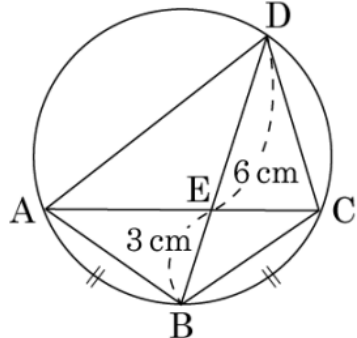


1. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고,
 $\overline{DE} = 6\text{ cm}$, $\overline{EB} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

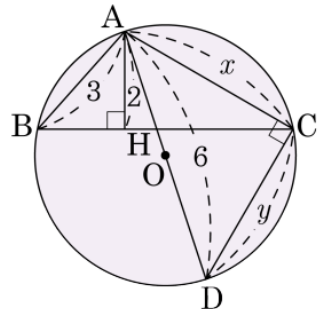
▷ 정답 : $3\sqrt{3}\text{ cm}$

해설

$\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이므로 $\angle BAC = \angle ADB$
즉, \overline{AB} 는 점 A, E, D를 지나는 원의 접선이다.

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{BE} \times \overline{BD} = 3 \times (3 + 6) = 27 \\ \therefore \overline{AB} &= 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

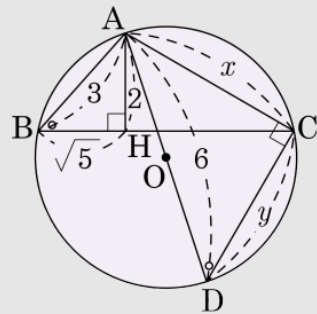
2. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 원 O의 지름이
고 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다. $\overline{AD} = 6$, $\overline{AB} = 3$,
 $\overline{AH} = 2$ 일 때, $x + y^2$ 의 값을 구하여라.
(단, $x = \overline{AC}$, $y = \overline{CD}$)



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설



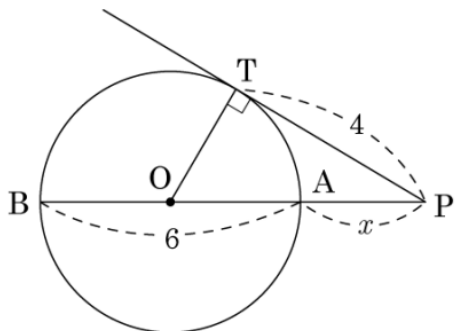
$\triangle ABH \sim \triangle ADC$ 이고 닮음비는 $3 : 6 = 1 : 2$

$$2 : x = 1 : 2 \quad \therefore x = 4$$

$$\sqrt{5} : y = 1 : 2 \quad \therefore y = 2\sqrt{5}$$

$$\therefore x + y^2 = 4 + 20 = 24$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3인 원 O의 외부에 점 P가 있다. 점 P에서 원 O에 그은 접선의 길이가 4일 때, 점 P에서 원 O에 이르는 최단거리인 \overline{AP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

점 P에서 원 O의 중심을 지나는 할선을 그으면, 원주와 만나는 점을 P 쪽으로부터

A, B라 할 때, \overline{PA} 가 최단 거리이다.

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PT}^2$$

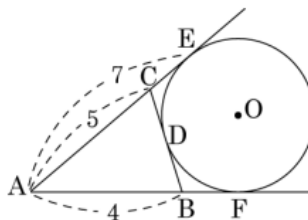
$$x(x+6) = 4^2$$

$$(x-2)(x+8) = 0$$

$$\therefore x = 2 (\because x > 0)$$

4. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.

$\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{AE} = 7$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

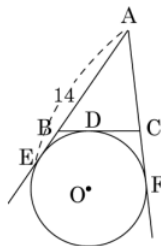
▷ 정답 : 5

해설

$$\overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD}$$

$$\overline{BC} = \overline{BF} + \overline{CE} = 3 + 2 = 5$$

5. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



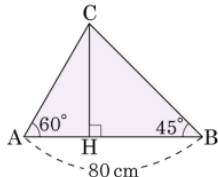
▶ 답 :

▷ 정답 : 28

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC \text{의 둘레}) &= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC} \\&= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BD} + \overline{DC} \\&= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BE} + \overline{CF} \\&= \overline{AE} + \overline{AF} \\&= 14 + 14 = 28\end{aligned}$$

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?



