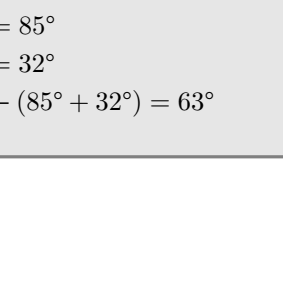


1. 다음 그림과 같이 점 P에서 외접하는 두 원 O, O'에서 $\angle PAC = 85^\circ$, $\angle PDB = 32^\circ$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기는?



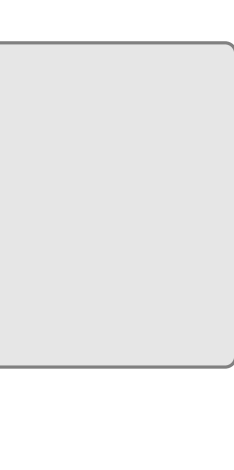
- ① 60° ② 63° ③ 65° ④ 68° ⑤ 70°

해설

$$\begin{aligned}\angle CPT &= \angle CAP = 85^\circ \\ \angle TPB &= \angle BDP = 32^\circ \\ \therefore \angle BPD &= 180^\circ - (85^\circ + 32^\circ) = 63^\circ\end{aligned}$$

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 두 선분 BD 와 CE 의 교점은 M 이다. $\overline{AD} = 6$, $\overline{BE} = 10$, $\overline{AE} = 4$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

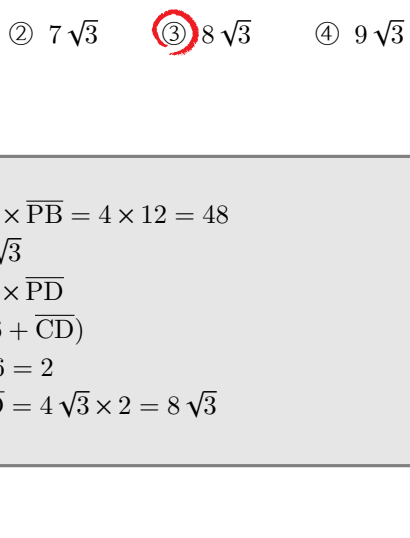
- ① $\frac{4}{3}$ ② 2 ③ $\frac{8}{3}$
④ $\frac{10}{3}$ ⑤ 4



해설

$\angle BEC = \angle BDC = 90^\circ$ 이므로
점 E, B, C, D는 한 원 위에 있다.
 $\overline{CD} = x$ 라 하면
 $6 \times (6 + x) = 4 \times (4 + 10)$
 $6x = 20$
 $\therefore x = \frac{10}{3}$

3. 다음 그림에서 두 원이 한 점 T에서 접하고 \overrightarrow{PT} 가 두 원의 공통인 접선일 때, $\overline{PT} \times \overline{CD}$ 의 값은?



- ① $6\sqrt{3}$ ② $7\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{3}$

해설

$$\overline{PT^2} = \overline{PA} \times \overline{PB} = 4 \times 12 = 48$$

$$\therefore \overline{PT} = 4\sqrt{3}$$

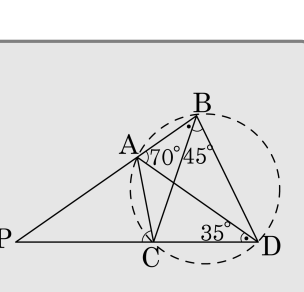
$$\overline{PT^2} = \overline{PC} \times \overline{PD}$$

$$48 = 6 \times (6 + \overline{CD})$$

$$\overline{CD} = 8 - 6 = 2$$

$$\therefore \overline{PT} \times \overline{CD} = 4\sqrt{3} \times 2 = 8\sqrt{3}$$

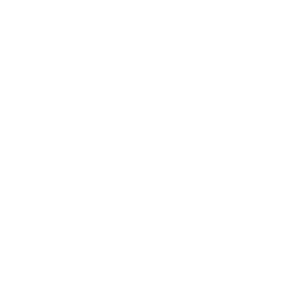
4. 다음 그림에서 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 가 성립
할 때, $\angle PCA$ 의 크기는?



- ① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

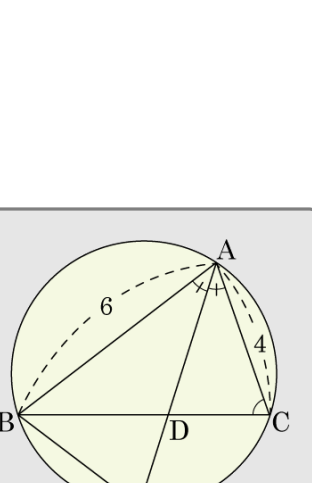
해설

$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 가 성립하므로
네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있
다.



$\angle ABC = \angle ADC = 35^\circ$ 이므로 $\angle ABD = 80^\circ$
내접사각형에서 $\angle ACP = \angle ABD = 80^\circ$
 $\therefore \angle PCA = 80^\circ$

5. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D , 외접원과 만나는 점을 E 라고 하자. $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{AE} = 8$ 일 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설



$$\angle BAE = \angle DAC, \angle AEB = \angle ACD \text{ 이므로}$$

$\triangle ABE \sim \triangle ADC$ (AA 닮음)

$$\text{따라서, } \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AE}}, \frac{\overline{AD}}{6} = \frac{4}{8}$$

$$\therefore \overline{AD} = 3$$