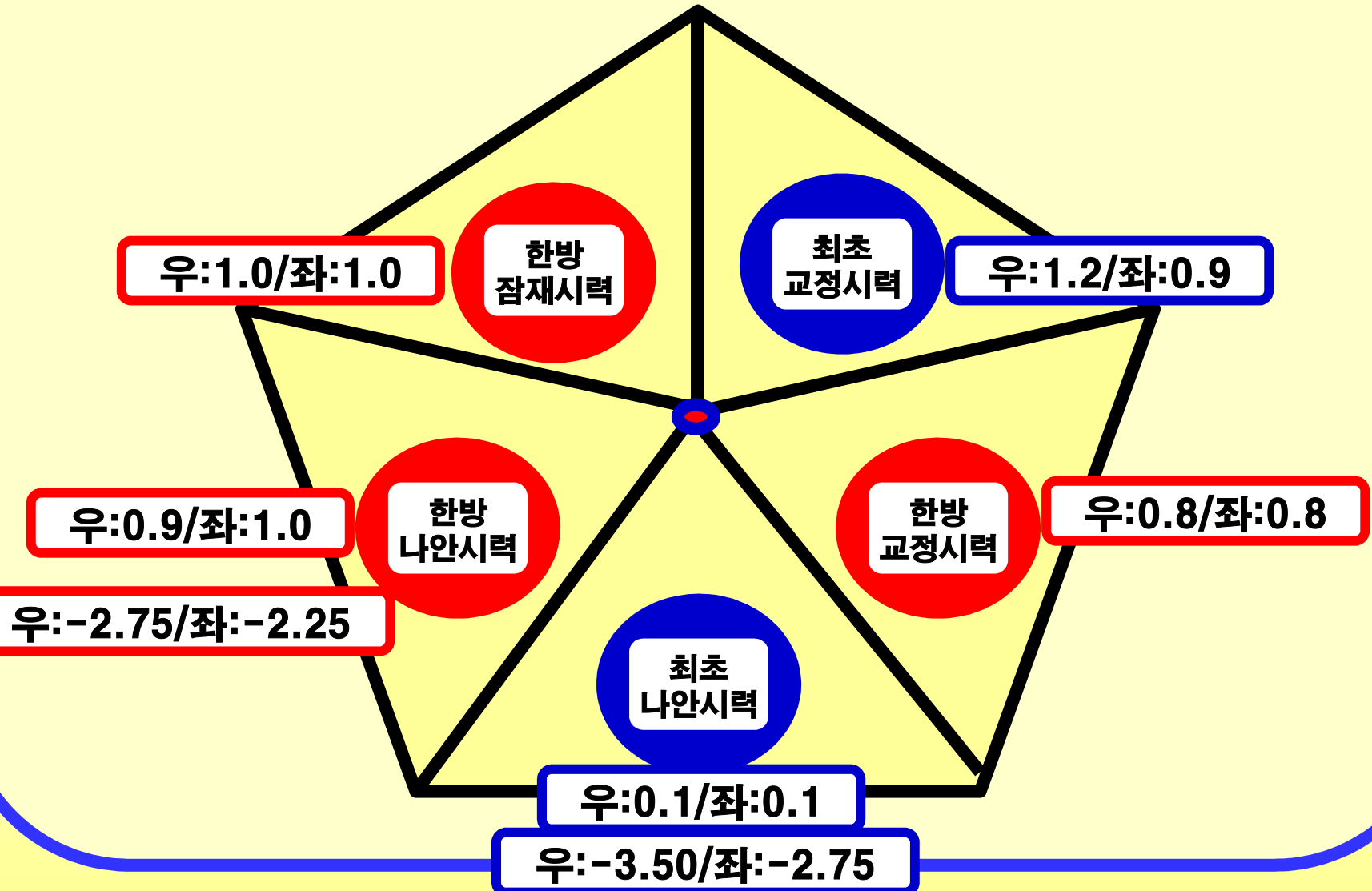
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)



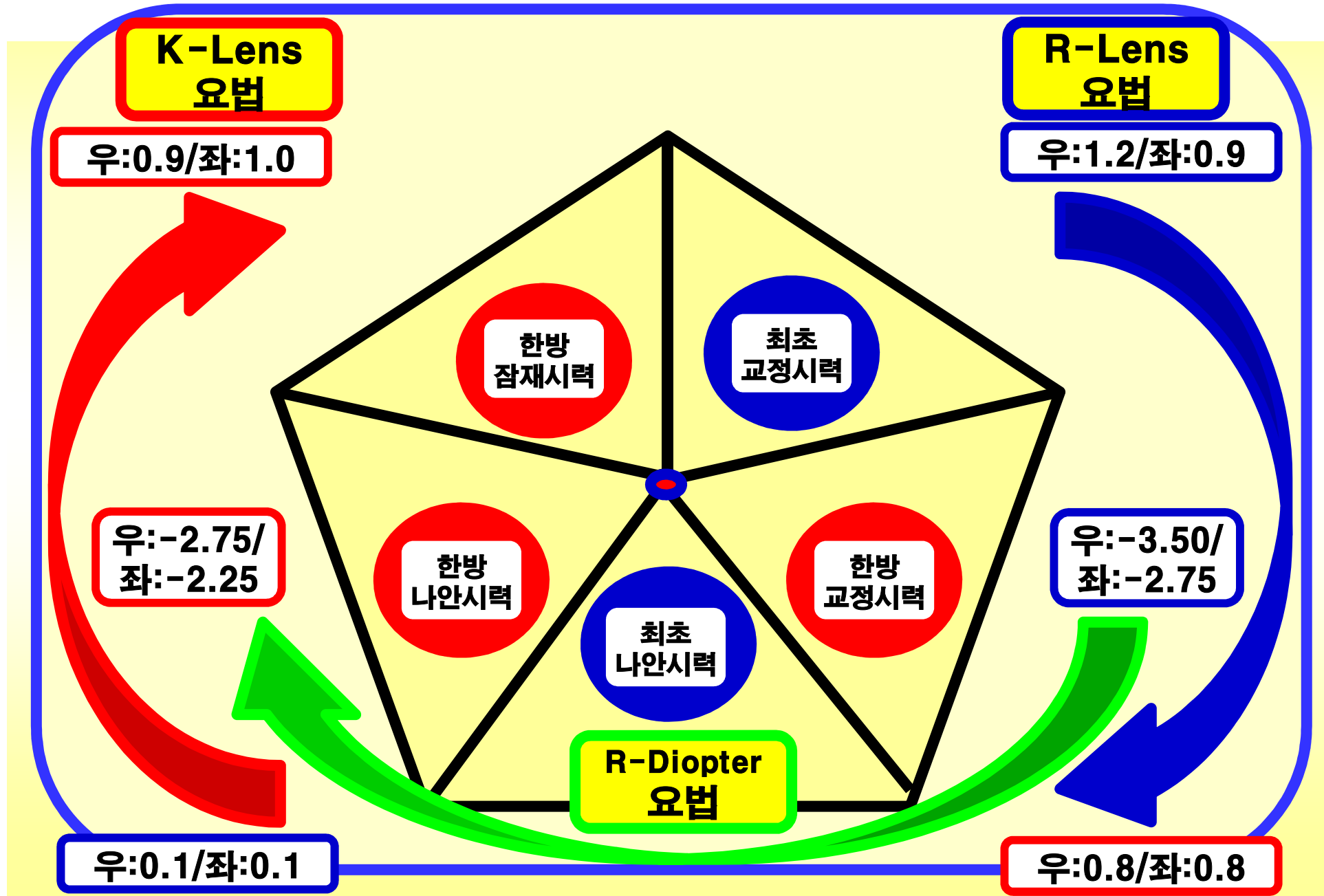
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-1단계]



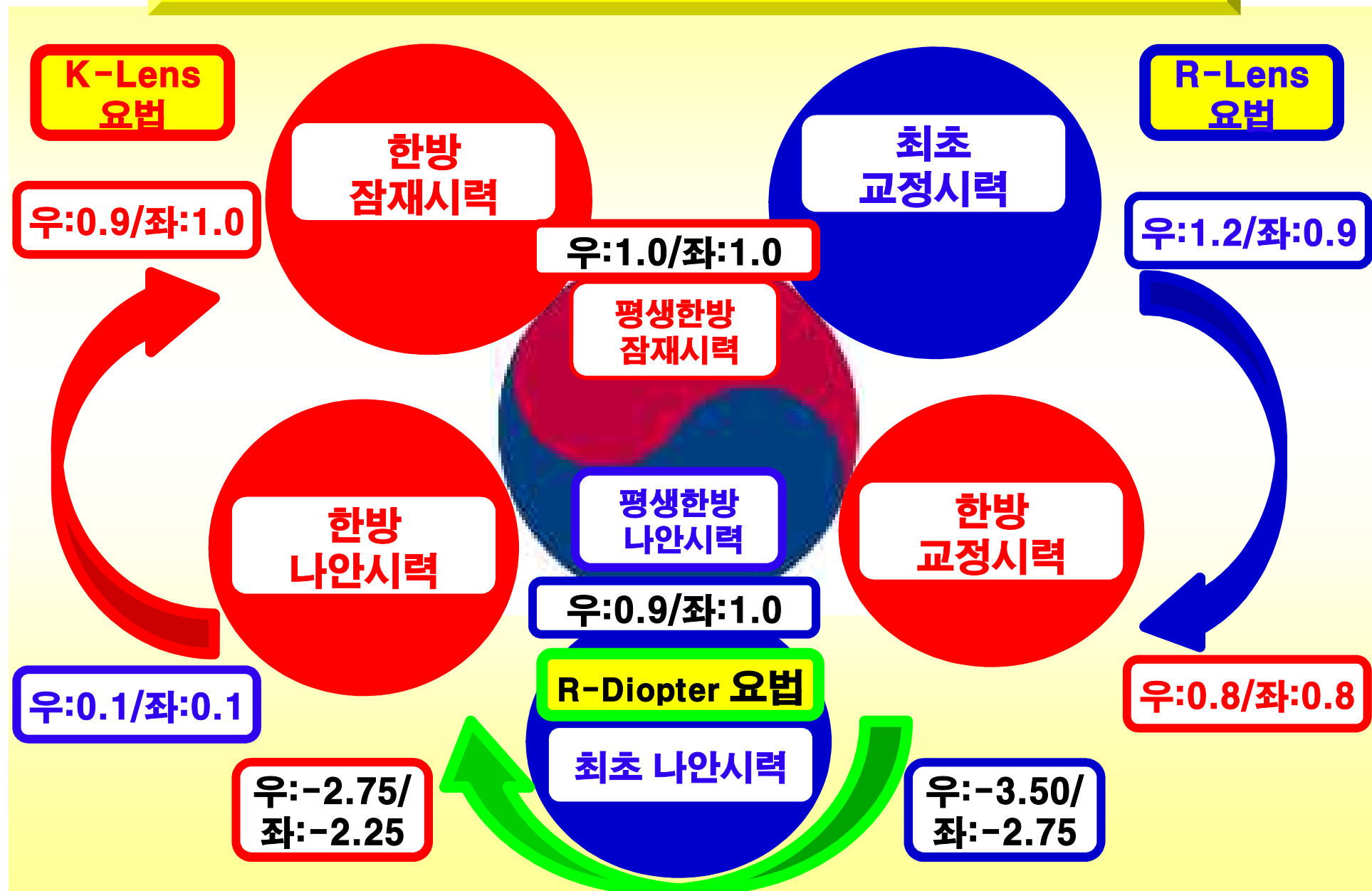
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[26세 /여(1달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.1/ 좌안 : 0.1]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -3.50/ 좌안 : -2.75]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+0.75 /좌:+0.50

개선 디옵터 [우안 : -2.75/ 좌안 : -2.25]

R-렌즈
요법

최초 교정시력 [우안 : 1.2/ 좌안 : 0.9]

개선 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한
우은경[26세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



우점육 ! 나는 시력이 0.6 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



1단계 변신
프로그램

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

우점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]

K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법



2단계 변신 프로그램

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력
- ④ K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ⑤ 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ⑥ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ⑦ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑧ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑨ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑩ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

우일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

3단계 변신
프로그램

K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[우은경 26세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

우 점육 !

[My Name is Woo Jum Look]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.6 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.6 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 우 점육, 최고 예요 !

[Ho, My Woo Jum Look, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[우은경 26세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

우 점구 !

[My Name is Woo Jum Ku]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 우 점구, 최고 예요 !

[Ho, My Woo Jum Ku, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(3단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[우은경 26세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

우 점육 !

[My Name is Woo IL Kong]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 1.0 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.0 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 우 일공, 최고 예요 !

[Ho, My Woo IL Kong, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

우 은경
(26세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.1/좌안:0.1]

3단계[1달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.6

우안 : 1.0/ 좌안 : 1.0

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.6

K-렌즈 에너지 >1.0

K-렌즈
실현

-

우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0

R-렌즈

우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-3.50/좌안:-2.75

우안:-2.75/좌안:-2.25

R-디옵터
크기

-

우안:+0.75/좌안:+0.50

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

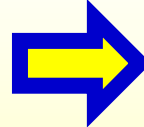


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

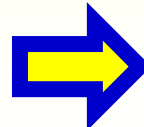
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

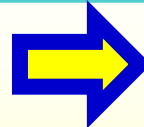


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



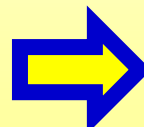
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

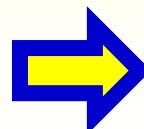
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]



이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

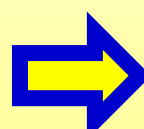
MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

대외비

세계 최초 40대 50대 시력 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

40대 50대 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선]

성명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
윤 경미 [46세]	[우 : 0.5 / 좌 : 0.9] [우 : -0.75 / 좌 : -0.25]	[우 : 0.8 / 좌 : 1.0] [우 : -0.25 / 좌 : +0.00]	1개월
박 경희 [47세]	[우 : 0.2 / 좌 : 0.15] [우 : -3.00 / 좌 : -3.75]	[우 : 0.6 / 좌 : 0.7] [우 : -2.75 / 좌 : -3.50]	1개월
이 우현 [54세]	[우 : 0.6 / 좌 : 0.6] [우 : -1.00 / 좌 : -0.75]	[우 : 0.9 / 좌 : 0.9] [우 : -0.50 / 좌 : -0.25]	1개월

윤경미 [46세/여]



윤경미[46세]

1단계[초진]

최초 나안시력(우:0.5/좌:0.9)

최초 디옵터(우:-0.75/좌:-0.25)

한방 잠재시력(우:0.5/좌:0.9)

처방일자 : 2016년2월5일

2단계[1달째]

최초 나안시력(우:0.5/좌:0.9)

R-디옵터(우:-0.25/좌:+0.00)

한방 잠재시력(우:0.8/좌:1.0)

한방 나안시력(우:0.8/좌:1.0)

처방일자 : 2016년3월4일

K-렌즈 로봇[윤점구(46세)] 1단계 변신(초진)

윤경미(46세)



안경 착용 모습

최초 시력

[우안 : 0.5]

[좌안 : 0.9]



윤점구



안경 벗은 모습

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.9 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[윤일공] 2단계 변신[1달째]



윤 경미
[안경 착용 모습]

최초 시력

[우안 : 0.5]

[좌안 : 0.9]

K-렌즈 에너지
[1.0 이상] 발산

한방 나안시력

[우안 : 0.8]

[좌안 : 1.0]



윤 일공
[안경 벗은 모습]

최초

디옵터

[우안 :
-0.75]

[좌안 :
-0.25]

R-
디옵터

[우안 :
-0.25]

[좌안 :
+0.00]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0 이다. 하하하 !]
(2nd Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[우일공] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 0.8]
[좌안 : 1.0]

현재 디옵터
[우안 : -0.25]
[좌안 : +0.00]