- ① $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ② $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ③ $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
④ $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

해설

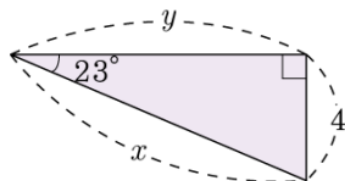
$$\tan(90^\circ - 60^\circ) = \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}, \quad \tan(90^\circ - 45^\circ) = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}$$

$$\overline{CH} = \frac{80}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)}$$

$$= \frac{80}{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1}$$

$$= 40(3 - \sqrt{3})(\text{cm})$$

7. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



- ① $x = 4 \tan 23^\circ$, $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$
- ② $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$, $y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$
- ③ $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$, $y = \frac{4}{\cos 23^\circ}$
- ④ $x = \frac{4}{\cos 23^\circ}$, $y = 4 \sin 23^\circ$
- ⑤ $x = 4 \tan 23^\circ$, $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$

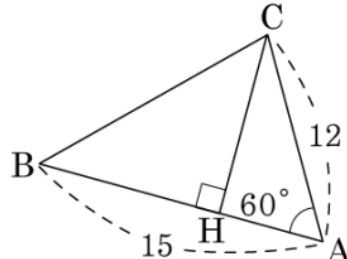
해설

$$\tan 23^\circ = \frac{4}{y}, \quad \sin 23^\circ = \frac{4}{x}, \quad \cos 23^\circ = \frac{y}{x} \quad \text{이므로 } x = \frac{4}{\sin 23^\circ},$$

$$y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$$

8. 다음과 같이 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AC} = 12$, $\overline{AB} = 15$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{21}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{21}$
 ④ $4\sqrt{21}$ ⑤ $5\sqrt{21}$



해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{CH}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{CH} = 6\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = 6$$

$$\overline{HB} = 15 - 6 = 9$$

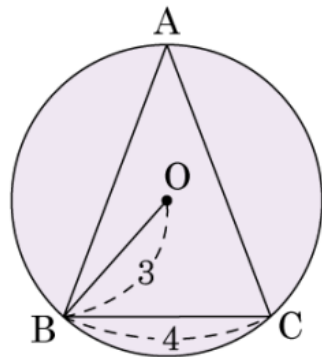
$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{9^2 + (6\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{81 + 108} = \sqrt{189}$$

$$= 3\sqrt{21}$$

9. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 4$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 3 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값은?

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



해설

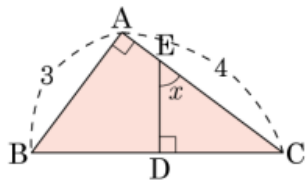
\overline{BO} 의 연장선과 원이 만나는 점을 A' 이라고 하면,
 $\overline{BA'}$ 은 이 원의 지름이므로 $\overline{BA'} = 6$, $\angle A'CB = 90^\circ$, $\overline{A'C} = 2\sqrt{5}$ 이다.

같은 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로 $\angle A = \angle A'$

$$\cos A = \frac{\sqrt{5}}{3}, \tan A = \frac{2\sqrt{5}}{5} \text{ 이므로}$$

$$\cos A \times \tan A = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



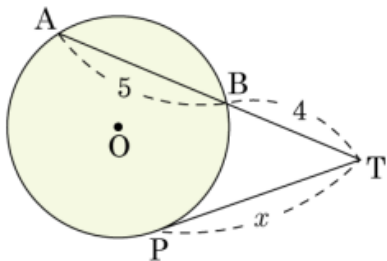
- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

해설

$\triangle EDC \sim \triangle BAC$ (AA 닮음) 이므로
 $\angle DEC = \angle ABC$ 이다.

따라서 $\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}$ 이다.

11. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PT} 는 접선이다.)



