

1. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABC$
의 넓이가 10이고 $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일
때, 두 정사각형 BFGC, ACHI의 넓이의 차
를 구하면?

① 21 ② 22 ③ 23

④ 24 ⑤ 25



해설

$$\begin{aligned}\square ADEB + \square ACHI &= \square BFGC \\ \square BFGC - \square ACHI &= \square ADEB \\ \text{따라서 구하는 넓이는 } \square ADEB &= 25 \text{이다.}\end{aligned}$$