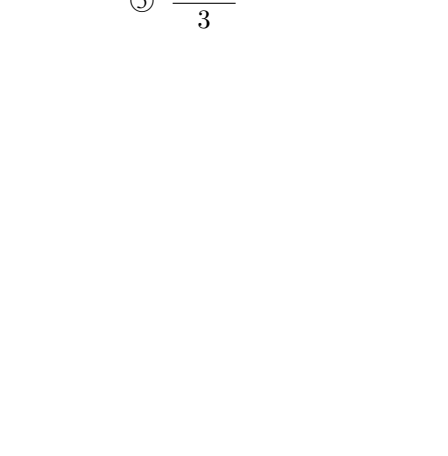


1. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D에서 변 AC에 내린 수선의 발을 E 라 한다. $\overline{AE} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 6\text{cm}$ 이고, $\angle BAD = x$, $\angle CAD = y$ 일 때, $\sin x + \cos y$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2}$$

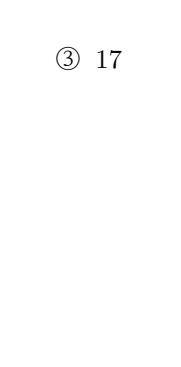
$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{10}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

2. 다음 그림에서 $10(\sin A + \cos A)$ 의 값은 ??



- ① 14 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19