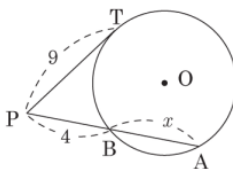
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

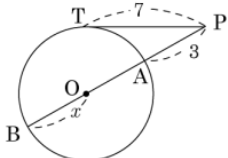
$$x^2 = 4 \times (4 + 5) = 36$$

$$\therefore x = 6$$

12. 다음 그림과 같이 \overline{PT} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 값은?
(1)



(2)



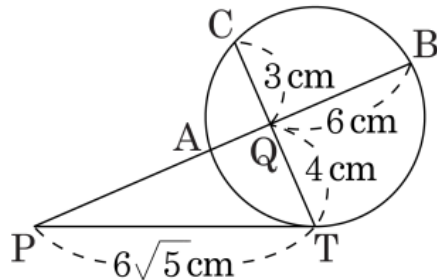
- ① (1) $\frac{61}{4}$, (2) $\frac{19}{3}$ ② (1) $\frac{61}{4}$, (2) $\frac{20}{3}$ ③ (1) $\frac{65}{4}$, (2) $\frac{19}{3}$
④ (1) $\frac{65}{4}$, (2) $\frac{20}{3}$ ⑤ (1) $\frac{65}{4}$, (2) $\frac{22}{3}$

해설

$$(1) 9^2 = 4(4 + x), 81 = 16 + 4x, 4x = 65 \therefore x = \frac{65}{4}$$

$$(2) 7^2 = 3(3 + 2x), 49 = 9 + 6x, 40 = 6x \therefore x = \frac{20}{3}$$

13. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, $\overline{QB} = 6\text{cm}$, $\overline{QC} = 3\text{cm}$, $\overline{PT} = 6\sqrt{5}\text{cm}$, $\overline{QT} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$$\overline{AQ} = 2 \text{ (cm)}, \overline{PA} = x \text{ 라 하면}$$

$$(6\sqrt{5})^2 = x(x+8)$$

$$x^2 + 8x - 180 = 0, (x+18)(x-10) = 0$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)} (\because x > 0)$$

14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선일 때,
 \overline{PA} 의 길이는?

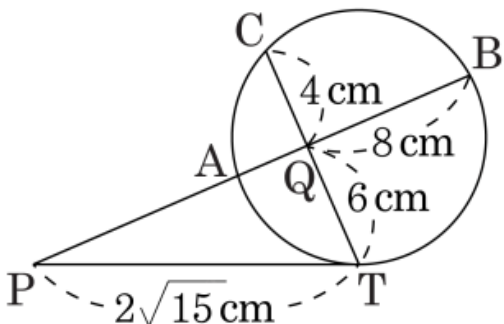
① 4cm

② 4.5cm

③ 5cm

④ 5.5cm

⑤ 6cm



해설

$$\overline{AQ} = 3(\text{cm}), \overline{PA} = x \text{라 하면}$$

$$(2\sqrt{15})^2 = x(x + 11)$$

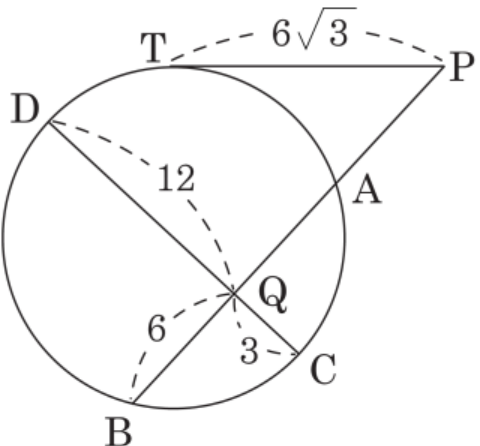
$$x^2 + 11x - 60 = 0, (x + 15)(x - 4) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ (cm)} (\because x > 0)$$

15. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이때, \overline{PA} 의 길이는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