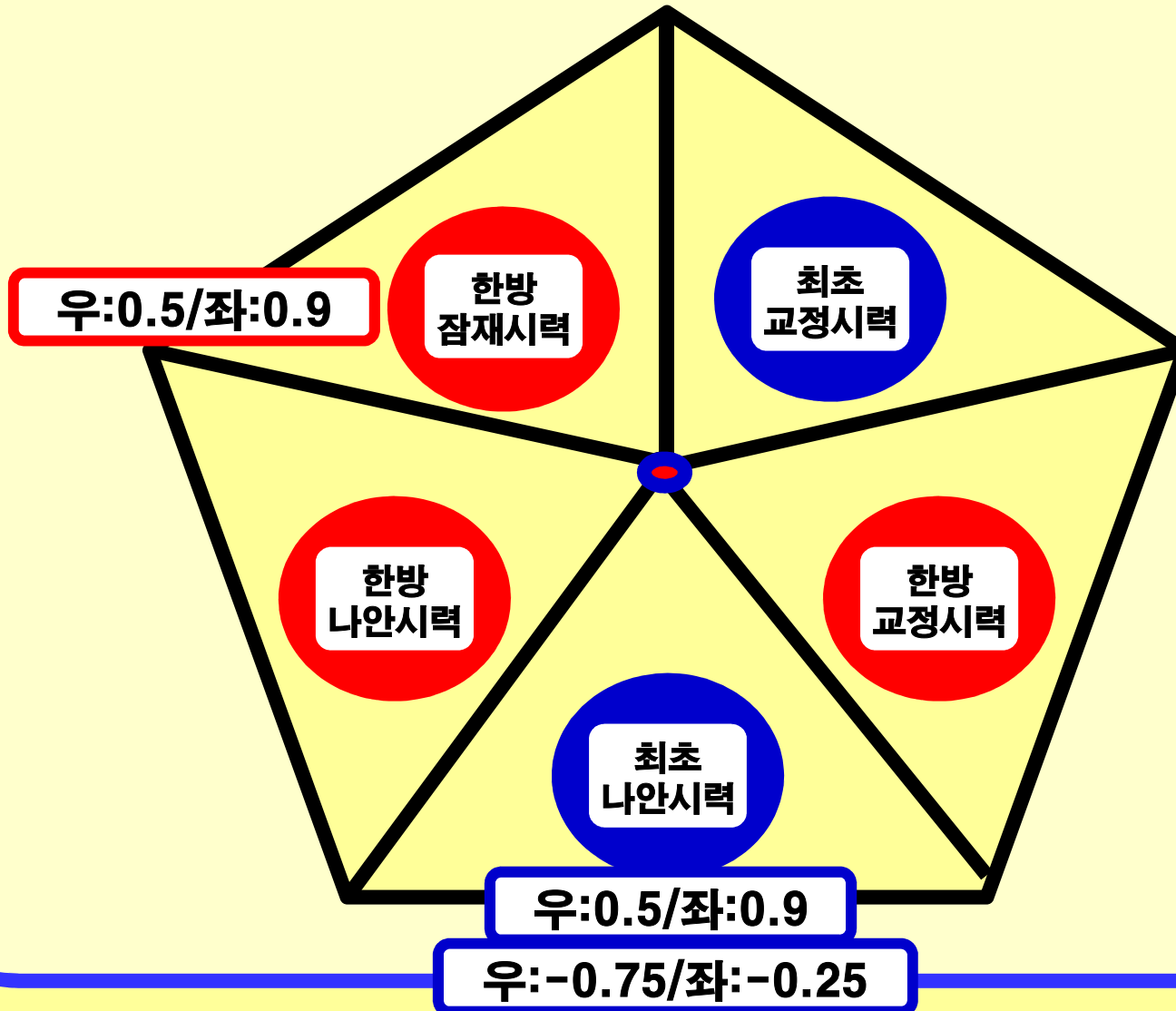
평생 시력
[우안: 0.8 이상]
[좌안: 1.0 이상]

평생 R-디옵터
[우안:-0.25 이상]
[좌안:+0.00 이상]

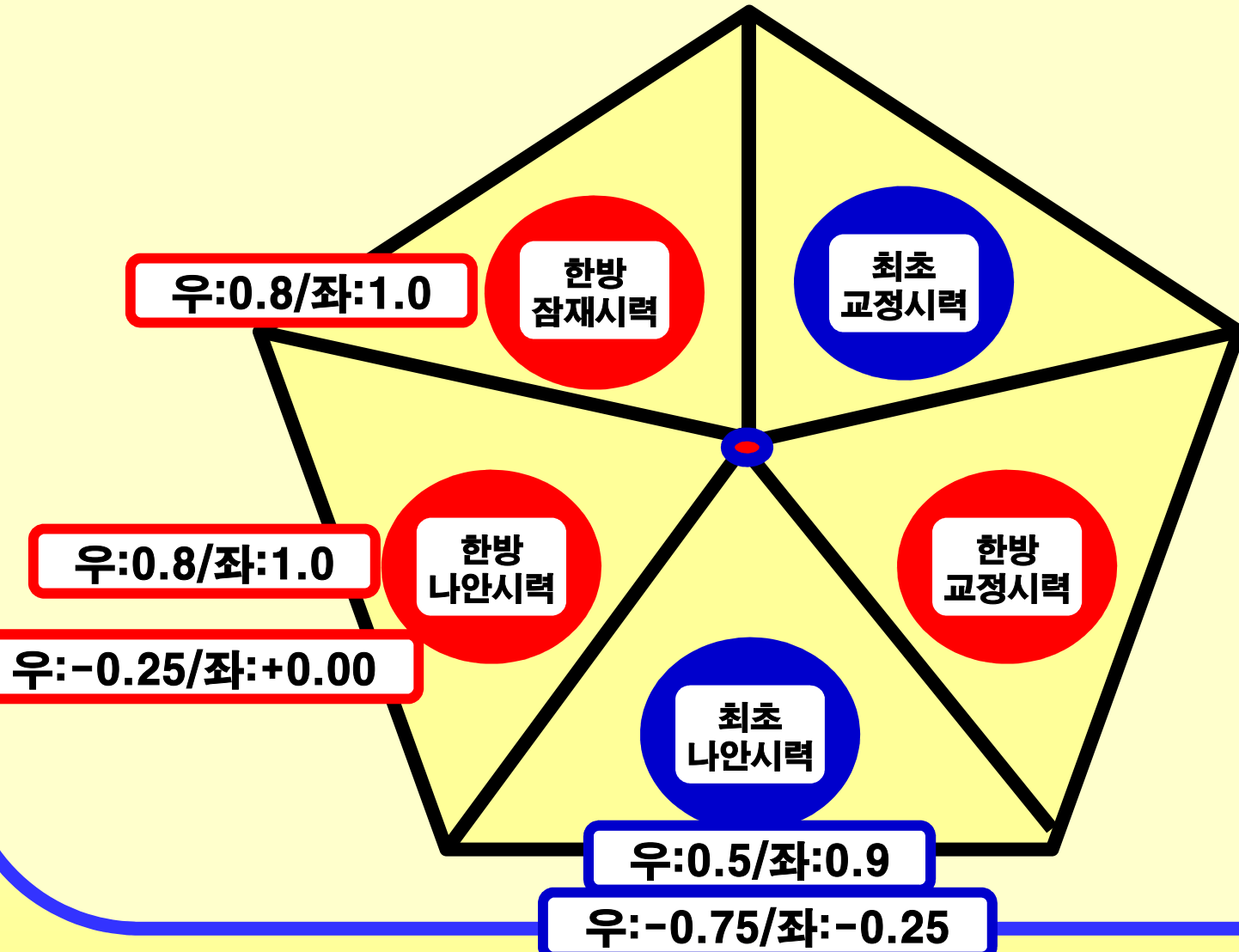
K-렌즈 에너지
1.0 이상 발산

평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.0이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 1.0 Ha Ha Ha !)

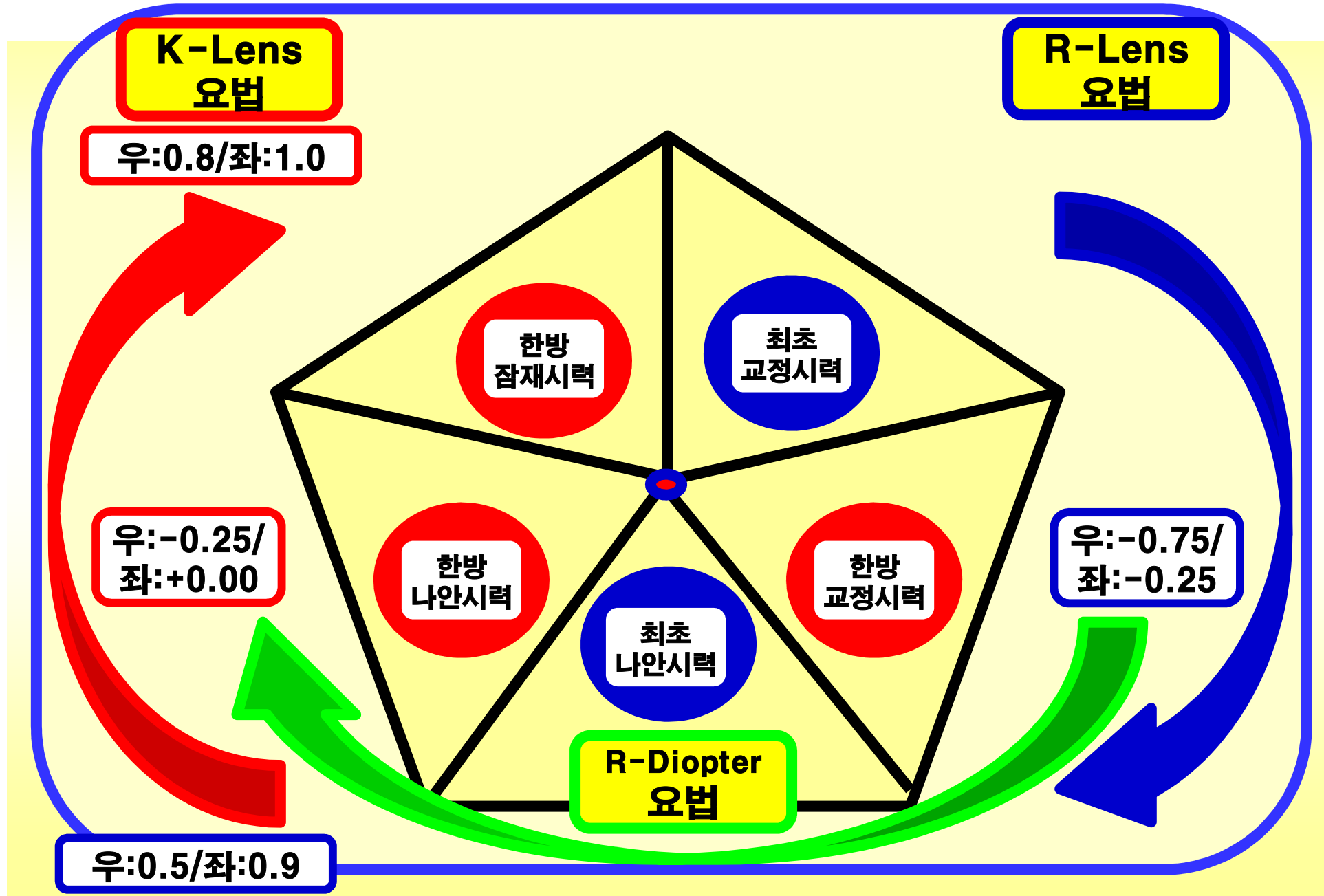
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-1단계]



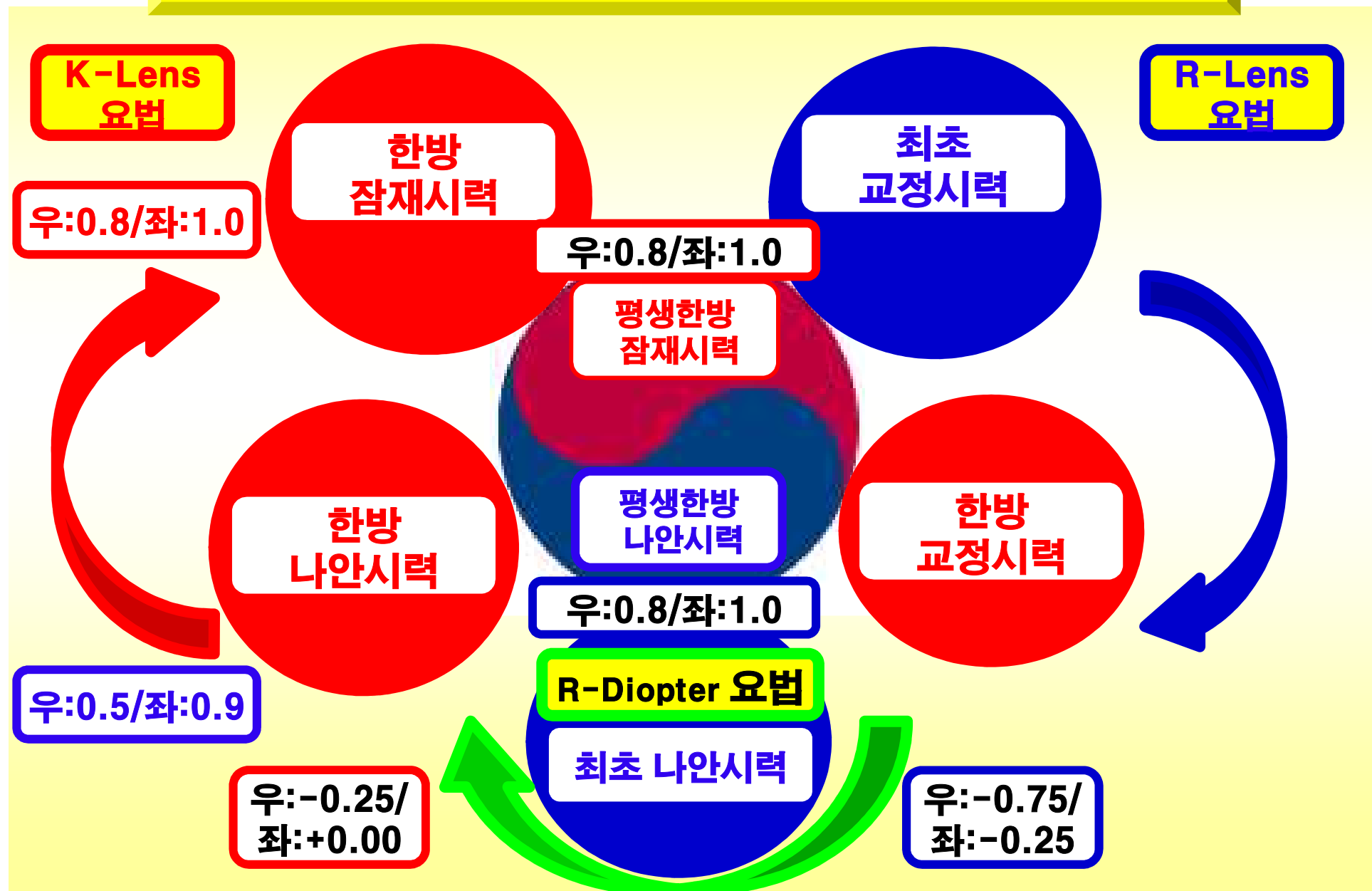
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懒科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[46세 /여(1달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.5/ 좌안 : 0.9]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.1

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 1.0]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -0.75/ 좌안 : -0.25]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+0.75 /좌:+0.50

개선 디옵터 [우안 : -0.25/ 좌안 : +0.00]

R-렌즈
요법

최초 교정시력 [해당무]

개선 교정시력 [해당무]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한
윤경미[46세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



운점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



1단계 변신
프로그램

- ① 한방잠재시력
 - ② 한방나안시력
 - ③ 한방교정시력
- K-렌즈 처방**
- K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
 - 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
 - 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
 - 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
 - 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
 - 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
 - K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

- 앉을 때 눈호흡
- 걸을 때 눈호흡
- 서 있을 때 눈호흡
- 누울 때 눈호흡
- 일어날 때 눈호흡

윤일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[윤경미 46세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

윤 점구 !

[My Name is Yoon Jum Gu]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 윤 점구, 최고 예요 !

[Ho, My Yoon Jum Gu, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[윤경미 46세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

윤 일공 !

[My Name is Yoon IL Kong]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 1.0 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.0 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 윤 일공, 최고 예요 !

