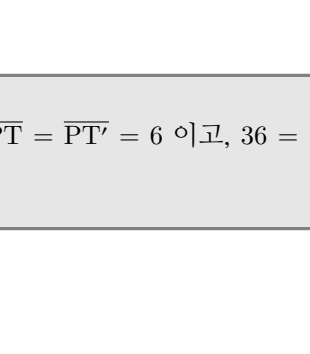


1. 다음 그림에서 $\overline{TT'}$ 은 두 원 O, O' 에
공통으로 접할 때, x 의 값을 구하면?



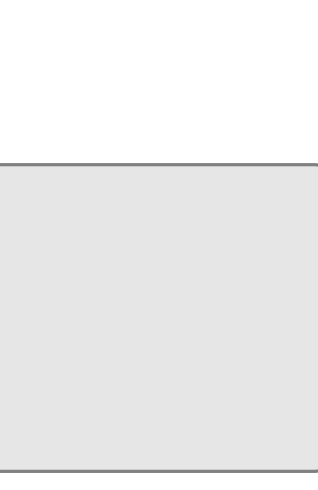
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PT'}^2$ 이므로 $\overline{PT} = \overline{PT'} = 6$ 이고, $36 = x(x+5)$ 이므로 $x=4$ 이다.

2. 다음 그림에서 원 O' 는 원 O 의 반지름 OB 를 지름으로 하는 원이고, \overline{AQ} 는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는?

$$\begin{array}{ll} ① \frac{2\sqrt{2}}{3} & ② \frac{4\sqrt{2}}{3} \\ ③ \frac{8\sqrt{2}}{3} & ④ \frac{12\sqrt{2}}{3} \\ ⑤ \frac{16\sqrt{2}}{3} & \end{array}$$



해설

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 &= 4 \times 8 \\ \overline{AP} &= 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

$\triangle APO' \sim \triangle AQB$ 에서

$$6 : 8 = 4\sqrt{2} : \overline{AQ}$$

$$\overline{AQ} = \frac{8 \times 4\sqrt{2}}{6} = \frac{16\sqrt{2}}{3}$$