③ 6



해설

$$\overline{AQ} \times 6 = 3 \times 12, \overline{AQ} = 6$$

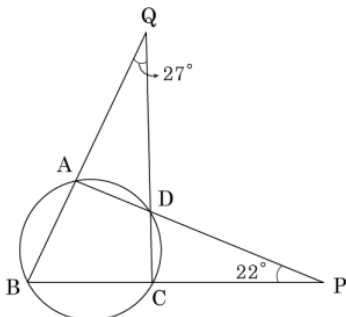
$$\overline{PA} = x \text{라 하면 } (6\sqrt{3})^2 = x(x + 12)$$

$$108 = x^2 + 12x, x^2 + 12x - 108 = 0$$

$$(x + 18)(x - 6) = 0$$

$$\therefore x = 6 (\because x > 0)$$

16. 다음 그림에서 $\angle P = 22^\circ$, $\angle Q = 27^\circ$ 일 때, $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

---°

▷ 정답 : 114.5°

해설

$$\angle B = x \text{ 라면 } \angle DCP = 27^\circ + x$$

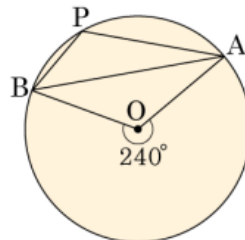
$$\angle ADC = 22^\circ + 27^\circ + x \quad \therefore \angle ADC = 22^\circ + 27^\circ +$$

$$\angle B + \angle ADC = 180^\circ$$

$$\therefore x + 22^\circ + 27^\circ + x = 180^\circ, \quad x = 65.5^\circ$$

$$65.5^\circ = 114.5^\circ$$

17. 다음 그림에서 $\angle AOB = 240^\circ$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{PA} : 5.0\text{pt}\widehat{PB} = 2 : 1$ 일 때, $\angle PAB$ 의 크기는?

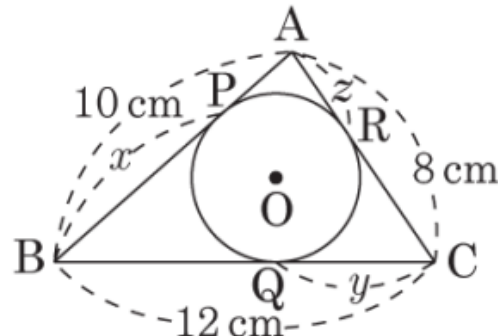


- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

해설

$5.0\text{pt}\widehat{PA} : 5.0\text{pt}\widehat{PB} = 2 : 1$ 이므로 $\angle PAB = \angle x$ 라고 하면,
 $\angle PBA = 2\angle x$, $\angle APB = 120^\circ$ 이므로 $\angle x + 2\angle x = 60^\circ$
 $\therefore \angle x = 20^\circ$

18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 내접원이 각 변과 점 P, Q, R에서 접하고 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



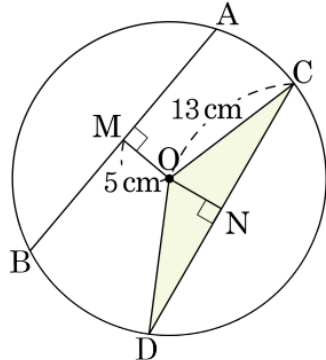
▶ 답: cm

▶ 정답: 15 cm

해설

$$2(x + y + z) = 30 \quad \therefore x + y + z = 15(\text{ cm})$$

19. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, $\overline{AB} = \overline{CD}$)



- ① 35cm^2 ② 40cm^2 ③ 52cm^2
④ 60cm^2 ⑤ 72cm^2

해설

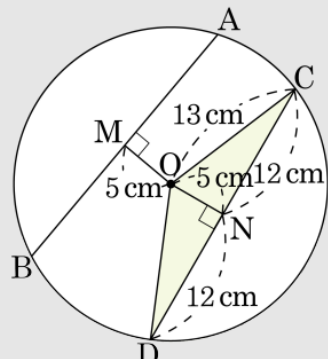
$\overline{AB} = \overline{CD}$ 이므로 $\overline{OM} = \overline{ON} = 5\text{cm}$ 이다.