[Ho, My Yoon IL Kong, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

윤 경미
(46세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.5/좌안:0.9]

2단계[1달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.9

우안 : 0.8/ 좌안 : 1.0

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.9

K-렌즈 에너지 >1.0

K-렌즈
실현

-

우안 : 0.8/ 좌안 : 1.0

R-렌즈

-

안경 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-0.75/좌안:-0.25

우안:-0.25/좌안:+0.00

R-디옵터
크기

-

우안:+0.50/좌안:+0.25

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

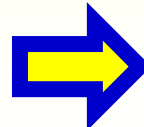
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

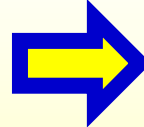


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

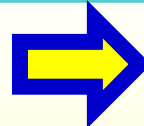


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

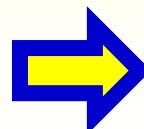
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

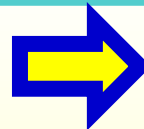


이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

박 경희 [47세/여]



박 경희 [47세/여]

1단계[초진]

최초 나안시력(우:0.2/좌:0.15)

최초 디옵터(우:-3.00)/(좌:-3.75)

최초 교정시력(우:1.2/좌:1.0)

한방 잠재시력(우:0.8/좌:0.7)

한방 나안시력(우:0.5/좌:0.6)

R-디옵터(우:-3.00/좌:-3.75)

처방일자 : 2016년2월18일[초진]

2단계[1달째]

한방 잠재시력(우:0.8/좌:0.7)

한방 나안시력(우:0.6/좌:0.7)

한방 디옵터(우:-2.75/좌:-3.50)

처방일자 : 2016년3월4일

K-렌즈 로봇[박점팔] 1단계 변신(초진)



박 경화[안경 착용 모습]

최초 시력
[우안 : 0.2]
[좌안 : 0.15]



K-렌즈 에너지
[0.80 이상] 발산



박 점팔[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.8 이다. 하하하 !]
(1st Robot Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[박점팔] 2단계 변신[1달째]



박 경화
[안경 착용 모습]

최초 시력
[우안 : 0.2]
[좌안 : 0.15]

K-렌즈 에너지
[0.8 이상] 발산

개선 시력
[우안 : 0.6]
[좌안 : 0.7]



박 점팔
[안경 벗은 모습]

최초
디옵터
[우안 :
-3.00]
[좌안 :
-3.75]

R-
디옵터
[우안 :
-2.75]
[좌안 :
-3.50]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.8 이다. 하하하 !]
(2nd Robot Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[박점팔] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력

[우안 : 0.6]

[좌안 : 0.7]

현재 디옵터

[우안 : -2.75]

[좌안 : -3.50]

평생 시력

[우안: 0.8 이상]

[좌안: 0.7 이상]

K-렌즈 에너지

0.8 이상 발산

평생 R-디옵터

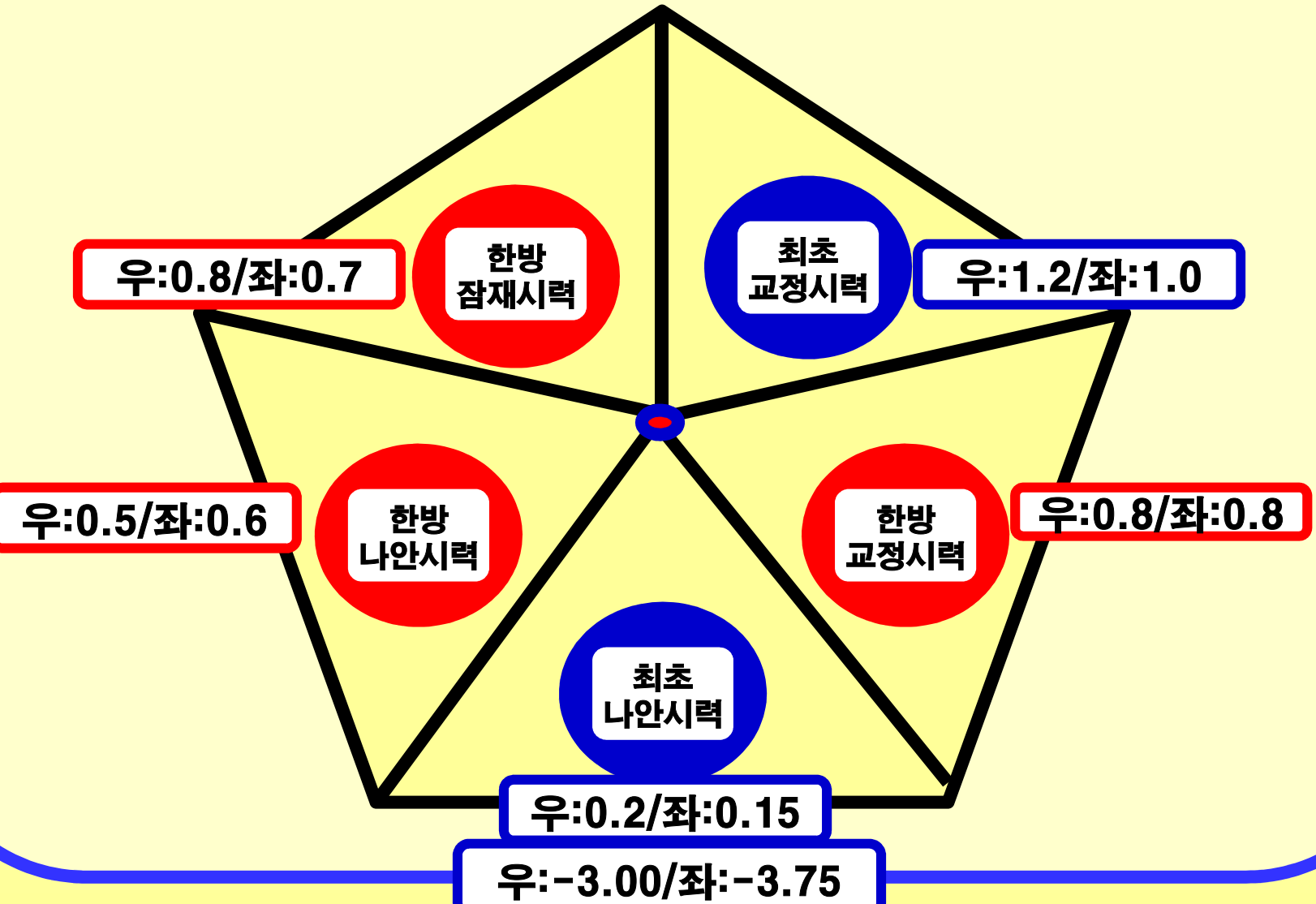
[우안:-2.75 이상]

[좌안:-3.50 이상]

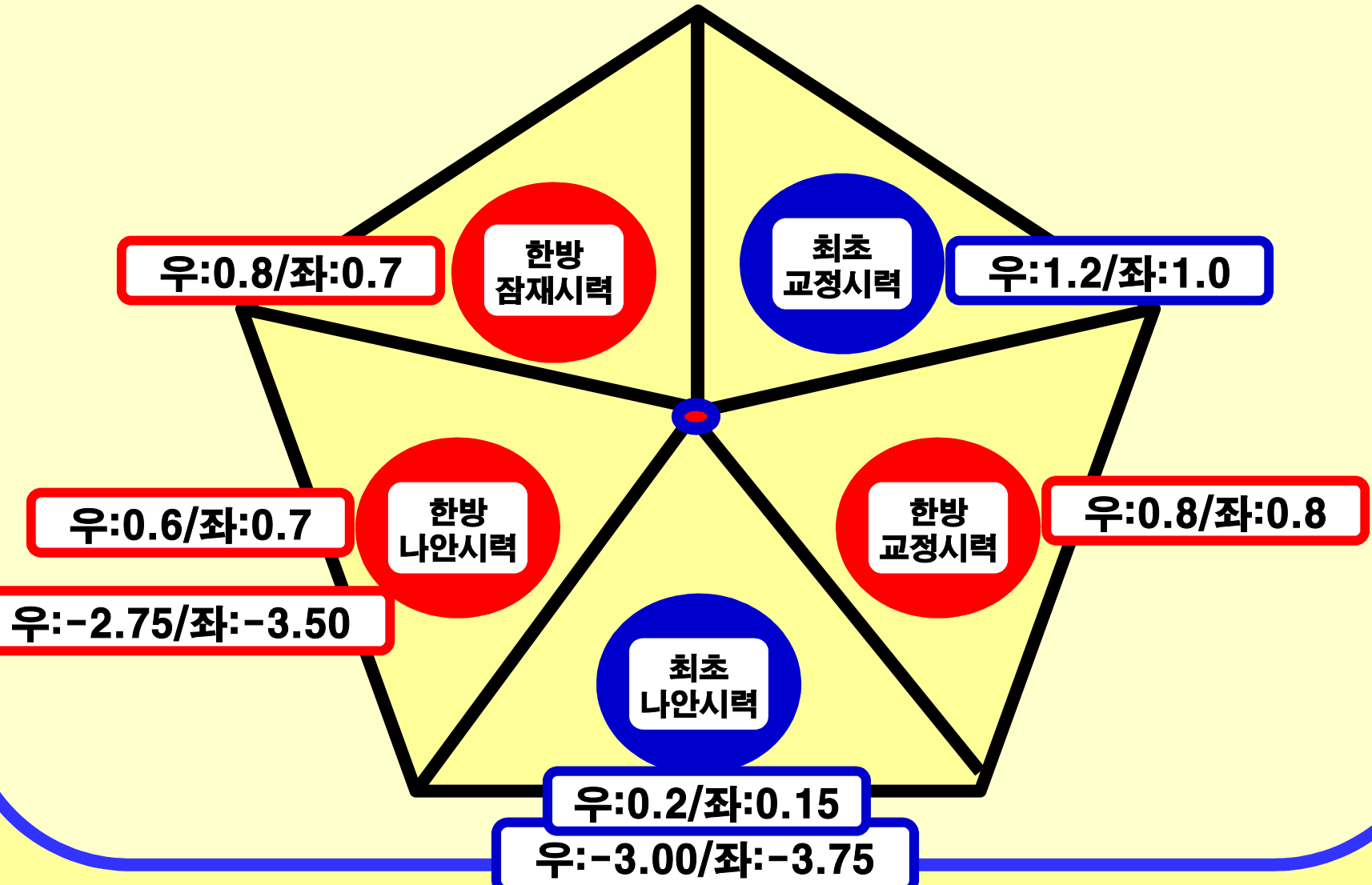
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.8 이다. 하하하 !]

(Life Robot Language : I am 0.8 Ha Ha Ha !)

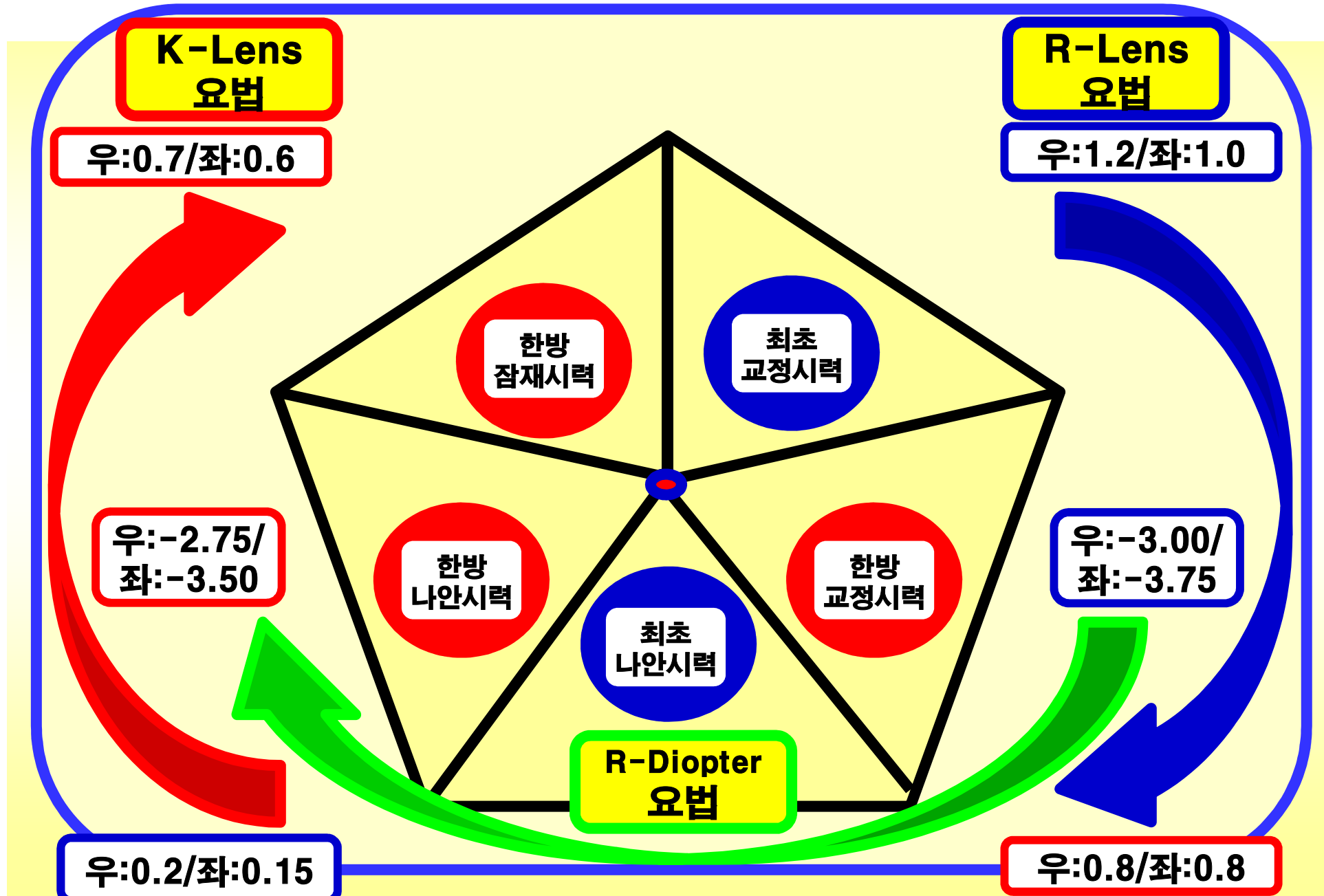
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-1단계]



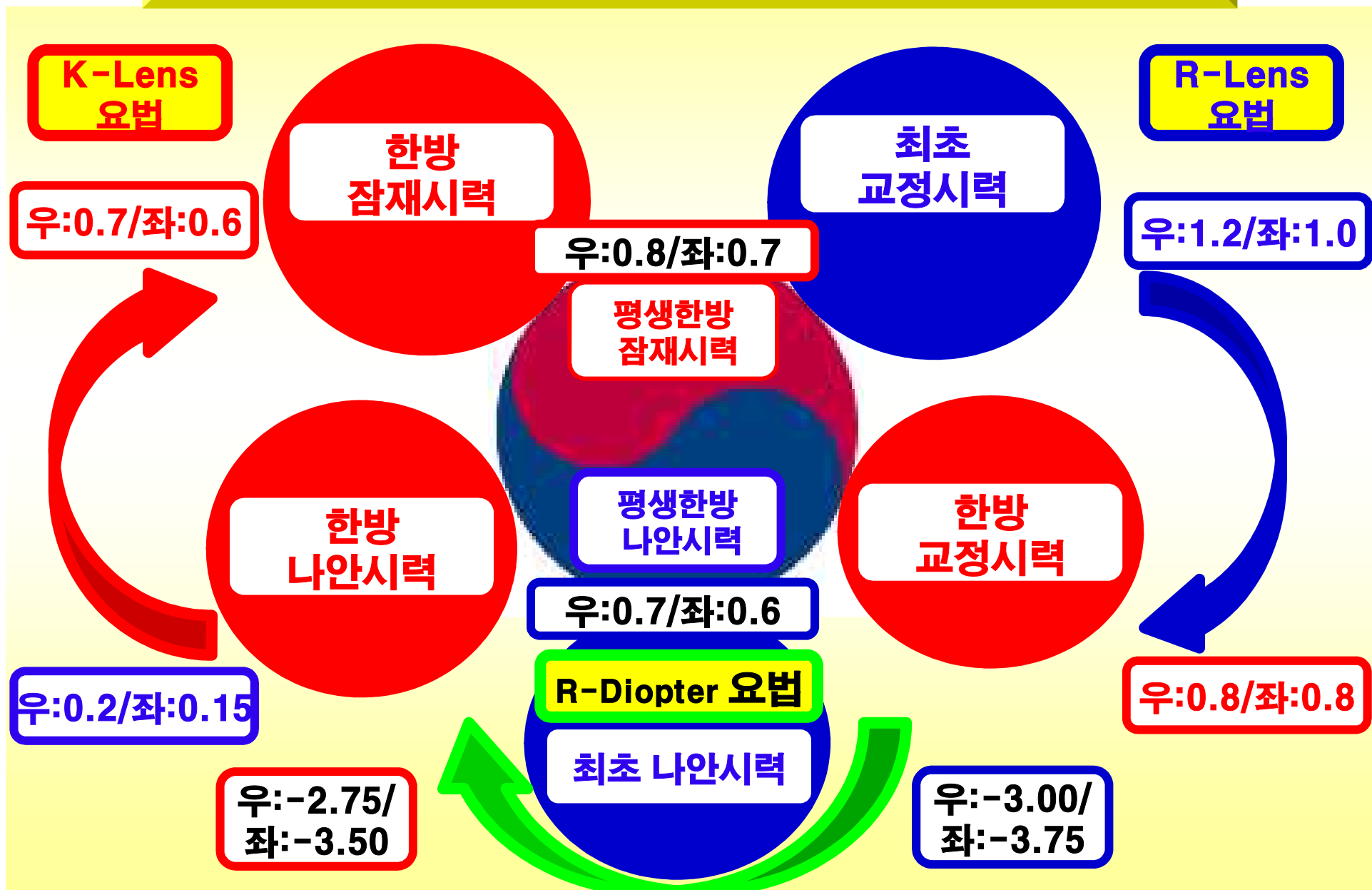
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

K-렌즈
요법

R-디옵터
요법

R-렌즈
요법

최종 효과 분석[47세 /여(1달 치료)]

최초 나안시력 [우안 : 0.2/ 좌안 : 0.15]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.4/ 좌안 : 0.55

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.6/ 좌안 : 0.7]

뇌과학
요법

최초 디옵터 [우안 : -3.00/ 좌안 : -3.75]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+0.25 /좌:+0.25

개선 디옵터 [우안 : -2.75/ 좌안 : -3.50]

최초 교정시력 [우안 : 1.2/ 좌안 : 1.0]

개선 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한
박경희[47세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



박점팔 ! 나는 시력이 0.8 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

박점팔 ! 나는 시력이 0.8 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[박경회 47세]

박경회
[47세]

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

박 점팔 !

[My Name is Park Jum Pal]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.8 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.8 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 박 점팔, 최고 예요 !

[Ho, My Park Jum Pal, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[박경회 47세]

박경회
[47세]

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

박 점팔 !

[My Name is Park Jum Pal]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.8 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.8 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 박 점팔, 최고 예요 !

