

# 바로 잡음

## 1. 정정 대상

: #THE 27 시즌1 1회 - 기하 29번

## 2. 정정 내용

: 문항 발문 및 해설을 주어진 조건에 맞도록 변경

## 3. 상세 내용

	정정 전	정정 후
본문 20p	(문제 하 2행) 를 만족시킬 때, $ \overrightarrow{CD}  = \frac{\sqrt{q}}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.	를 만족시킬 때, $ \overrightarrow{CD} ^2 = \frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.
해설 1p	(정답표) 기하 29번 정답 : 4	기하 29번 정답 : 3
해설 8p	(해설 하 3행) $ \overrightarrow{CD}  = \frac{1}{2}BD = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 이므로 $p+q = 2+2 = 4$ 답 4	$ \overrightarrow{CD}  = \frac{1}{2}BD = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 이므로 $ \overrightarrow{CD} ^2 = \frac{1}{2}$ $\therefore p+q = 2+1 = 3$ 답 3