피타고拉斯 정리에 의해

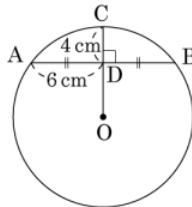
$$\overline{CN} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$

또한, $\overline{CN} = \overline{DN} = 12\text{cm}$

$$\therefore \triangle OCD = \frac{1}{2} \times 24 \times 5 = 60(\text{cm}^2)$$



20. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{13}{2}\text{cm}$

해설

$\overline{OA} = x$ 라고 하면 $\triangle OAD$ 에서

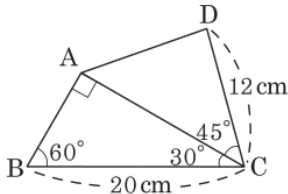
$$x^2 = 6^2 + (x - 4)^2$$

$$x^2 = 36 + x^2 - 8x + 16$$

$$8x = 52$$

따라서 $x = \frac{13}{2}(\text{cm})$ 이다.

21. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : $50\sqrt{3} + 30\sqrt{6}$ cm²

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AC}}{20}, \quad \frac{\overline{AC}}{20} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{AC} = 10\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

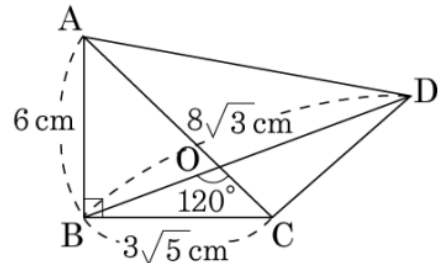
$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = \triangle ABC + \triangle ACD$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 10\sqrt{3} \times \sin 30^\circ + \frac{1}{2} \times 10\sqrt{3} \times 12 \times \sin 45^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 10\sqrt{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 10\sqrt{3} \times 12 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= 50\sqrt{3} + 30\sqrt{6} \text{ (cm}^2\text{)}$$

22. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

▶ 정답: 54 cm^2

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{5})^2} = \sqrt{81} = 9(\text{ cm})$$

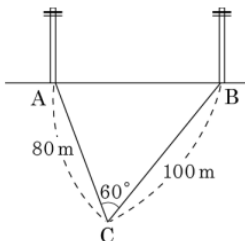
$\square ABCD$ 의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 54(\text{ cm}^2)$$

23. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다. 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



- ① $20\sqrt{21}$ m ② $20\sqrt{23}$ m ③ $21\sqrt{21}$ m
 ④ $21\sqrt{23}$ m ⑤ $22\sqrt{21}$ m

해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 하면 $\triangle ACH$ 에서
 $\overline{AH} = 80 \times \sin 60^\circ = 40\sqrt{3}$ (m)

$$\overline{CH} = 80 \times \cos 60^\circ = 40 \text{ (m)}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{BH} = 100 - 40 = 60 \text{ (m)}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2} \\ &= \sqrt{(40\sqrt{3})^2 + (60)^2} = 20\sqrt{21} \text{ (m)}\end{aligned}$$

24. $\sin x = 0.2419$, $\tan y = 0.2867$ 일 때, 다음에서 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...

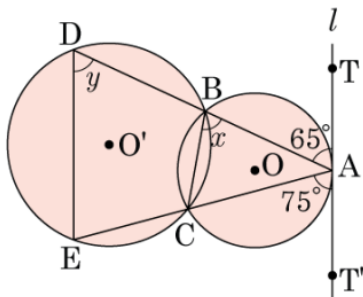
- ① 19° ② 30° ③ 31° ④ 32° ⑤ 33°

해설

$$x = 14^\circ, y = 16^\circ$$

$$\therefore x + y = 14^\circ + 16^\circ = 30^\circ$$

25. 다음 그림에서 직선 l 은 점 A 를 접점으로 하는 원 O 의 접선이다.
 \overline{BC} 가 두 원 O, O' 의 공통현이고 $\angle TAB = 65^\circ$, $\angle T'AC = 75^\circ$ 일 때,
 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



- ① 0° ② 5° ③ 10° ④ 15° ⑤ 20°

해설

$\overleftrightarrow{TT'}$ 은 원 O 의 접선이므로

$$\angle x = \angle CAT' = 75^\circ$$

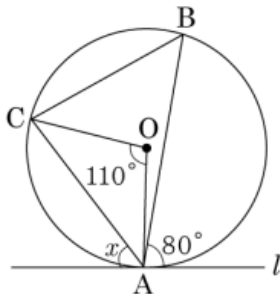
$$\angle ACB = \angle BAT = 65^\circ$$

또, $\square BDEC$ 는 원 O 에 내접하므로

$$\angle y = \angle ACB = 65^\circ$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 75^\circ - 65^\circ = 10^\circ$$

26. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



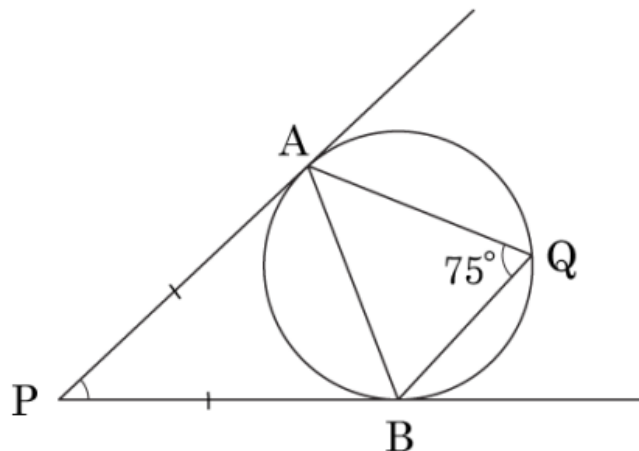
- ① 50° ② 53° ③ 55° ④ 57° ⑤ 59°

해설

$$\angle CBA = 110^\circ \times \frac{1}{2} = 55^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle CBA = 55^\circ$$

27. 다음 그림에서 두 직선
PA, PB 는 원의 접선이고
 $\angle AQB = 75^\circ$ 일 때, $\angle APB$
의 크기는?

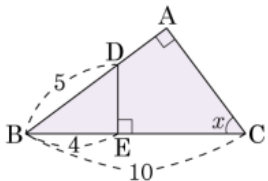


- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

$\angle AQB = \angle APB = 75^\circ$ 이고 $\triangle PAB$ 는 이등변삼각형이므로
 $\angle APB = 180^\circ - 75^\circ - 75^\circ = 30^\circ$

28. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{5}$

해설

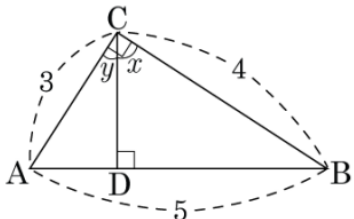
$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (AA 닮음)

$\Rightarrow \angle x = \angle BCA = \angle BDE$

또한, $\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$ 이다.

따라서 $\sin x = \frac{\overline{BE}}{\overline{BD}} = \frac{4}{5}$ 이다.

29. 다음 그림에서 $\angle ACB = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고, $\angle BCD = x$, $\angle ACD = y$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



보기

$$\textcircled{\text{A}} \cos y = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \tan y = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \sin y = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{\text{D}} \sin x = \frac{4}{5}$$

▶ 답 :

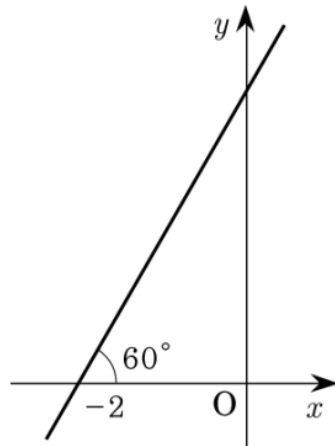
▷ 정답 : $\textcircled{\text{D}}$

해설

$\triangle ACB \sim \triangle CDB \sim \triangle ADC$ 이므로 $\angle CAD = x$, $\angle CBD = y$ 이다.

따라서 $\textcircled{\text{A}} \cos y = \frac{4}{5}$, $\textcircled{\text{B}} \tan y = \frac{3}{4}$, $\textcircled{\text{C}} \sin y = \frac{3}{5}$, $\textcircled{\text{D}} \cos x = \frac{3}{5}$ 이다.

30. 다음 그림과 같이 x 절편이 -2 이고 x 축의 양의 방향과 이루는 각이 60° 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$

해설

$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이므로 $y = \sqrt{3}x + b$ 에 $(-2, 0)$ 을 대입하면
 $0 = -2\sqrt{3} + b$ $\therefore b = 2\sqrt{3}$
따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$ 이다.