[Ho, My Park Jum Pal, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

박 경회
(47세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.2/좌안:0.15]

2단계[1달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.8/ 좌안 : 0.7

우안 : 0.8/ 좌안 : 0.7

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.8

K-렌즈 에너지 >0.8

K-렌즈
실현

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.6

우안 : 0.6/ 좌안 : 0.7

R-렌즈

우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-3.00/좌안:-3.75

우안:-2.75/좌안:-3.50

R-디옵터
크기

-

우안:+0.25/좌안:+0.25

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

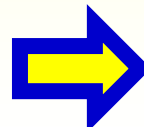
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

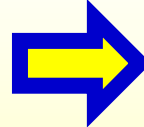


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]

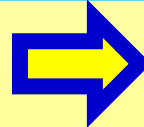


K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

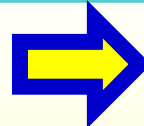


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



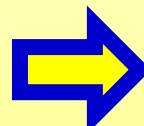
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

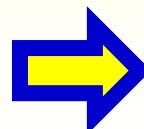
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

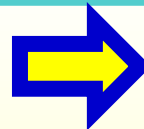


이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

이우현 [54세/남]



이 우현 [54세/남]

성명 : 이우현(54세)-1단계초진

최초 나안시력(우:0.6/좌:0.6)

최초 디옵터(우:-1.00)/(좌:-0.75)

최초 교정시력(우:1.0/좌:1.2)

처방일자 : 2016년2월4일[초진]

2단계[1달째]

한방 잠재시력(우:0.9/좌:0.9)

한방 나안시력(우:0.9/좌:0.9)

한방 디옵터(우:-0.50/좌:-0.25)

처방일자 : 2016년3월4일[2회]

K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 성형 효과/동안]

뇌에서 K-렌즈 에너지[0.9 이상] 발산



안경 착용 모습[이우현(54세)]

초진 시력 상황
[우:0.6(디옵터:-1.00)/
좌:0.6(디옵터:-0.75)]
-2016년2월4일-



뇌에서 0.9(K-렌즈)잠재시력 에너지 발산함

안경 벗은 모습[이점구(54세)]

2회 치료후 시력 상황
[우:0.9(디옵터:-0.50)/
좌:0.9(디옵터:-0.25)]
-2016년3월4일-

이점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신
프로그램

이점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]

K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법



K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

K-렌즈 로봇[이점구] 1단계 변신(초진)



최초 시력

[우안 : 0.6]

[좌안 : 0.6]



K-렌즈 에너지

[0.9 이상] 발산



이 우현[안경 착용 모습]

이 점구[안경 벗은 모습]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.9 이다. 하하하 !]

(1st Robot Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !)

K-렌즈 로봇[이점구] 2단계 변신[1달째]



이 우현
[안경 착용 모습]

최초 시력

[우안 : 0.6]

[좌안 : 0.6]

K-렌즈 에너지
[0.90 이상] 발산



최초

디옵터

[우안 :

-1.00]

[좌안 :

-0.75]

R-
디옵터

[우안 :

-0.50]

[좌안 :

-0.25]

개선 시력

[우안 : 0.9]

[좌안 : 0.9]

이 점구
[안경 벗은 모습]

[2단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.9 이다. 하하하 !]

(2nd Robot Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[이점구] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력
[우안 : 0.9]
[좌안 : 0.9]

현재 디옵터
[우안 : -0.50]
[좌안 : -0.25]

평생 시력
[우안: 0.9 이상]
[좌안: 0.9 이상]

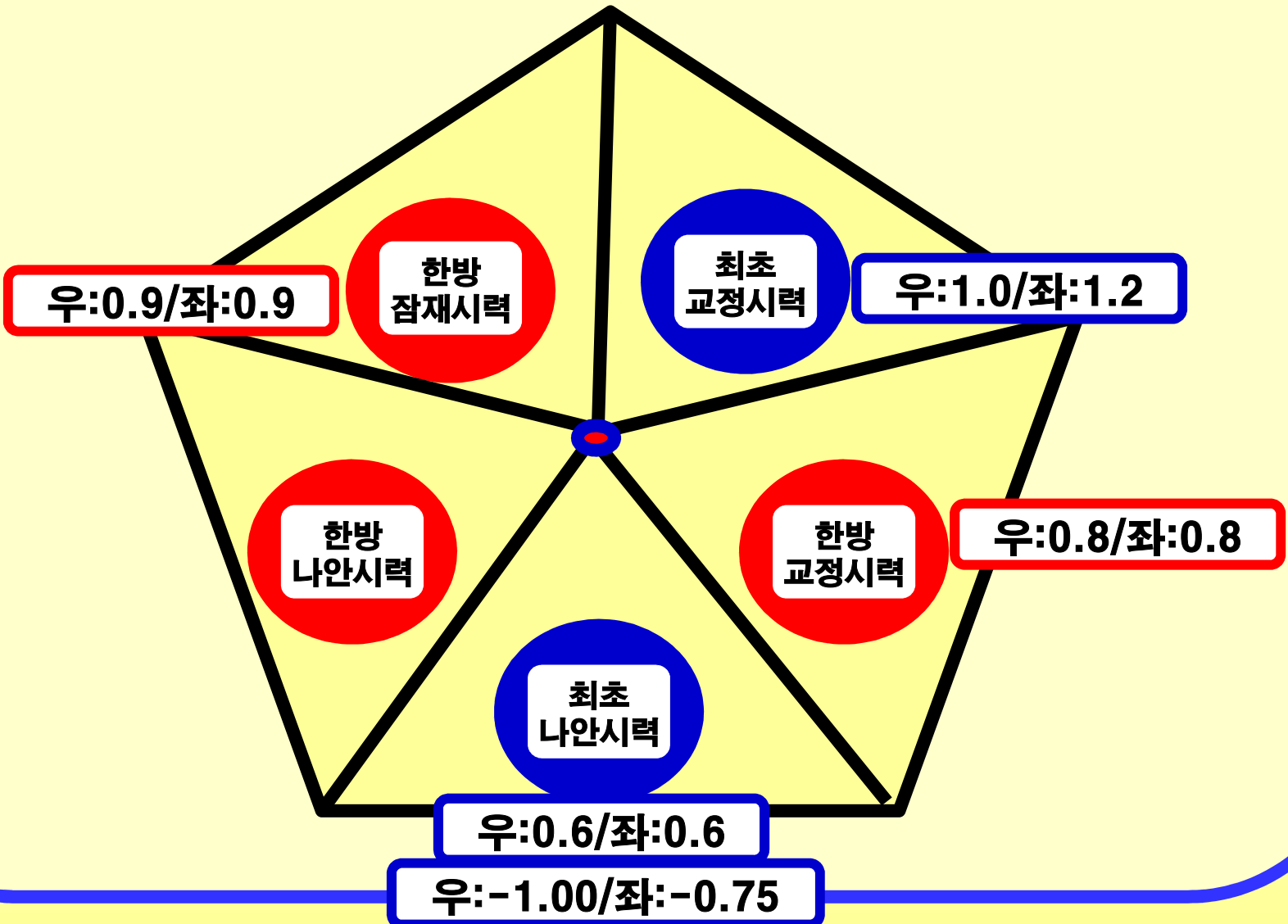
평생 R-디옵터
[우안:-0.50 이상]
[좌안:-0.25 이상]

K-렌즈 에너지
0.9 이상 발산

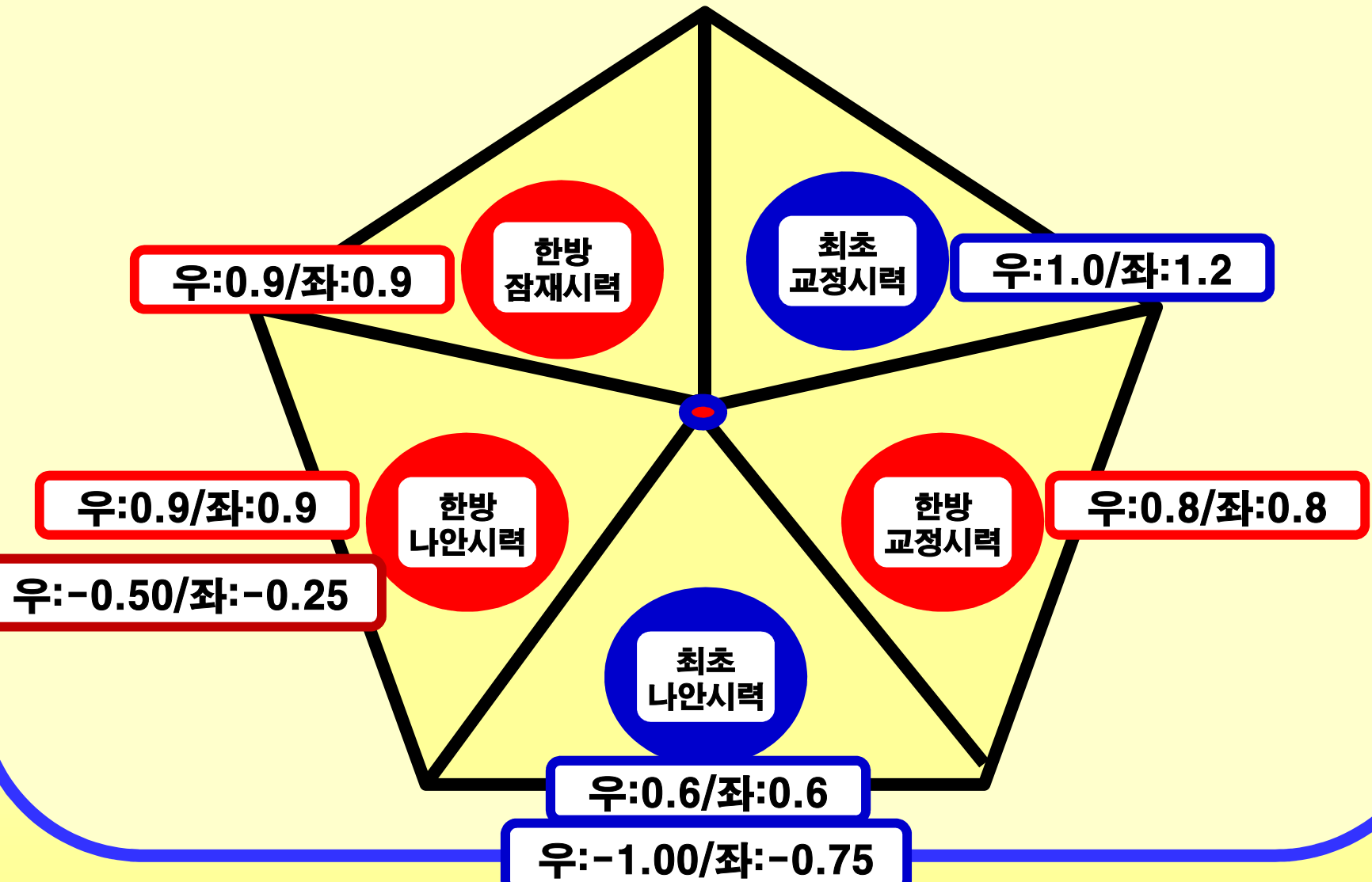
평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 0.9 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 0.9 Ha Ha Ha !)



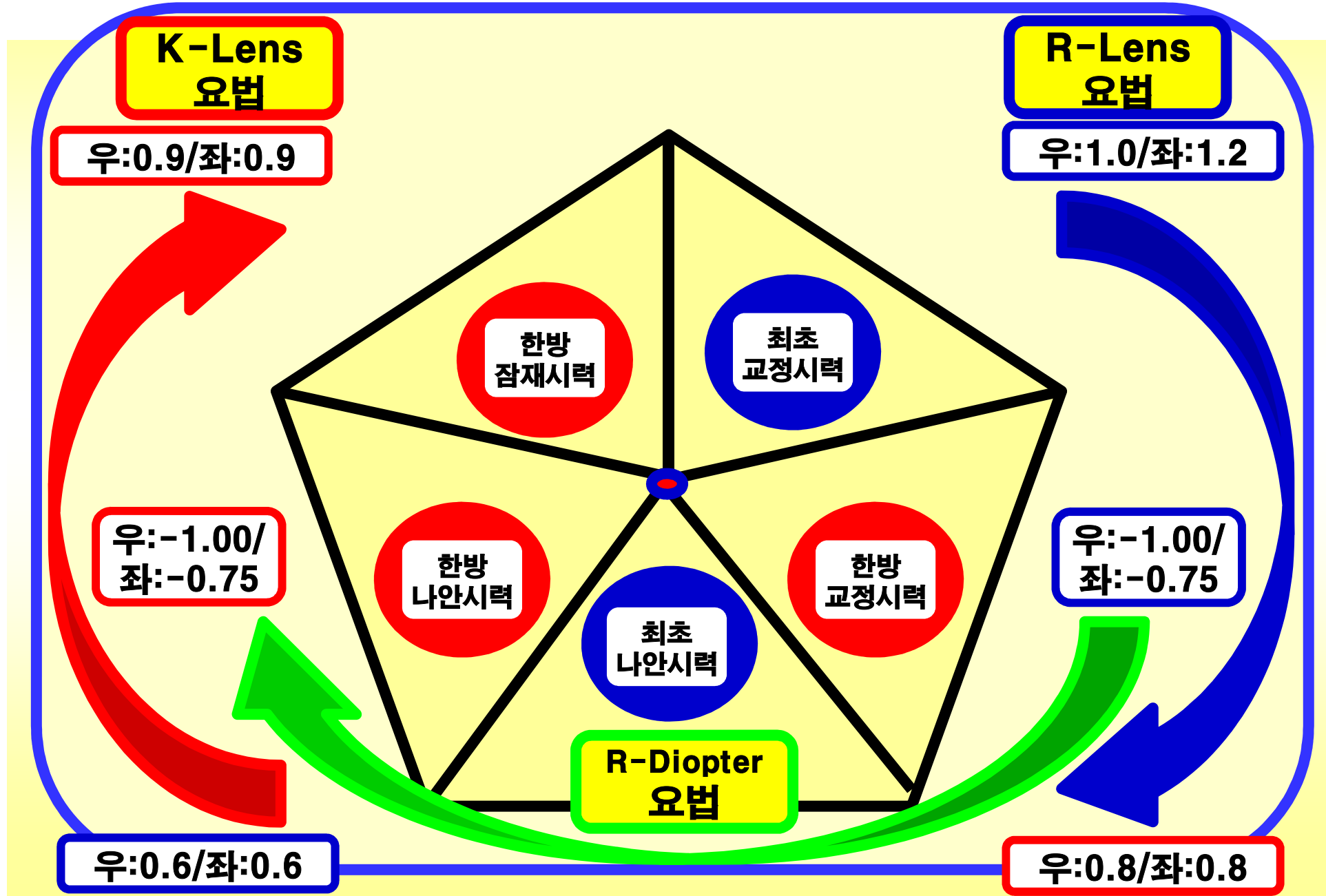
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-1단계]



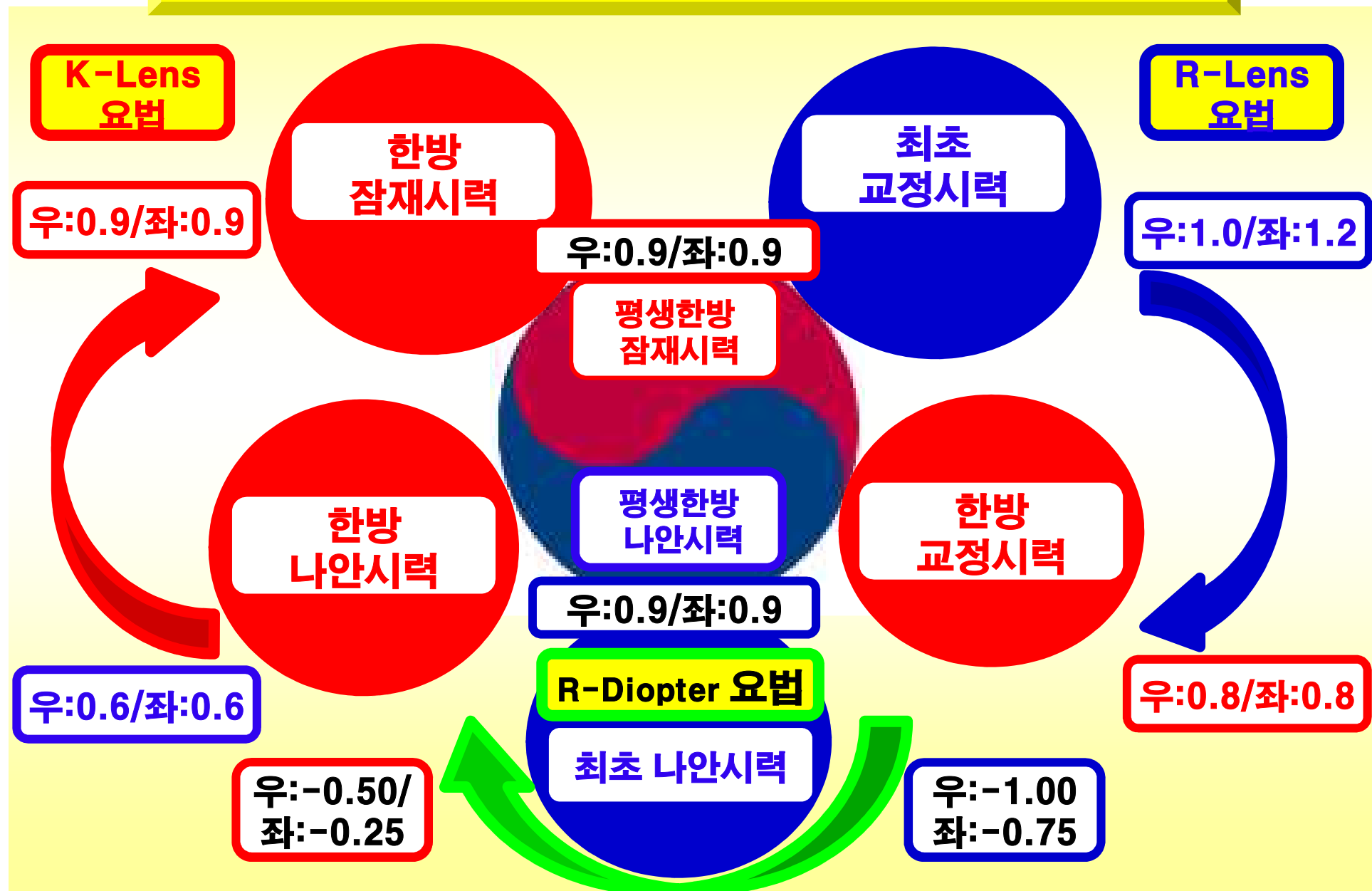
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법[초진-2단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법



K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[54세 /남(1달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.6/ 좌안 : 0.6]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.3

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 0.9]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -1.00/ 좌안 : -0.75]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+0.50 /좌:+0.50

개선 디옵터 [우안 : -0.50/ 좌안 : -0.25]

R-렌즈
요법

최초 교정시력 [우안 : 1.0/ 좌안 : 1.2]

개선 교정시력 [우안 : 0.8/ 좌안 : 0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한
이우현[54세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[이우현 54세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

이 점구 !

