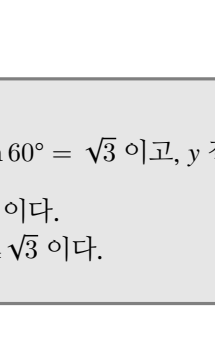


1. 다음 그림과 같이 x 축과 만나는 점이 $(-4, 0)$ 이고, 직선과 x 축이 이루는 각의 크기가 60° 일 때, 이 직선의 방정식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$

해설

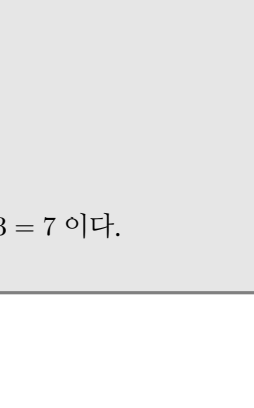
직선의 기울기는 $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이고, y 절편은 $\tan 60^\circ = \frac{\overline{OA}}{4} = \sqrt{3}$ 에서 $\overline{OA} = 4\sqrt{3}$ 이다.

따라서 $y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$ 이다.

2. 다음 그림과 같이 $4x - 3y + 12 = 0$ 의 그래프에서 $3 \tan a + 4 \tan b$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7

④ 8 ⑤ 10



해설

$$4x - 3y + 12 = 0$$

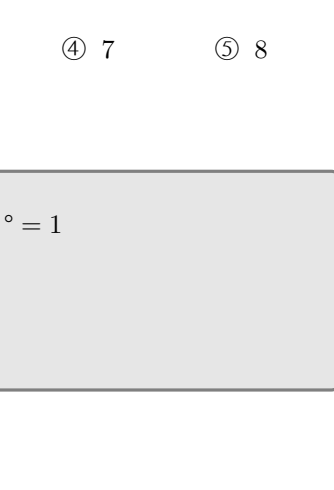
$y = 0$ 일 때, $A(-3, 0)$

$x = 0$ 일 때, $B(0, 4)$

$$\therefore \tan a = \frac{4}{3}, \tan b = \frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

$$3 \tan a + 4 \tan b = 3 \times \frac{4}{3} + 4 \times \frac{3}{4} = 4 + 3 = 7 \text{이다.}$$

3. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3 이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45° 인 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

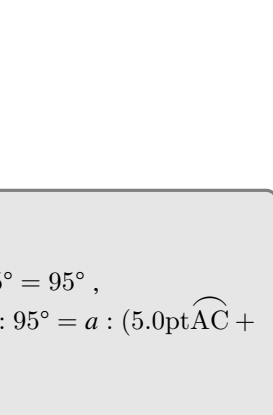
$$y = ax + b \text{에서 } a = \tan 45^\circ = 1$$

$$y = x + b \text{에서 } (-3, 0) \text{을 대입하면}$$

$$0 = -3 + b, b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

4. 다음 그림에서 점 P는 두 원 \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점이고, $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는 a 이다. $\angle ACD = 35^\circ$, $\angle BPC = 85^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

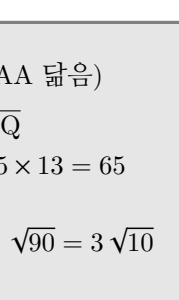
▷ 정답: $\frac{19}{10}a$

해설

$\triangle ACP$ 에서 $\angle CAP = 85^\circ - 35^\circ = 50^\circ$,
 $\triangle PCB$ 에서 $\angle PCB + \angle PBC = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ$,
 $5.0\text{pt}\widehat{BC} : (5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}) = 50^\circ : 95^\circ = a : (5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD})$

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD} = a \times \frac{95^\circ}{50^\circ} = \frac{19}{10}a$$

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 $\angle BAC$ 의 이등분선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 P , 원 O 와 만나는 점을 Q 라 한다. $\overline{AP} = 8$, $\overline{PQ} = 5$ 일 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $3\sqrt{10}$

해설

$$\triangle PQB \sim \triangle BQA (\because AA \text{ 닮음})$$

$$\frac{\overline{PQ}}{\overline{BQ}} : \frac{\overline{BQ}}{\overline{AQ}} = \frac{\overline{PQ}}{\overline{AQ}}$$

