

Game Guide

# 속성 한방(Property Shot)

게임 소개 및 설명

속성을 옮기고, 장면의 상태를 설계하는 세로형 물리 퍼즐

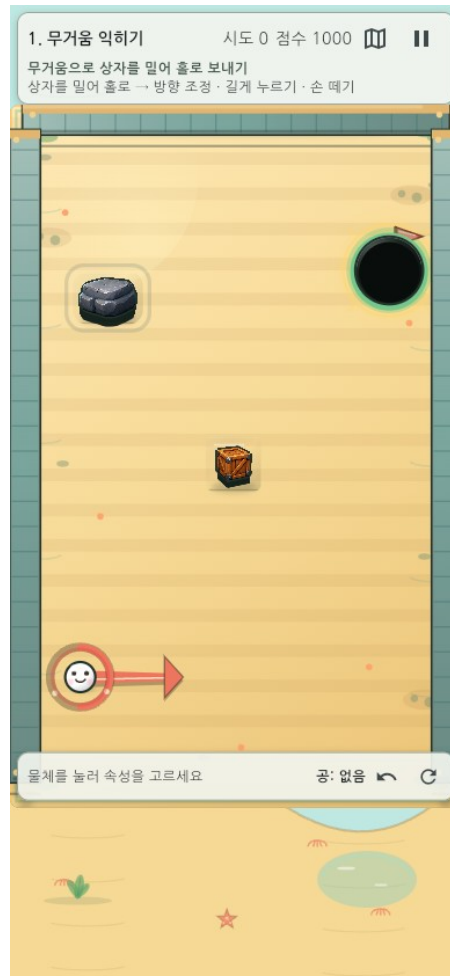
2026-08-09 KST

기능 기준 main · 2061280e616d790a7ecfb0571b42ecfc3ce589e1

[good5229.github.io/Property\\_shot/](https://good5229.github.io/Property_shot/)

## 1. 게임 제목과 한 줄 소개

- **게임 제목:** 속성 한방(Property Shot)
- **한 줄 소개:** 주변 오브젝트의 물리 속성을 공에 옮기고, 비워진 원본과 잔류 공까지 다음 해법으로 활용하는 세로형 물리 퍼즐.
- **플레이 형태:** 10단계 × 단계별 4패턴, 총 40개 데이터 기반 퍼즐.



세로 게임판에서 속성 공을 조준하고 상자·벽·홀의 경로를 설계하는 실제 플레이 화면

일반적인 조준 게임이 방향과 힘에 집중한다면, 속성 한방은 **무엇의 속성을 옮길지, 원본이 어떻게 바뀔지, 남은 공을 다음 샷에서 어떻게 쓸지**까지 함께 판단한다.

| 핵심 질문        | 플레이어의 선택                       |
|--------------|--------------------------------|
| 어떤 속성이 필요한가? | 무거움·탄성·점착·뽕족함 중 맵에 맞는 속성을 고른다. |

| 핵심 질문          | 플레이어의 선택                              |
|----------------|---------------------------------------|
| 속성을 옮긴 뒤 원본은?  | 원본의 속성이 비워져 반응이 달라지는 점까지 이용한다.        |
| 한 번에 실패하면 끝인가? | 아니다. 잔류 공과 바뀐 장면 상태가 다음 샷의 전략 자원이 된다. |

