

1. 다음 그림에서 점 P는 두 현 AB, CD의 교점이다.  $\overline{PA} = 4\overline{PB}$ ,  $\overline{PC} = 3\overline{PB}$  일 때,  $\overline{PD}$ 는  $\overline{PB}$ 의 몇 배가 되는가?



- ①  $\frac{3}{2}$  배    ②  $\frac{3}{4}$  배    ③  $\frac{2}{3}$  배    ④  $\frac{4}{3}$  배    ⑤ 1 배

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10인  
원 O의 현 AB 위에 점 P가 있다.  $\overline{OP} = 4$   
일 때,  $\overline{PA} \times \overline{PB}$  의 값은?

- ① 72      ② 74      ③ 78  
④ 82      ⑤ 84

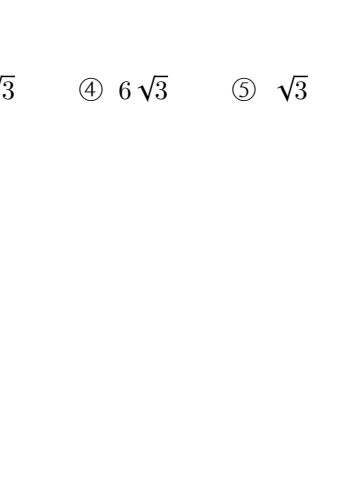


3. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 세 점 A, B, T 를 지나는 원의 접선이 되도록 하는  $x$  의 값은?



- ①  $2\sqrt{15}$     ②  $3\sqrt{10}$     ③  $4\sqrt{2}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{2}$

4. 그림과 같이 원  $O'$ 의 외부에 있는 한 점  $P$ 에서 원  $O$ 에 그은 접선과 중심  $O$ 를 지나는 할선이 이 원과 만나는 세 점을 각각  $T, A, B$ 라고 한다.  $\overline{PT} = 4\sqrt{3}$ ,  $\overline{AT} = 4$ 이고,  $\angle ABT = \angle APT$  일 때,  $\triangle BOT$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $5\sqrt{3}$     ④  $6\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{3}$