[My Name is Lee Jum Ku]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 이 점구, 최고 예요 !

[Ho, My Lee Jum Ku. You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[이우현 54세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

이 점구 !

[My Name is Lee Jum Ku]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 이 점구, 최고 예요 !

[Ho, My Lee Jum Ku. You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

이 우현
(54세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.6/좌안:0.6]

2단계[1달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.9

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.9

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.9

K-렌즈 에너지 >0.9

K-렌즈
실현

-

우안 : 0.9 / 좌안 : 0.9

R-렌즈

우안 : 0.8 / 좌안 : 0.8

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-1.00/좌안:-0.75

우안:-0.50/좌안:-0.25

R-디옵터
크기

-

우안:+0.50/좌안:+0.50

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

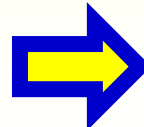
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

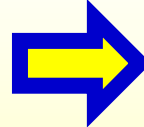


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

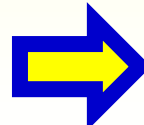
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

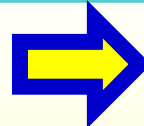


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



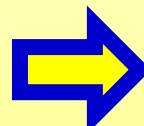
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

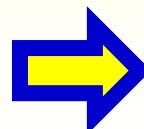
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

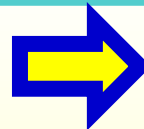


이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]

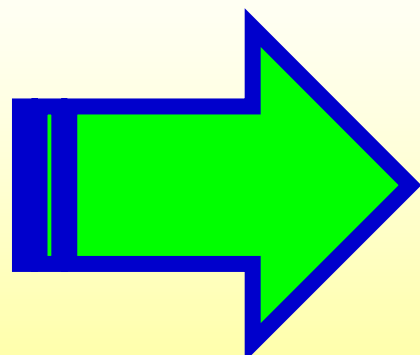


시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

세계 최초 70대 노안 시력 + 안검하수 임상 성공 사례
[노안 시력개선 + 노안 디옵터 개선 + 안검하수 개선 동시 발생 사례]



세계최초의 70대 여성 노안 임상 성공 사례

[노안 시력개선 + 노안 디옵터 개선 + 노안 안검하수 개선 동시에 발생]

성명
[나이]

한영자
[74세]

최초시력[우/좌]
최초 디옵터[우/좌]

[우 : 0.6 / 좌 : 0.9]
[우 : +1.50 / 좌 : +2.00]

개선시력[우/좌]
개선 디옵터[우/좌]

[우 : 0.9 / 좌 : 1.2]
[우 : +1.50 / 좌 : +1.25]

치료기간
[특이 사항]

1개월

K-렌즈 로봇[한 일이] 1단계 변신[1달째]



한 영자(74세)
[안경 착용 모습]

최초 시력
[우안 : 0.6]
[좌안 : 0.9]

K-렌즈 에너지
[1.2 이상] 발산

한방 나안시력
[우:0.9/좌:1.0]



한 일이(74세)
[안경 벗은 모습]

최초
디옵터
[우안 :
+1.50]
[좌안 :
+2.00]

R-
디옵터
[우안 :
+1.50]
[좌안 :
+1.25]

[1단계 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.2 이다. 하하하 !]
(1st Robot Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !]

K-렌즈 로봇[한 일이] 평생 변신[太極陰陽五光 관리 요법]

현재 시력

[우안 : 0.9]

[좌안 : 1.0]

현재 디옵터

[우안 : +1.50]

[좌안 : +1.25]

평생 시력

[우안: 0.9 이상]

[좌안: 1.0 이상]

평생 R-디옵터

[우안:+1.50 이상]

[좌안:+1.25 이상]



K-렌즈 에너지
1.2 이상 발산

평생 로봇 언어(소리보기 요법) : 나는 1.2 이다. 하하하 !]

(Life Robot Language : I am 1.2 Ha Ha Ha !)

한일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

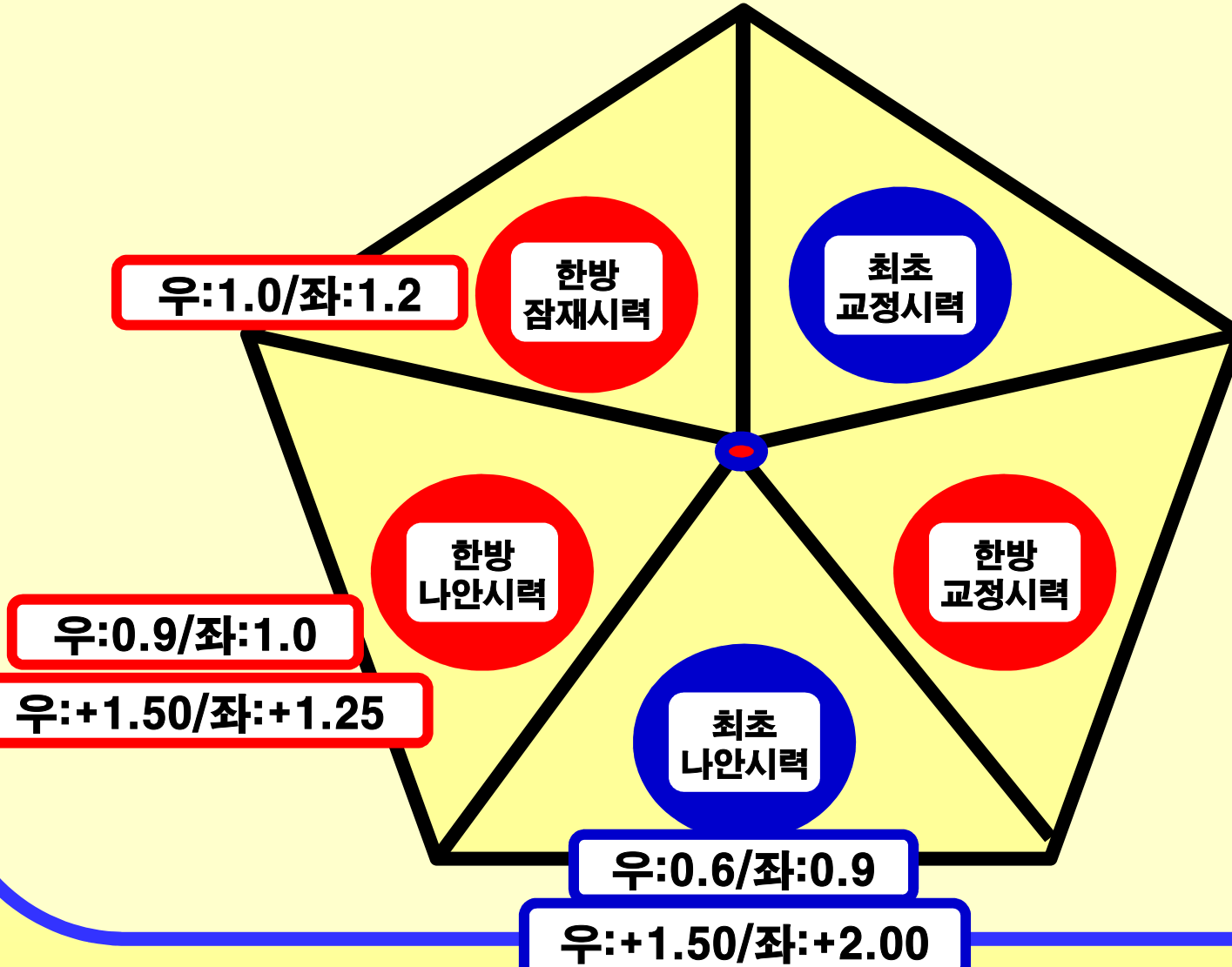
- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

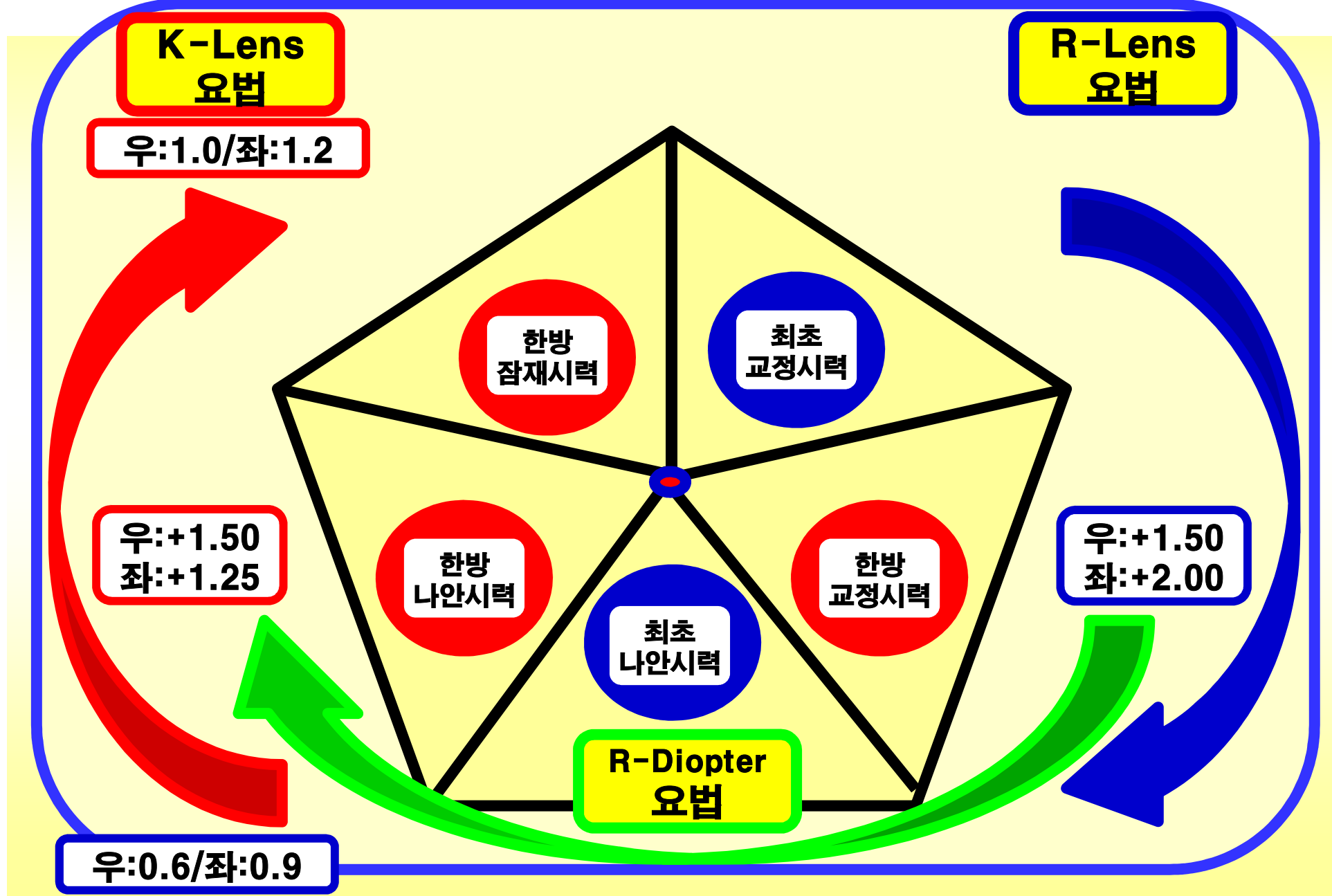
1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

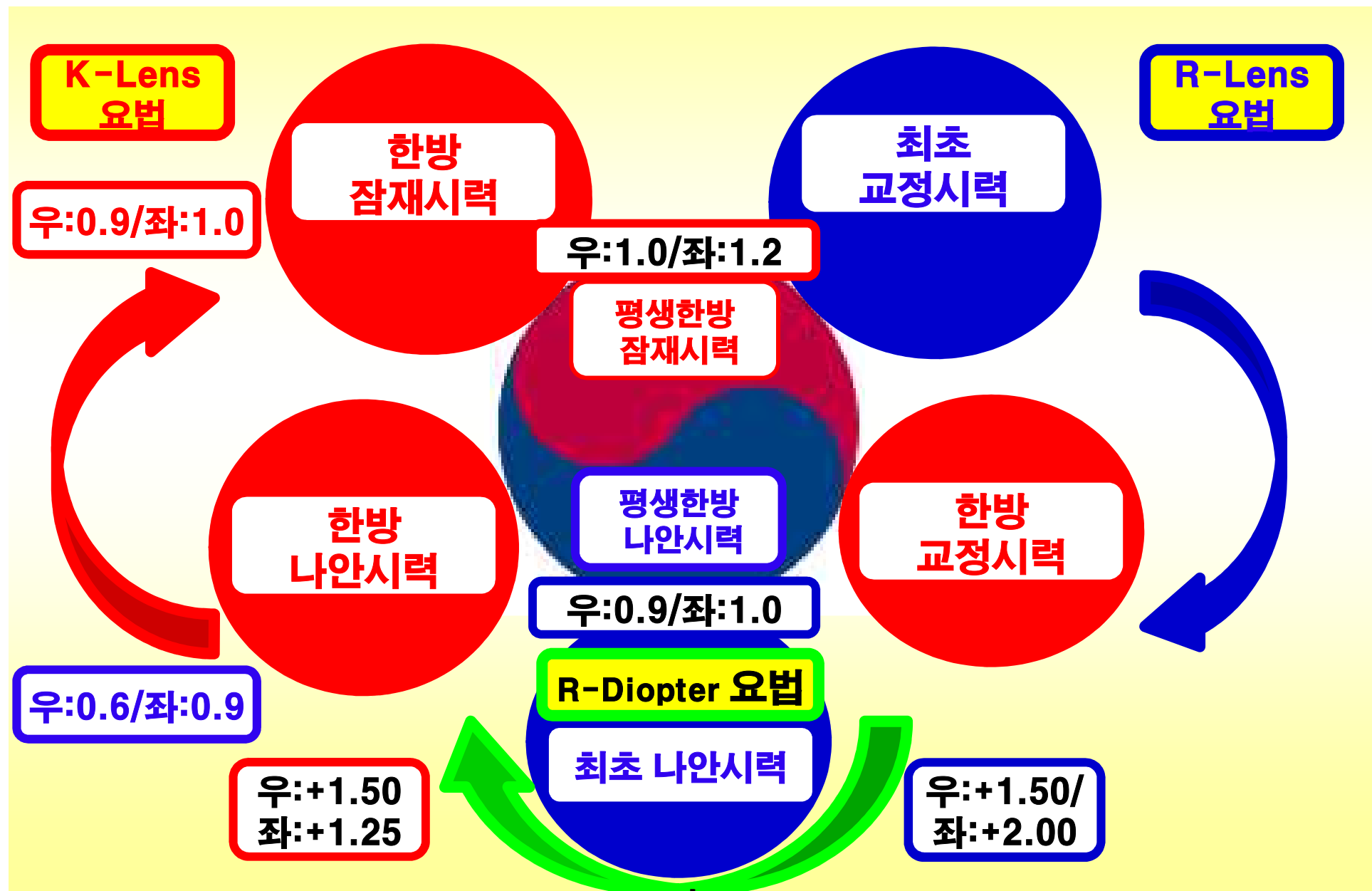
陰陽 五光論의 한방 5대 시력 진단 요법 [초진-1단계] 한 영자(74세)



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법[한영자 74세]



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법[한영자 74세]



K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懒科學 融合 韓方光學 요법의 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[한영자 74세 /여(1달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.6/ 좌안 : 0.9]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.1

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : +1.50/ 좌안 : +2.00]

놀라운 R-디옵터 크기

우:-0 /좌:-0.75

개선 디옵터 [우안 : +1.50/ 좌안 : +1.25]

R-렌즈
요법

최초 교정시력 [해당무]

개선 교정시력 [해당무]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 太極陰陽五光 懈科學 融合 韓方光學 요법에 의한
한영자[74세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[한영자 74세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

한 일이 !