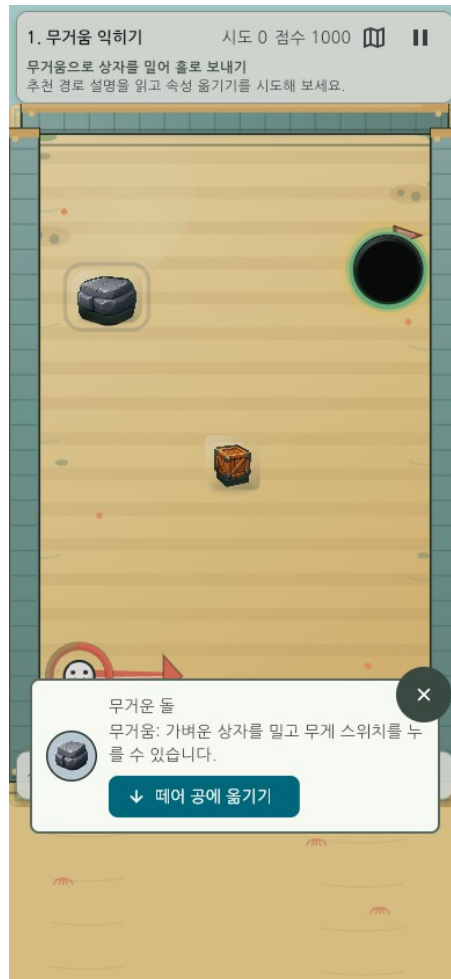
## 2. 게임 방법

### 2.1 목표

각 패턴의 홀에 현재 공 또는 이전 샷의 잔류 공을 넣으면 클리어한다. 일부 단계는 스위치·문·풍선·파워 발판·회전 반사판을 먼저 작동해야 홀 경로가 열린다.

### 2.2 조작

1. 속성이 있는 오브젝트를 눌러 속성을 선택한다.
2. **이전**을 선택하면 공이 속성을 얻고 원본은 비워진다. 복제 코어가 있으면 **복사**도 가능하다.
3. 공에서 드래그해 발사 방향을 정한다.
4. 공을 길게 누르면 화면 가장자리의 직선 충전 게이지가 아래에서 위로 찬다.
5. 초록(약함) → 노랑(보통) → 빨강(강함) → 점멸 빨강(과충전 직전) → 회색(취소) 순서를 보고 손을 떼어 발사한다.
6. 게이지는 기본 오른쪽이며 설정에서 왼쪽으로 바꿀 수 있다. 저모션 또는 강한 점멸 끄기에서는 경고가 정적으로 표시된다.



무거움 돌을 선택한 뒤 공으로 속성을 이전하거나 복사하는 선택 팝업

## 2.3 종료 조건

- **성공:** 공이 홀에 들어가면 점수·진행 해금·보상 선택을 처리한다.
- **실패 샷:** 즉시 게임오버가 되지 않는다. 장치 상태와 잔류 공을 유지해 다음 샷으로 이어간다.
- **과충전:** 게이지가 회색이 되면 해당 발사는 취소된다.
- **되감기/초기화:** 직전 상태로 되돌리거나 현재 패턴을 처음부터 다시 시도할 수 있다.

### 3. 난이도와 튜토리얼

#### 3.1 보통 모드

기존 조준 표시만 제공한다. 예상 충돌 위치는 표시하지 않으며 최고 점수와 선택 도전 기록은 보통 모드 결과로 관리한다.

#### 3.2 쉬움 모드

조준 중 실제 판정기와 같은 계산을 읽기 전용으로 실행해 **예상 첫 도착 위치**를 마름모와 예상 라벨로 표시한다. 첫 벽·기물 충돌, 홀 진입, 파워 슬라이더 진입, 충돌이 없을 때의 사거리 끝을 구분한다.

쉬움 클리어도 다음 단계 해금에는 반영되지만 보통 최고 기록과 선택 도전 기록을 덮지 않는다. 공식 오늘의 도전은 보통 모드로 고정된다.



쉬움 모드에서 조준선 앞의 마름모와 예상 라벨로 첫 도착 지점을 알리는 화면

### 3.3 첫 학습 경로 완화

캠페인 1-4단계를 처음 배우는 동안에는 각 단계의 기준 패턴을 먼저 제시한다. 실패하면 정답 각도나 힘을 공개하지 않고 무거움→상자, 탄성→벽, 무거움→스위치→문, 뽀죽함→풍선→스위치처럼 기믹의 인과관계만 설명한다. 재시도·저장 재개·오늘의 도전·리플레이의 기존 결정론은 그대로 유지된다.

## 4. 학습 곡선의 핵심 기믹

### 4.1 무거움



운동량 전달 기믹을 나타내는 짙은 회색 무거움 돌 애셋

무거운 공은 상자와 장치에 더 큰 운동량을 전달한다. 속성을 이전한 돌은 비워진 원본으로 남아 이후 경로 설계에 다시 사용될 수 있다.