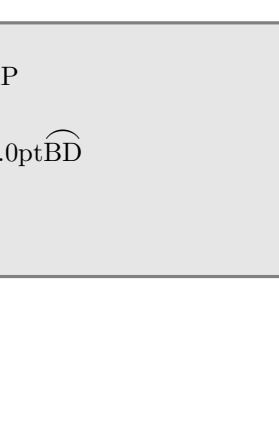
$$\overline{BQ}^2 = \overline{PQ} \times \overline{AQ} = 5 \times 13 = 65$$

$$\therefore \overline{BQ} = \sqrt{65}$$

$$\therefore \overline{BP} = \sqrt{25 + 65} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$

6. 다음 그림에서 $5.0pt\widehat{AC} = a$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{BD}$ 를 구하면?

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



해설

$$\triangle ABP \text{에 의해 } \angle APC = \angle ABP + \angle BAP$$

$$\angle BAP = 80^\circ - 35^\circ = 45^\circ$$

$$5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{BC} = 35^\circ : 45^\circ = a : 5.0pt\widehat{BD}$$

$$5.0pt\widehat{BD} = \frac{45^\circ}{35^\circ} = \frac{9}{7}a$$

7. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 F라 한다. $\overline{PA} = 6\text{cm}$, $\overline{PC} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, $\overline{OF} = \sqrt{15}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 둘레의 길이를 구하면?

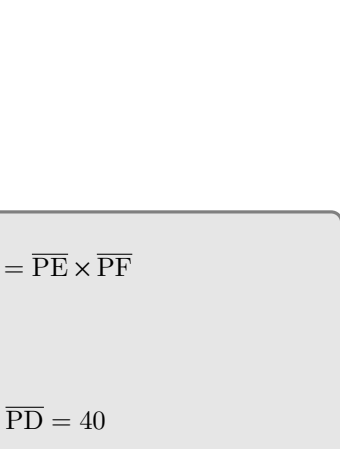


- ① $6\pi\text{cm}$ ② $8\pi\text{cm}$ ③ $10\pi\text{cm}$
 ④ $16\pi\text{cm}$ ⑤ $32\pi\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned} 1) & 8 \times 15 = 6(6 + \overline{AB}) \\ & \overline{AB} = 14\text{cm}, \overline{AF} = \overline{FB} = 7\text{cm} \\ 2) & \text{반지름의 길이를 } r \text{이라 하면} \\ & (\sqrt{15})^2 + 7^2 = r^2 \\ & 15 + 49 = 64 \therefore r = 8\text{cm} \\ & \therefore \text{원 O의 둘레} = 16\pi(\text{cm}) \end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 \overline{EF} 는 두 원의 공통현이고, $\overline{PA} = 2$, $\overline{PC} = 5$, $\overline{PE} = 4$, $\overline{EF} = 6$ 일 때, $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

원에서의 비례 관계에서 $\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PE} \times \overline{PF}$

$$2 \times \overline{PB} = 4 \times (4 + 6)$$

$$\therefore \overline{PB} = 20$$

$$\therefore \overline{AB} = 20 - 2 = 18$$

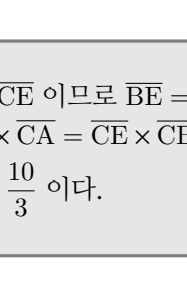
$$\text{또, } \overline{PC} \times \overline{PD} = \overline{PE} \times \overline{PF} \text{ 에서 } 5 \times \overline{PD} = 40$$

$$\therefore \overline{PD} = 8$$

$$\therefore \overline{CD} = 8 - 5 = 3$$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{CD} = 18 + 3 = 21$$

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O를 그렸다. \overline{AC} 와 원 O 위 교점을 D 라 할 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AD} > \overline{CD}$)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{10}{3}$ cm

해설

\overline{AE} 를 이으면 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이므로 $\overline{BE} = \overline{CE} = 5(\text{cm})$ 이다.

$\overline{CD} = x$ 라 하면 $\overline{CD} \times \overline{CA} = \overline{CE} \times \overline{CB}$ 이므로

$$x \times 15 = 5 \times 10, x = \frac{10}{3} \text{ 이다.}$$