[My Name is Han IL Lee]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 1.2 이다 ! 하하하 !

[I'm 1.2 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 한 일이, 최고 예요 !

[Ho,Han IL Lee,You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

한 영자
(74세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.6/좌안:0.9]

단계[1달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡

K-렌즈

우안 : 1.0/ 좌안 : 1.2

우안 : 1.0/ 좌안 : 1.0

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >1.2

K-렌즈 에너지 >1.0

K-렌즈
실현

우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0

우안 : 0.9/ 좌안 : 1.0

R-렌즈

-

안경[R-렌즈] 사라짐

R-디옵터

최초 디옵터
우안:+1.50/좌안:+2.00

우안:+1.50/좌안:+1.25

R-디옵터
크기

-

우안: -0.00/좌안: -0.75

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

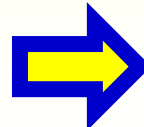
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

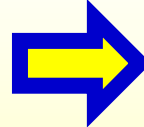


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

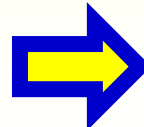
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

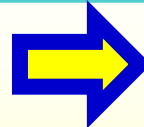


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



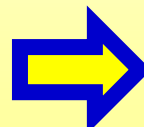
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

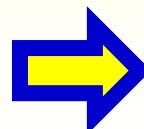
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

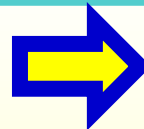


이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

[李의 법칙 증명 3]

29. 세계 최초로 안경낀 성인
(초고도 근시/녹내장 위험군)들이
K-렌즈 인공지식(AK) 로봇으로의 변신을 통한
놀라운 임상 성공 사례
[시력개선 + 디옵터 + 안압 개선 동시 발생 사례]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 이론에 의한 의한
성인 평생 시력 관리 스마트 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 모델 응용 프로그램]

성인 초고도 근시 시력개선 사례

[시력개선+디옵터+안압 3가지 동시 개선]

[이 승환(53세) : 초고도 근시/안압 이상/녹내장 위험군]

성인 초고도 근시 시력개선 사례

[시력개선+디옵터+안압 3가지 동시 개선]

[이 승환(53세) : 초고도 근시/안압 이상/녹내장 위험군]

구 분	시 력 부 문	디옵터 부 문	안 압 부 문	치 료 기 간
치료전 [최초]	우 : 0.05 좌 : 0.05	우 : -15.25 좌 : -13.75	우 : 25 좌 : 21	
치료후	우 : 0.5 좌 : 0.5	우 : -10.00 좌 : -9.50	우 : 18 좌 : 18	3개월

K-렌즈 처방전

성명	이승완	(남), 여	보호자 성명		
소속	(유치원, 초등, 중고)		처방	시력	일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 짧은노안, 노안
주소	연 령	년 월 일생			안질환
핸드폰	만(5)세			눈침침, 눈충혈, 안구건조증 안압, 비문증, 녹내장, 백내장	

이 승환[53세]

[특이사항: 초고도 근시/안압 이상/녹내장 위험군]

성명:이점삼(초진:1단계)

최초 나안시력(우:0.05/좌:0.05)

최초 디옵터(우:-15.25)/(좌:-13.75)

최초 교정시력(우:0.5/좌:0.9)

한방 잠재시력(우:0.3/좌:0.3)

한방 나안시력(우:0.2/좌:0.2)

처방일자 : 2015년11월3일

성명:이점사(2단계)

최초 나안시력(우:0.05/좌:0.05)

R-디옵터(우:-13.00)/(좌:-12.25)

한방 잠재시력(우:0.4/좌:0.4)

한방 나안시력(우:0.3/좌:0.4)

처방일자 : 2015년11월21일

이 승환[53세]

[특이사항: 초고도 근시/안압 이상/녹내장 위험군]

성명:이점육(3단계)

최초 나안시력(우:0.05/좌:0.05)

최초 디옵터(우:-15.25)/(좌:-13.75)

최초 교정시력(우:0.5/좌:0.9)

R-디옵터(우:-10.00)/(좌:-9.50)

한방 잠재시력(우:0.5/좌:0.6)

한방 나안시력(우:0.5/좌:0.5)

처방일자 : 2016년1월9일

K-렌즈 처방전 [초고도 근시 놀라운 효과: CASE 1]

성명[나이] : 이승환[53세/회사원]

상태 : 초고도근시(대학시절 군면제)/안압 높음-녹내장 위험군

최초 치료전 상태[2015년11월3일]

- 우안 :0.05 /K-렌즈 에너지:0.3/디옵터:-15.25 /안압:25
- 좌안 :0.05/K-렌즈 에너지:0.3/디옵터 : -13.75/안압 : 21

치료후 상태[2016년1월9일 현재/5회 시술]

- 우안 :0.5 /K-렌즈 로봇 에너지:0.5/
디옵터 :-10.00/안압 :18(정상)
- 좌안 :0.5/K-렌즈 로봇 에너지:0.6/
디옵터 : -9.50/안압 : 18(정상)

이점삼 ! 나는 시력이 0.3 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

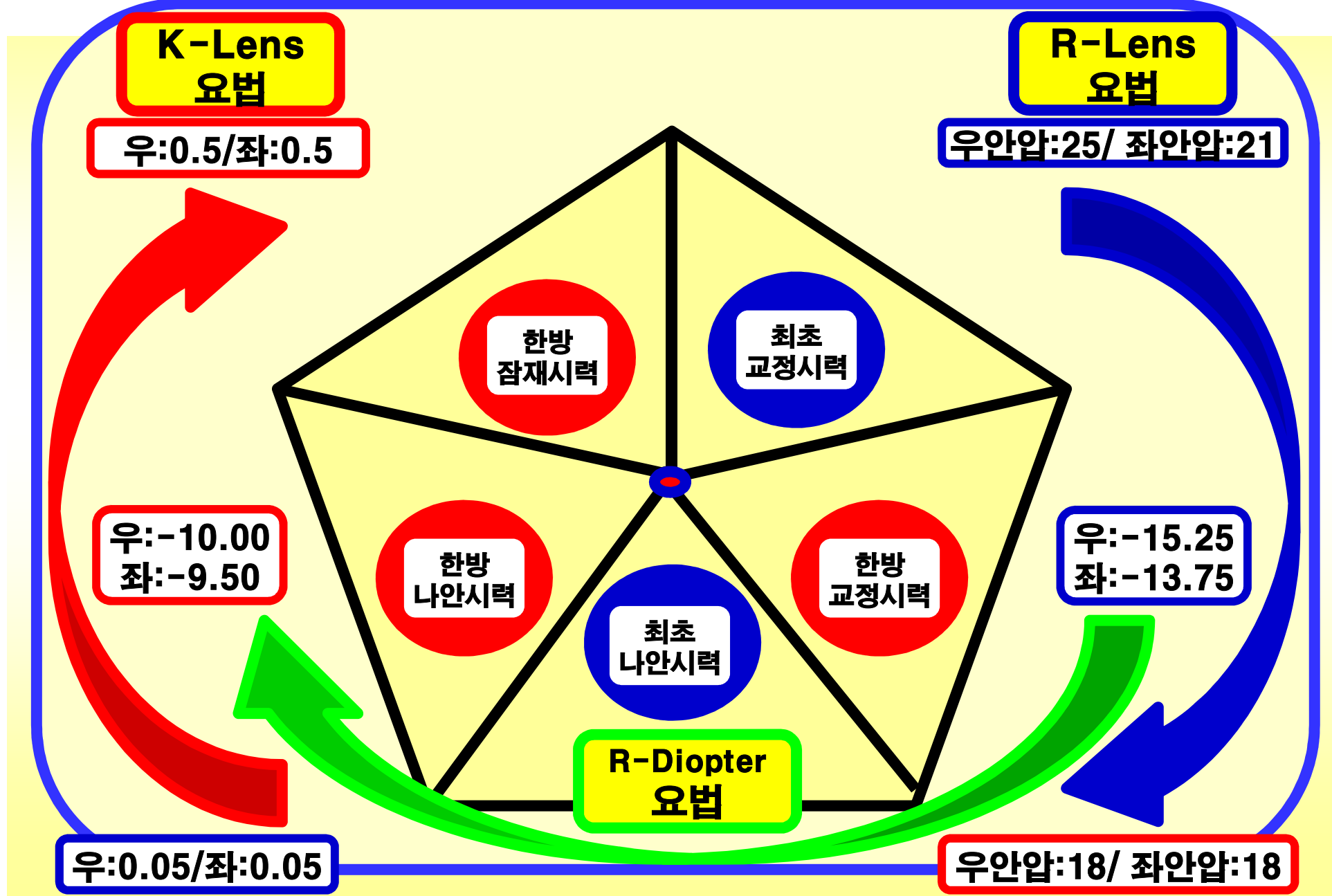
이점사 ! 나는 시력이 0.4 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



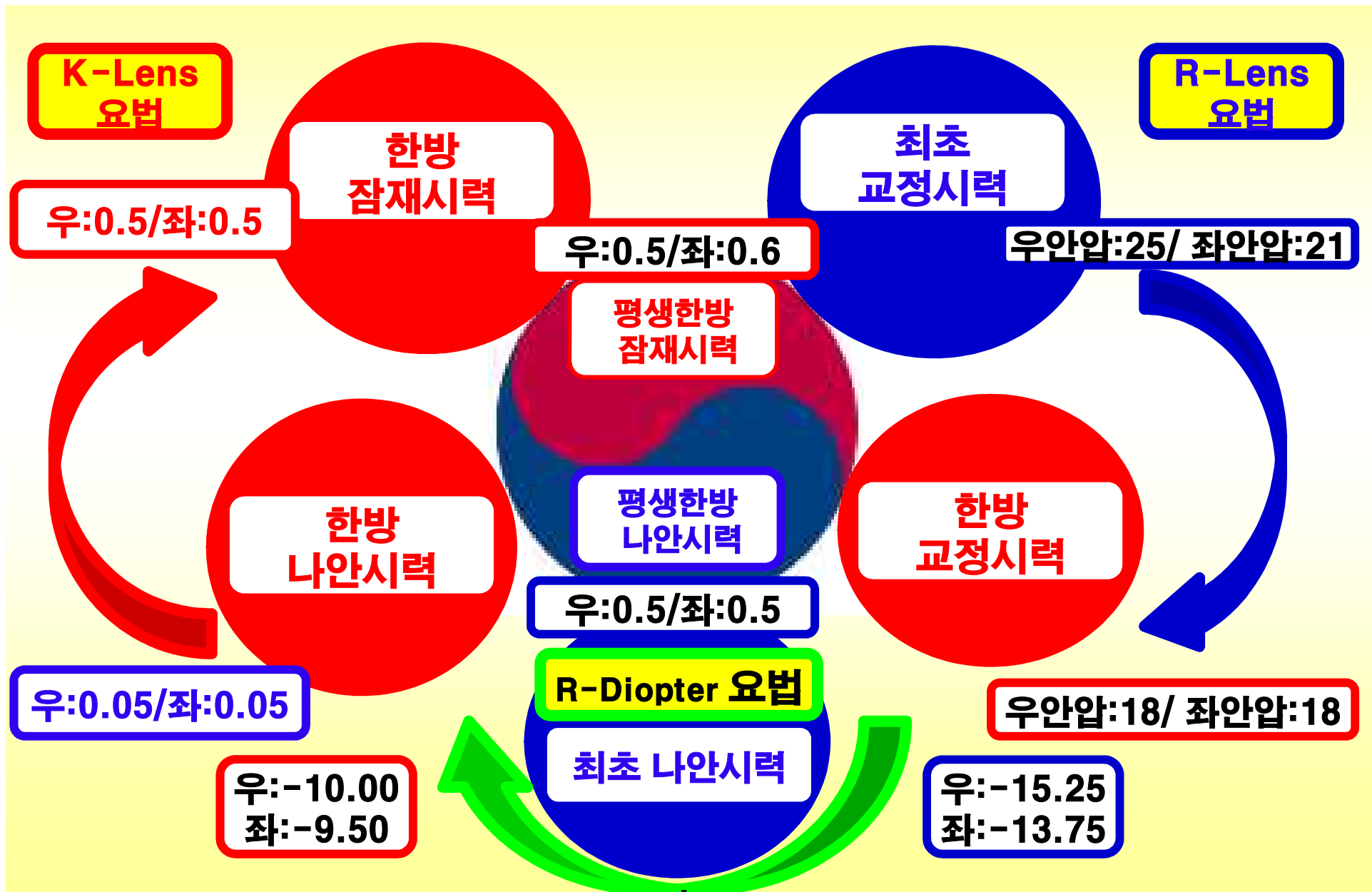
이점육 ! 나는 시력이 0.6 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법[이승환 53세]



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법[이승환 53세]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[이승환 53세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

이 점삼 !

[My Name is Lee Jum Sam]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.3 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.3 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 이 점삼, 최고 예요 !

[Ho, Lee Jum Sam, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[이승환 53세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

이 점사!

[My Name is Lee Jum Sa]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.4 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.4 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 이 점사, 최고 예요 !

[Ho, Lee Jum Sa, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(3단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[이승환 53세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

이 점육 !

[My Name is Lee Jum Look]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.6이다 ! 하하하 !

[I'm 0.6 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 이 점육, 최고 예요 !

[Ho, Lee Jum Look, You Are Best !]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

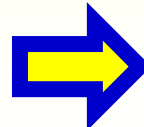
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

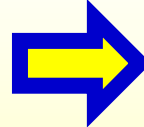


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]

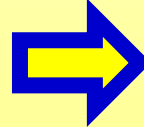


K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

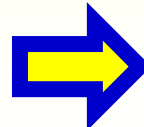
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]



이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

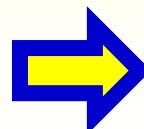
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

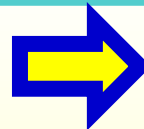


이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

K-렌즈(AK) 로봇[이점육] 평생 변신 요법

현재 시력
[우안 : 0.5]
[좌안 : 0.5]

현재 디옵터
[우안 : -10.00]
[좌안 : -9.50]

**K-렌즈 에너지
0.6 이상 발산**

평생 잠재시력
[우안: 0.5 이상]
[좌안: 0.5 이상]

평생 잠재 디옵터
[우안:-10.00 이상]
[좌안:-9.50 이상]

평생 K-렌즈 언어(소리보기 요법) : 나는 0.6 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

이승환
(53세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.05/좌안:0.05]

3단계[3달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.5/좌안:0.5]

K-렌즈

우안 : 0.3 / 좌안 : 0.3

우안 : 0.5 / 좌안 : 0.6

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.3

K-렌즈 에너지 >0.6

K-렌즈
실현

우안 : 0.2 / 좌안 : 0.2

우안 : 0.5 / 좌안 : 0.5

R-렌즈

-

-

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-15.25/좌안:-13.75

개선 디옵터
우안:-10.00/좌안:-9.50

R-디옵터
크기

-

우안: +5.25/좌안:+4.25

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

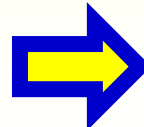
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.3 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.3 Ha Ha Ha !)

이 승환[53세/초고도근시]

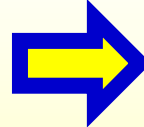


이 점삼[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점삼 (인공지식) 로봇으로 변신

이 점삼[K-렌즈 로봇 변신]

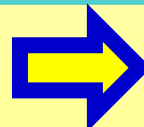


K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.3 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.4이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

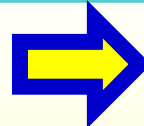


이 점사[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점사(인공지식) 로봇으로 변신

이 점사[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]



시력개선[우:0.3/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-13.00/좌:-12.25]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

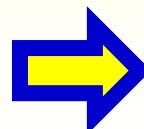
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !]