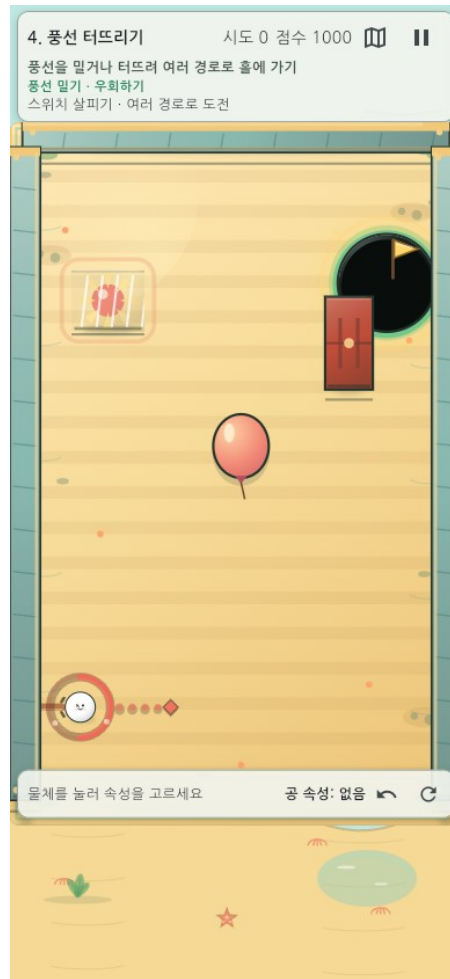
## 4.2 탄성



벽 반사와 탄성 기믹을 나타내는 분홍색 젤리 범퍼 애셋

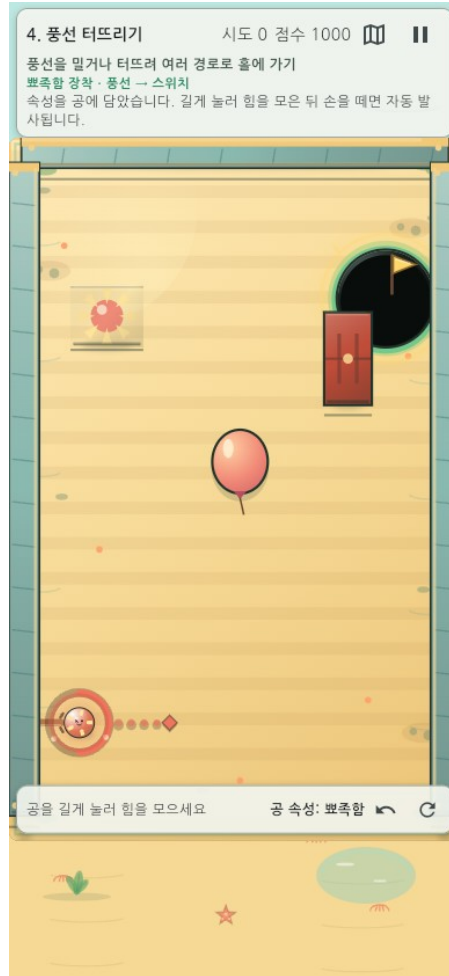
탄성 공은 충돌 후 반사 에너지를 더 오래 유지한다. 2단계에서는 벽 반사를 통해 직선으로 달지 않는  
홀 경로를 배운다.

### 4.3 뽀족함과 풍선



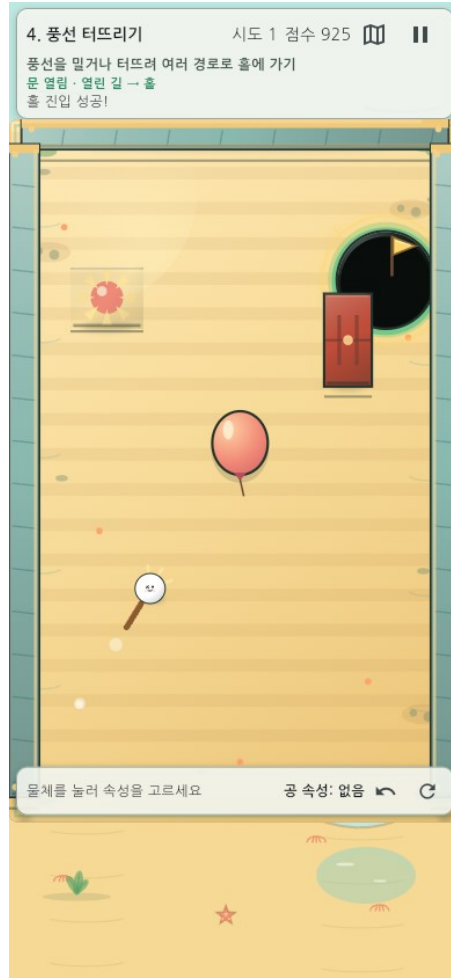
4단계 시작 상태에서 가시 원본과 풍선, 닫힌 문이 한 화면에 배치된 모습





가시 속성을 이전한 뽕족함 공이 풍선을 향해 준비된 4단계 화면

뽕족함 공이 풍선에 닿으면 풍선이 터지고 숨겨진 스위치가 드러난다. 풍선·가시·속성 공 표시는 별도 외부 이미지가 아니라 게임 Canvas에서 직접 그린다.



