

1. 기호 x 를 x 에 가장 가까운 정수라고 하자. 이 때, $\left\lfloor \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \right\rfloor$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

x 에 가장 가까운 정수이다.
 $1 < \sqrt{2} < \sqrt{(1.5)^2} < 2$ 이므로 $\left\lfloor \sqrt{2} \right\rfloor = 1$
(주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \left\lfloor \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} \right\rfloor \\ &+ \left\lfloor \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} \right\rfloor \\ &= \left\lfloor 2 - \sqrt{2} \right\rfloor + \left\lfloor 2 + \sqrt{2} \right\rfloor \\ &= 1 + 3 = 4 \quad (\because 1 < \sqrt{2} < 1.5) \end{aligned}$$