이 승환[53세/초고도근시]

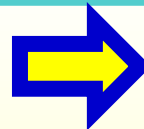


이 점육[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 이 점육(인공지식) 로봇으로 변신

이 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.05/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-15.25/좌:-13.75]

최초 안압[우:25/ 좌:21]



시력개선[우:0.5/ 좌:0.5]

디옵터 개선[우:-10.00/좌:-9.50]

안압 개선[우:18/ 좌:18]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방 광학 이론에 의한 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[이승환 53세 /남(3달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.05/ 좌안 : 0.05]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.45/ 좌안 : 0.45

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.5/ 좌안 : 0.5]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -15.25/ 좌안 : -13.75]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+5.25 /좌:+4.25

개선 디옵터 [우안 : -10.00/ 좌안 : -9.50]

R-렌즈
요법

최초 안압 [우안:25/좌안:21]

놀라운 안압 개선

우:-7 /좌:-3

개선 안압 [우안:18/좌안:18]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 광학 이론에 의한
이승환[53세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



성인 초고도 근시 시력개선 사례

[시력개선+디옵터 2가지 동시 개선]

[서재광(44세) : 초고도 근시/녹내장 위험군]

K-렌즈 처방전

성명	서재경	(남, 여)	보호자 성명	
소속	(유치원, 초등, 중고)		처방	시력
주소	년 월 일생			일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 젊은노안, 노안
핸드폰	44 만()세		안질환	눈침침, 눈충혈, 안구건조증 안압, 비문증, 녹내장, 백내장

K-렌즈 처방전								
구분	최초 나안시력	최초 교정시력	단계별	한방 잠재시력	한방 나안시력	한방 교정시력	K-렌즈	R-렌즈
우 안	0.08 안 압 (14)	1.2 디옵터 (8)	1단계	0.4	0.2	0.8	-7.75	-7.75
			2단계		0.2			
			3단계		0.3			
			4단계	0.5	0.4			
			5단계		0.5			
			6단계	0.7	0.6			
			7단계		0.6			
			8단계					
			9단계					
좌 안	0.04 안 압 (14)	1.2 디옵터 (11)	1단계	0.2	0.2	0.8	-10.00	-10.10
			2단계		0.2			10.21
			3단계		0.3			
			4단계	0.4	0.4			
			5단계		0.4			
			6단계	0.6	0.5			
			7단계					
			8단계					
			9단계					

성인 초고도 근시 시력개선 사례

[시력개선+디옵터 2가지 동시 개선]

[서 재광(44세) : 초고도 근시/녹내장 위험군]

구 분	시 력 부 문	디옵터 부 문	안 압 부 문	치 료 기 간
치료전 [최초]	우 : 0.08 좌 : 0.04	우 : -8.00 좌 : -11.00	우 : 14 좌 : 14	
치료후	우 : 0.6 좌 : 0.5	우 : -6.25 좌 : -7.75	정상	2개월

서 자광[44세]

[특이사항: 초고도 근시/녹내장 위험군]

성명:서점사(초진:1단계)

최초 나안시력(우:0.08/좌:0.04)

최초 디옵터(우:-8.00)/(좌:-11.00)

최초 교정시력(우:1.2/좌:1.2)

한방 잠재시력(우:0.4/좌:0.2)

한방 나안시력(우:0.2/좌:0.2)

처방일자 : 2015년10월10일

성명:서점오(2단계)

R-디옵터(우:-7.00)/(좌:-9.75)

R-렌즈(우:0.8/좌:0.8)

한방 잠재시력(우:0.5/좌:0.4)

한방 나안시력(우:0.4/좌:0.4)

처방일자 : 2015년11월7일

서 자광[44세]

[특이사항: 초고도 근시/녹내장 위험군]

성명:서점칠(3단계)

최초 나안시력(우:0.08/좌:0.04)

최초 디옵터(우:-8.00)/(좌:-11.00)

최초 교정시력(우:1.2/좌:1.2)

R-디옵터(우:-6.25/좌:-7.75)

R-렌즈(우:0.8/좌:0.8)

한방 잠재시력(우:0.7/좌:0.6)

한방 나안시력(우:0.6/좌:0.5)

처방일자 : 2015년11월21일

K-렌즈 처방전 [초고도 근시 놀라운 효과]

성명[나이] : 서재광[44세]

상태 : 초고도 근시/안압 정상-녹내장 위험군

최초 치료전 상태 [2015년10월10일]

- 우안 : 0.08 /디옵터: -8.00 /안압: 14
- 좌안 : 0.04/디옵터 : -11.00/안압 : 14

치료후 상태 [2015년11월21일 현재/6회 시술]

- 우안 : 0.6/K-렌즈 에너지: 0.7
디옵터 : -6.25/안압 : 14(정상)
- 좌안 : 0.5/K-렌즈 에너지: 0.6
디옵터 : -7.75/안압 : 14(정상)

서점사 ! 나는 시력이 0.4 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



서점오 ! 나는 시력이 0.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

- 1. 앉을 때 눈호흡
- 2. 걸을 때 눈호흡
- 3. 서 있을 때 눈호흡
- 4. 누울 때 눈호흡
- 5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

서점질 ! 나는 시력이 0.7 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

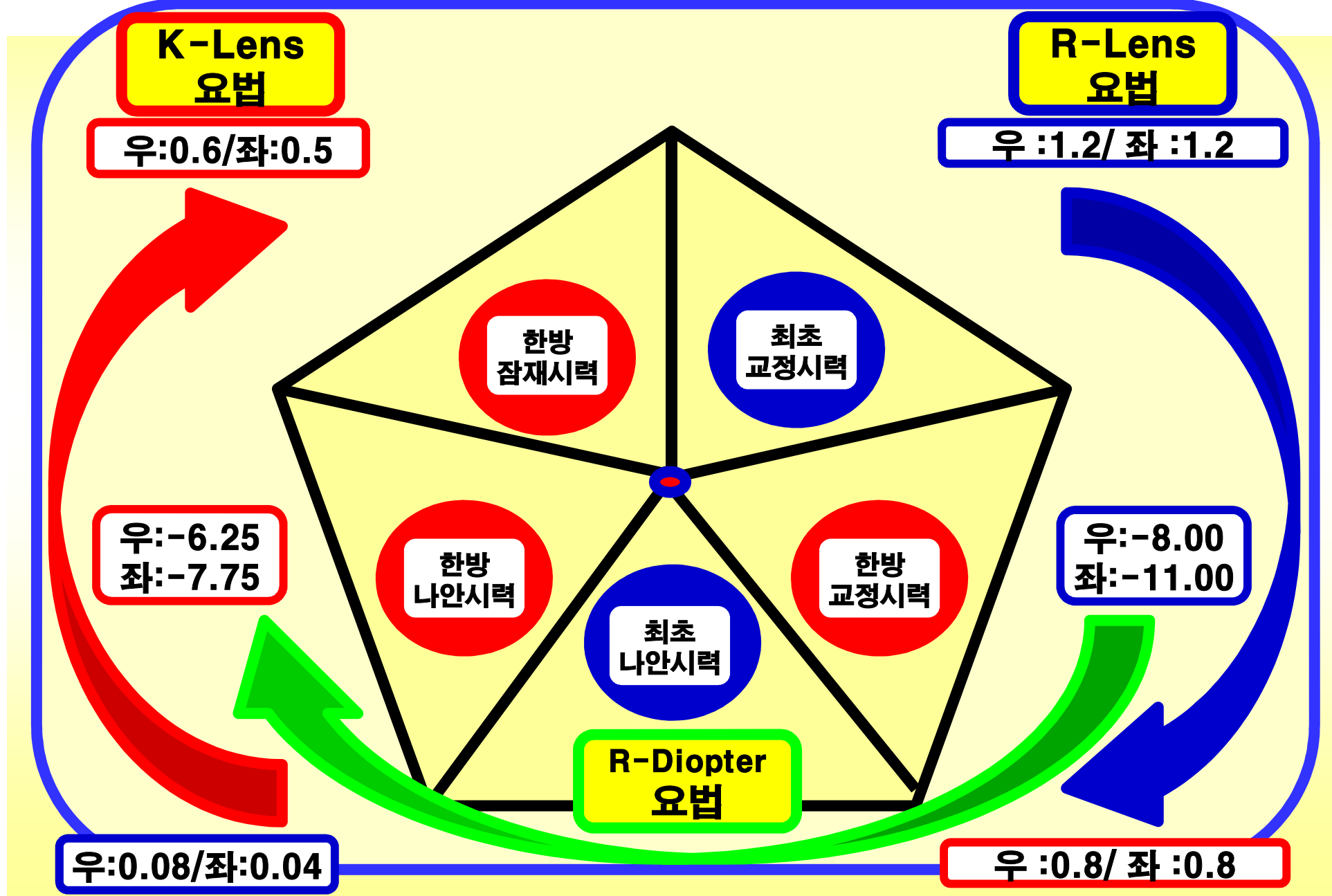
K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

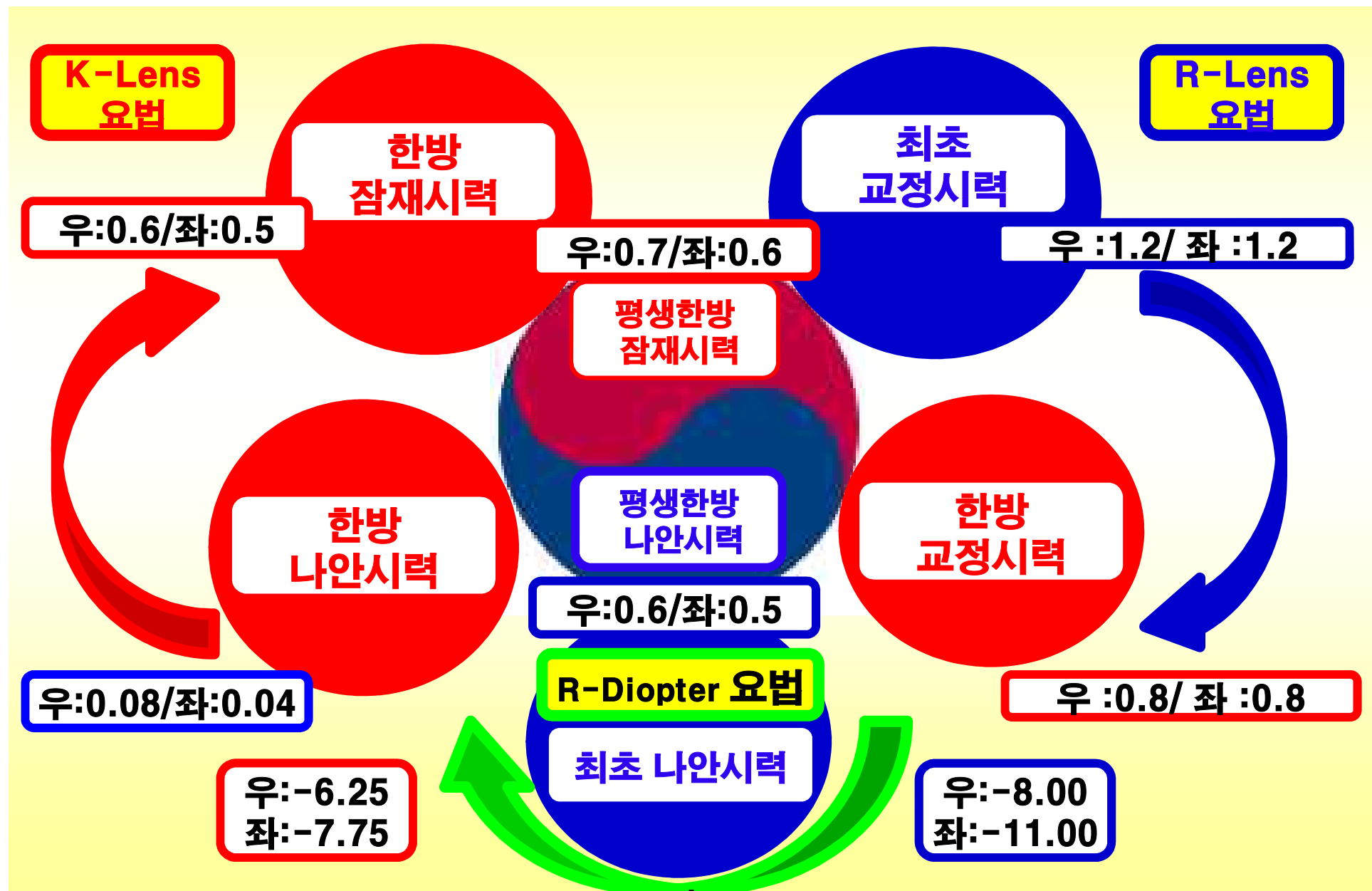
1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

3단계 변신
프로그램

陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법[서재광 44세]



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법[서재광 44세]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[서재광 44세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

서점사 !

[My Name is Seu Jum Sa]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.4 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.4 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 서 점사, 최고 예요 !

[Ho,Seu Jum Sa, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[서재광 44세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

서점오 !

[My Name is Seu Jum Sa]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.5 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.5 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 서 점오, 최고 예요 !

[Ho,Seu Jum Oh,You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(3단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[서재광 44세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

서점칠 !

[My Name is Seu Jum Chil]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.7 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.7 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 서 점칠, 최고 예요 !

[Ho,Seu Jum Chil,You Are Best !]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

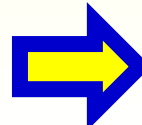
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.4 이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0.4 Ha Ha Ha !)

서 재광[44세/초고도근시]

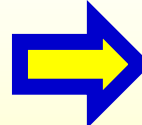


서 점사[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 서 점사 (인공지식) 로봇으로 변신

서 점사[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.4 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.08/ 좌:0.04]



1단계 개선시력[우:0.2/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

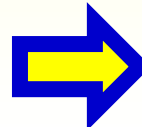
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.5 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.5 Ha Ha Ha !)

서 재광[44세/초고도근시]

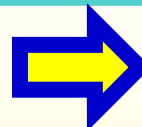


서 점오[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 서 점오(인공지식) 로봇으로 변신

서 점오[K-렌즈 로봇 변신]



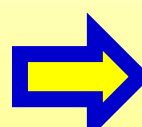
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.5 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.08/ 좌:0.04]

최초디옵터[우:-8.00/좌:-11.00]



시력개선[우:0.4/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-7.00/좌:-9.75]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

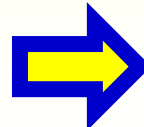
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.7 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.7 Ha Ha Ha !)

서 재광[44세/초고도근시]



서 점칠[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 서 점칠(인공지식) 로봇으로 변신

서 점칠[K-렌즈 로봇 변신]



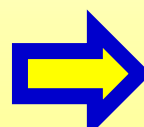
K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.7 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.08/ 좌:0.04]

최초디옵터[우:-8.00/좌:-11.00]



시력개선[우:0.6/ 좌:0.5]

디옵터개선[우:-6.25/좌:-7.75]

K-렌즈(AK) 로봇[서점칠] 평생 변신 요법

현재 시력

[우안 : 0.6]

[좌안 : 0.5]

현재 디옵터

[우안 :-6.25]

[좌안 :-7.75]

K-렌즈 에너지
0.6 이상 발산

평생 잠재시력

[우안: 0.7 이상]

[좌안: 0.6 이상]

평생 잠재 디옵터

[우안:-6.25 이상]

[좌안:-7.75 이상]

평생 K-렌즈 언어(소리보기 요법) : 나는 0.7 이다. 하하하 !]

(Life Robot Language : I am 0.7 Ha Ha Ha !)

K-Lens (AK) Robot Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 로봇 표준 광학 단위]

서 점칠
(44세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.08/좌안:0.05]

3단계[2달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.6/좌안:0.5]

K-렌즈

우안 : 0.4/ 좌안 : 0.2

우안 : 0.7/ 좌안 : 0.6

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.4

K-렌즈 에너지 >0.7

K-렌즈
실현

우안 : 0.2/ 좌안 : 0.2

우안 : 0.6/ 좌안 : 0.5

R-렌즈

우안 :0.8/좌안 : 0.8

우안 :0.8/좌안 : 0.8

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-8.00/좌안:-11.00

개선 디옵터
우안:-6.25/좌안:-7.75

R-디옵터
크기

-

우안: +1.75/좌안:+3.25

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방 광학 이론에 의한 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[서재광 44세 /남(2달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.08/ 좌안 : 0.04]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.52/ 좌안 : 0.46

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.6/ 좌안 : 0.5]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -8.00/ 좌안 : -11.00]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+1.75 /좌:+3.25

개선 디옵터 [우안 : -6.25/ 좌안 : -7.75]

R-렌즈
요법

최초 교정시력[우안:1.2/좌안:1.2]

한방 교정시력 [우안:0.8/좌안:0.8]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 광학 이론에 의한
서재광[44세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용
[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]



성인 초고도 근시 시력개선 사례

[시력개선+디옵터 2가지 동시 개선]

[정인용(20세/대학생) : 초고도 근시/녹내장 위험군]

K-렌즈 처방전

성명	정인용	(남, 여)	보호자 성명		
소속	유치원, 초등, 중고)		처방	시력 안질환	일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 짧은노안, 노안
주소	년 월 일생	눈침침, 눈충혈, 안구건조증 안압, 비문증, 늑내장, 백내장			
핸드폰	만(20)세				

성인 초고도 근시 시력개선 사례

[시력개선+디옵터 2가지 동시 개선]

[정 인용(20세/대학생) : 초고도 근시/녹내장 위험군]

구 분	시 력 부 문	디옵터 부 문	안 압 부 문	치 료 기 간
치료전 [최초]	우 : 0.08 좌 : 0.05	우 : -14.75 좌 : -14.75	정 상	
치료후	우 : 0.7 좌 : 0.7	우 : -8.00 좌 : -7.00		3개월

정 인용[20세]

[특이사항: 초고도 근시/녹내장 위험군]

성명:정점오(초진:1단계)

최초 나안시력(우:0.08/좌:0.05)

최초 디옵터(우:-14.75/좌:-14.75)

한방 잠재시력(우:0.5/좌:0.4)

한방 나안시력(우:0.3/좌:0.2)

처방일자 : 2015년10월16일

성명:정점육(2단계)

R-디옵터(우:-8.75/(좌:-8.50)

R-렌즈(우:0.8/좌:0.7)

한방 잠재시력(우:0.6/좌:0.6)

한방 나안시력(우:0.4/좌:0.4)

처방일자 : 2015년12월5일

정 인용[20세]

[특이사항: 초고도 근시/녹내장 위험군]

성명:정점칠(3단계)

최초 나안시력(우:0.08/좌:0.05)

최초 디옵터(우:-14.75/좌:-14.75)

최초 교정시력(우: 0.8/좌:0.7)

R-디옵터(우:-8.00/좌:-7.00)

R-렌즈(우:0.8/좌:0.7)

한방 잠재시력(우:0.7/좌:0.7)

한방 나안시력(우:0.7/좌:0.6)