뽀족함 공이 풍선을 터뜨려 숨겨진 스위치와 문 연쇄를 시작하는 충돌 순간

## 5. 10단계 구성

| 단계            | 핵심 개념    | 배우는 것            |
|---------------|----------|------------------|
| 1. 무거움<br>익히기 | 무거움·상자   | 운동량으로 장면 상태 바꾸기  |
| 2. 탄성 익히기     | 벽 반사     | 반사 진입점과 다음 경로 계산 |
| 3. 연쇄 문 열기    | 스위치·문    | 원인과 결과의 작동 순서 추적 |
| 4. 풍선<br>터뜨리기 | 뽀족함·풍선   | 터뜨리기와 우회 경로 선택   |
| 5. 비워진 속성     | 원본 상태 변화 | 속성 이전 뒤 원본 재활용   |

| 단계             | 핵심 개념    | 배우는 것                |
|----------------|----------|----------------------|
| 6. 속도를 되살리는 길  | 파워 발판    | 속도 임계와 재가속 지점 판단     |
| 7. 공은 사라지지 않는다 | 잔류 공     | 첫 실패를 다음 성공의 조건으로 사용 |
| 8. 세 번 이어라     | 다중 연쇄    | 연속 충돌과 깊은 인과 구성      |
| 9. 판을 돌려 놓아라   | 회전 반사판   | 장치 상태를 다음 샷까지 누적     |
| 10. 속성 한방      | 전체 규칙 통합 | 복수 해법과 단계별 최적화       |

## 6. 실행 및 설치 방법

### 6.1 바로 플레이

- [GitHub Pages에서 바로 플레이](#)
- [소스 저장소](#)
- [기능 기준 배포 워크플로](#)

### 6.2 소스에서 Web 실행

```
git clone https://github.com/good5229/Property_shot.git
cd Property_shot
git switch main
flutter pub get
flutter run -d chrome
```

배포용 빌드는 다음과 같다.

```
flutter build web --release --base-href "/Property_shot/"
```

### 6.3 Android APK 설치

```
flutter build apk --release
```

생성 파일은 build/app/outputs/flutter-apk/app-release.apk이며, 이번 검증 빌드는 62.3MB이다.  
Android 기기로 옮긴 뒤 알 수 없는 앱 설치 권한을 허용해 수동 설치할 수 있다. 공개 APK 다운로드 링크와 iOS TestFlight 링크는 제공하지 않는다.

## 7. 플레이 영상

- **동봉 파일:** recordings/property-shot-gameplay-60s.mov
- **재생 방법:** QuickTime Player, VLC 또는 H.264 MOV를 지원하는 동영상 플레이어에서 연다.
- **공개 링크:** 별도 영상 호스팅 링크는 제공하지 않는다. 저장소 비대화를 막기 위해 영상 파일은 프로젝트 폴더에만 두고 Git 추적에서 제외한다.

## 8. 검증 결과

| 항목            | 결과                                                           |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| 전체 테스트        | flutter test --concurrency=1 — 988/988 통과, 4분 58초            |
| 정적 분석         | flutter analyze — 문제 0건                                      |
| Web 출시 빌드     | flutter build web --release --base-href /Property_shot/ — 통과 |
| Android 출시 빌드 | flutter build apk --release — 통과, 62.3MB                     |
| 플레이 영상        | H.264 MOV · 390×844 · 7fps · 423프레임 · 60.43초 · 콘솔 오류 0건      |
| 화면 회귀         | 10단계 × 5 viewport 보통 모드 Golden 및 쉬움·게이지 전용 Golden 통과         |
| 독립 감사         | SoI 통합 검사 P0 0 / P1 0 / P2 0                                 |

## 9. 알려진 제한

- iPhone/iPad 실기기 성능·터치 체감과 App Store 제출은 이번 범위에서 검증하지 않았다.
- 외부 사용자 대상 정식 30초/5분 플레이테스트는 별도 모집이 필요하다.
- 생성형 이미지 애셋은 출처·해시를 기록했으나 상업 공개 전 최종 권리 검토가 필요하다.