처방일자 : 2016년1월9일

K-렌즈 처방전 [초고도 근시 놀라운 효과]

성명[나이] : 정인용[20세]

상태 : 초고도 근시/안압 정상-녹내장 위험군

최초 치료전 상태 [2015년10월16일]

- 우안 : 0.08 /디옵터: -14.75 /안압: 정상
- 좌안 : 0.05/디옵터 : -14.75/안압 : 정상

치료후 상태 [2016년1월9일 현재/5회 시술]

- 우안 : 0.7/K-렌즈 에너지: 0.7
디옵터 : -8.00/안압 : 정상
- 좌안 : 0.6/K-렌즈 에너지: 0.7
디옵터 : -7.00/안압 : 정상

정점오 ! 나는 시력이 0.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

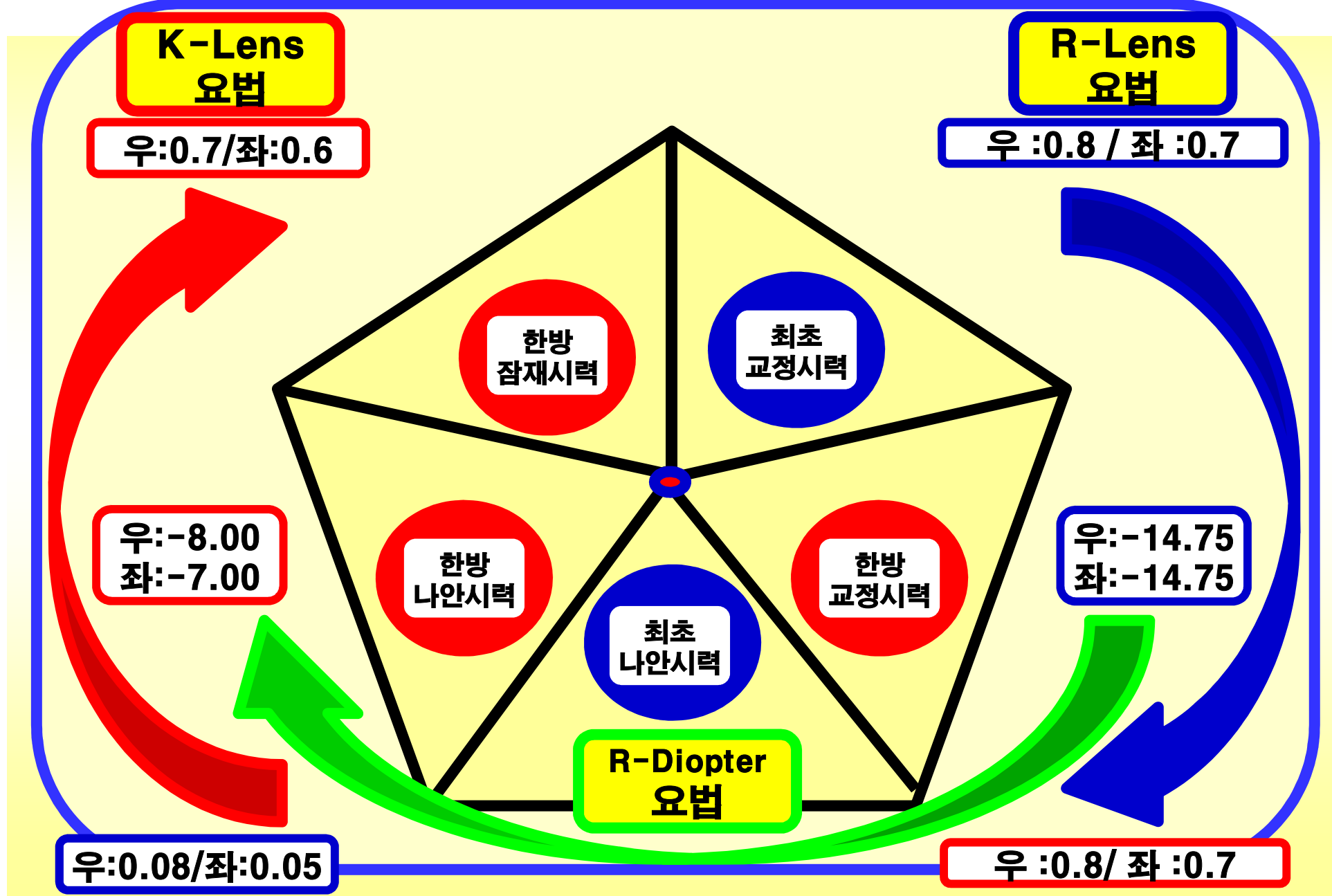
정점육 ! 나는 시력이 0.6 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



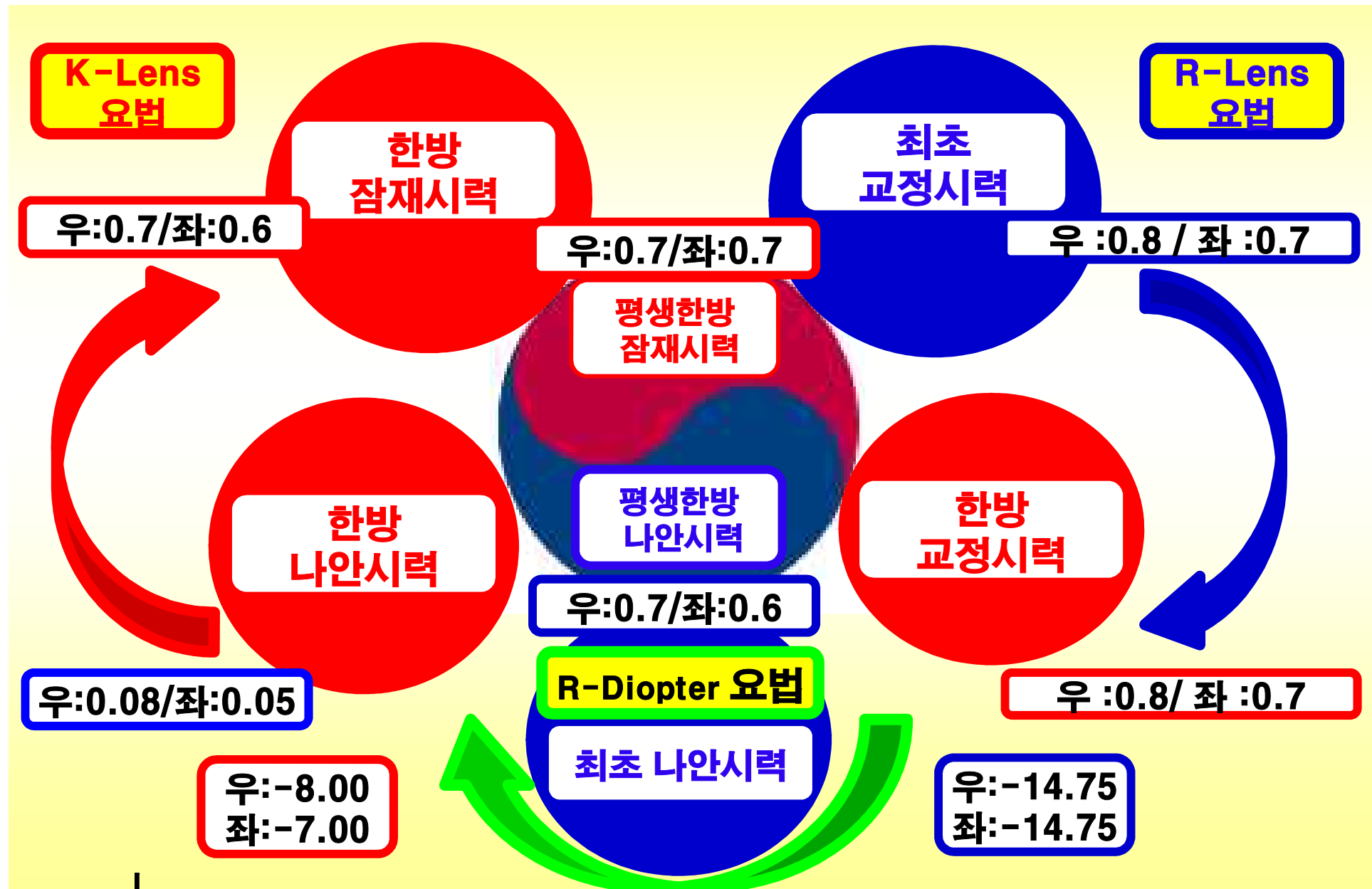
서점질 ! 나는 시력이 0.7 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



陰陽 五光論의 한방 5대시력 치료 요법[정인용 20세]



太極 陰陽五光論의 한방 5대시력 치료요법[정인용 20세]



K-Lens (AK) Robot Language(1단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[정인용 20세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[1단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

정점오 !

[My Name is Jeong Jum Oh]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.5 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.5 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 정 점오, 최고 예요 !

[Ho,Jeong Jum Oh, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(2단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[정인용 20세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[2단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

정 점육 !

[My Name is Jeong Jum Look]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.6 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.6 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 정 점육, 최고 예요 !

[Ho,Jeong Jum Look, You Are Best !]

K-Lens (AK) Robot Language(3단계)

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[정 인용 20세]

구 분

성인 전용 K-렌즈(AK) 로봇 언어[3단계]

K-렌즈(AK)
로봇

이름이 뭐예요 ?

[What's Your Name ?]

성인[본인]

정 점칠 !

[My Name is Jeong Jum Chil]

K-렌즈(AK)
로봇

무슨 뜻이예요 ?

[What's Mean ?]

성인[본인]

나는 시력이 0.7 이다 ! 하하하 !

[I'm 0.7 Vision ! Ha Ha Ha]

K-렌즈(AK)
로봇

우리 정 점칠, 최고 예요 !

[Ho,Jeong Jum Chil,You Are Best !]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[1단계]

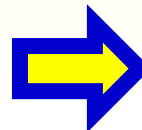
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[1단계]

[나는 시력이 0.5이다. 하하하 !]

(1st K-Lens Language : I am 0. Ha Ha Ha !)

정 인용[20세/초고도근시]

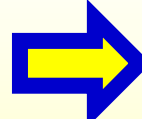


정 점오[K-렌즈 언어 :1단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 정 점오 (인공지식) 로봇으로 변신

정 점오[K-렌즈 로봇 변신]

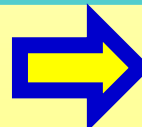


K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.5 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.08/ 좌:0.05]



1단계 개선시력[우:0.3/ 좌:0.2]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[2단계]

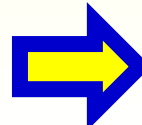
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법[2단계]

[나는 시력이 0.6 이다. 하하하 !]

(2nd K-Lens Language : I am 0.6 Ha Ha Ha !)

정 인용[20세/초고도근시]

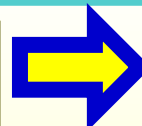


정 점육[K-렌즈 언어 :2단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 정 점육(인공지식) 로봇으로 변신

정 점육[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.6 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.08/ 좌:0.05]

최초디옵터[우:-14.75/좌:-14.75]



시력개선[우:0.4/ 좌:0.4]

디옵터개선[우:-8.75/좌:-8.50]

K-렌즈(AK) 로봇 5원칙의 증명 MAP[3단계]

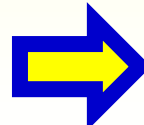
MAP 1

K-렌즈 언어 : 소리보기 요법

[나는 시력이 0.7 이다. 하하하 !]

(3rd K-Lens Language : I am 0.7 Ha Ha Ha !)

정 인용[20세/초고도근시]

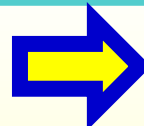


정 점칠[K-렌즈 언어 :3단계]

MAP 2

K-렌즈(AK) 로봇 : 정 점칠(인공지식) 로봇으로 변신

정 점칠[K-렌즈 로봇 변신]



K-렌즈 에너지 창출

MAP 3

K-렌즈 에너지 : [0.7 이상 K-렌즈 에너지] 발산

최초시력[우:0.08/ 좌:0.05]

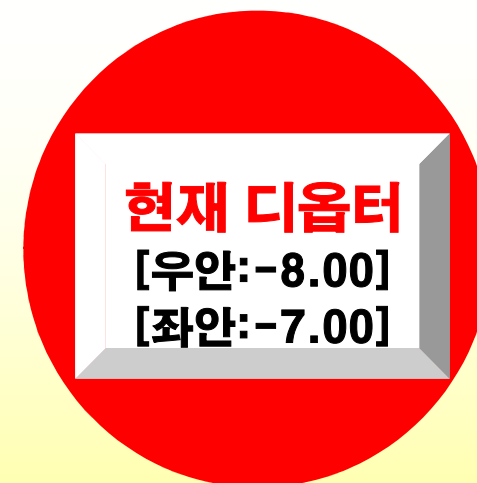
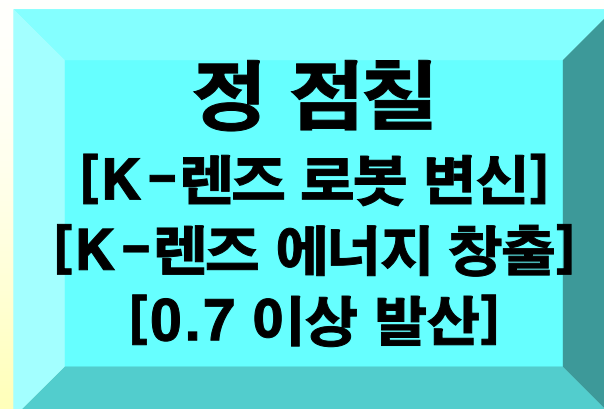
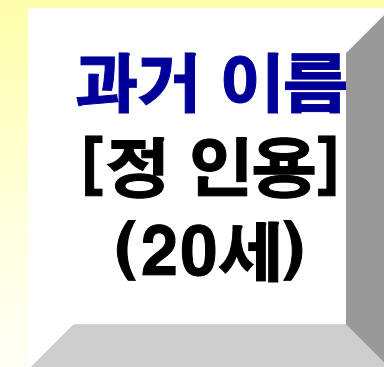
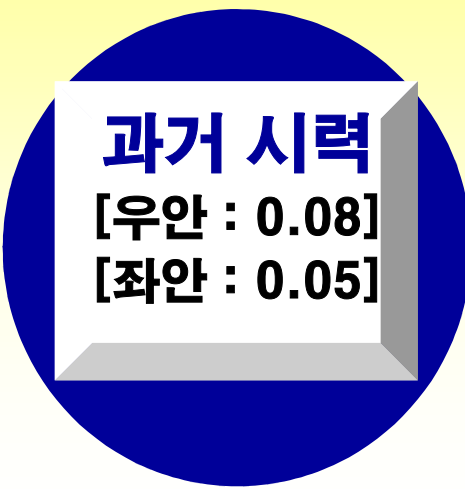
최초디옵터[우:-14.75/좌:-14.75]



시력개선[우:0.7/ 좌:0.6]

디옵터개선[우:-8.00/좌:-7.00]

K-Lens[AK] Program[K- 렌즈(AK)시력회복 프로그램]



평생 K-렌즈 언어(소리보기 요법) : 나는 0.7 이다. 하하하 !]
(Life Robot Language : I am 0.7 Ha Ha Ha !)

K-Lens[AK] Standard Optical Unit

[K-렌즈(AK) 표준 광학 단위]

정인용
(20세)

1단계[초진]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.08/좌안:0.05]

3단계[3달째]
K-렌즈 로봇 눈호흡
[우안:0.7/좌안:0.6]

K-렌즈

우안 : 0.5/ 좌안 : 0.4

우안 : 0.7/ 좌안 : 0.7

K-렌즈
에너지 크기

K-렌즈 에너지 >0.5

K-렌즈 에너지 >0.7

K-렌즈
실현

우안 : 0.3/ 좌안 : 0.2

우안 : 0.7/ 좌안 : 0.6

R-렌즈

우안 :0.8/좌안 : 0.7

우안 :0.8/좌안 : 0.7

R-디옵터

최초 디옵터
우안:-14.75/좌안:-14.75

개선 디옵터
우안:-8.00/좌안:-7.00

R-디옵터
크기

-

우안: +6.75/좌안:+7.75

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방 광학 이론에 의한 최종 효과 분석

구 분

최종 효과 분석[정인용 20세 /남(3달 치료)]

K-렌즈
요법

최초 나안시력 [우안 : 0.08/ 좌안 : 0.05]

놀라운 시력 개선 효과

우안 : 0.62/ 좌안 : 0.55

K-렌즈
에너지
창출

개선 나안시력 [우안 : 0.7/ 좌안 : 0.6]

뇌과학
요법

R-디옵터
요법

최초 디옵터 [우안 : -14.75/ 좌안 : -14.75]

놀라운 R-디옵터 크기

우:+6.75 /좌:+7.75

개선 디옵터 [우안 : -8.00/ 좌안 : -7.00]

R-렌즈
요법

최초 교정시력[우안:0.8/좌안:0.7]

한방 교정시력 [우안:0.8/좌안:0.7]

K-렌즈 인공지식(AK)로봇 뇌과학 융합 한방 광학 이론에 의한 정인용[20세] 평생 시력 관리 스마트폰 로봇 안경 서비스 주요 내용

[세계 최초의 인공지식(AK)로봇 사물 인터넷(IoT)비즈니스 응용 모델]