31. $\sin(2x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 6x$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq x \leq 40^\circ$)

▶ 답:

▶ 정답: $\sqrt{3}$

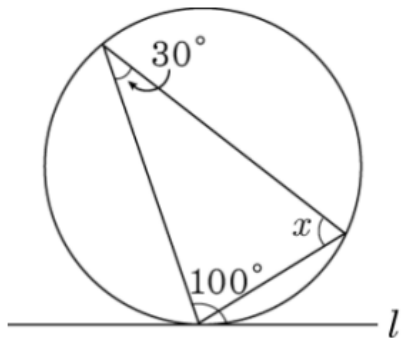
해설

$$\sin(2x + 10^\circ) = \frac{1}{2}, 2x + 10^\circ = 30^\circ$$

$$2x = 20^\circ, x = 10^\circ$$

$$\therefore \tan 6x = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

32. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

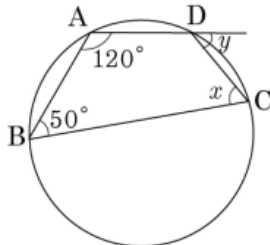


- ① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

해설

$$\angle x = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

33. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접한다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 110°

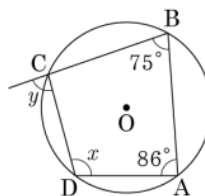
해설

$$\angle x = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$$

$$\angle y = 50^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 60^{\circ} + 50^{\circ} = 110^{\circ}$$

34. 다음 그림과 같이 원 O에 □ABCD가 내접한다고 한다. $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 각각 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?



- ① $\angle x = 102^\circ$, $\angle y = 88^\circ$ ② $\angle x = 104^\circ$, $\angle y = 88^\circ$
③ $\angle x = 105^\circ$, $\angle y = 86^\circ$ ④ $\angle x = 106^\circ$, $\angle y = 86^\circ$
⑤ $\angle x = 106^\circ$, $\angle y = 88^\circ$

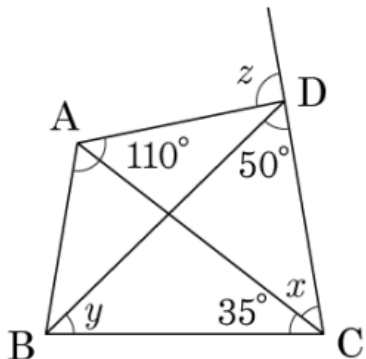
해설

□ABCD가 원에 내접하므로 $\angle x + 75^\circ = 180^\circ$

$$\therefore \angle x = 105^\circ$$

$$\therefore \angle y = 86^\circ$$

35. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기는?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

해설

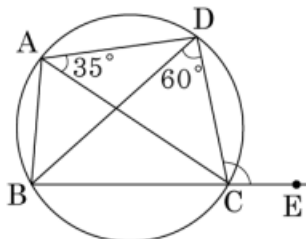
$$\angle x = 180^\circ - (110^\circ + 35^\circ) = 35^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - (50^\circ + \angle x + 35^\circ) = 180^\circ - (85^\circ + 35^\circ) = 60^\circ$$

$$\angle z = \angle x + \angle y = 35^\circ + 60^\circ = 95^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 35^\circ + 60^\circ + 95^\circ = 190^\circ$$

36. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.

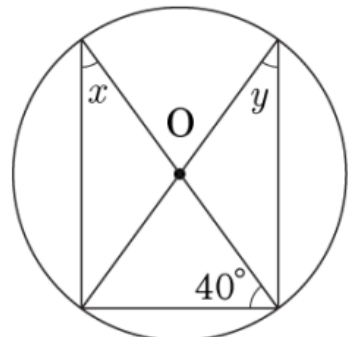


- ▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °
- ▶ 정답 : 95°

해설

5.0pt \widehat{BC} 의 원주각 $\angle BDC = \angle BAC = 60^\circ$ 이므로 $\angle DCE = \angle DAB = 35^\circ + 60^\circ = 95^\circ$

37. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.
(단, 단위는 생략)



▶ 답 :

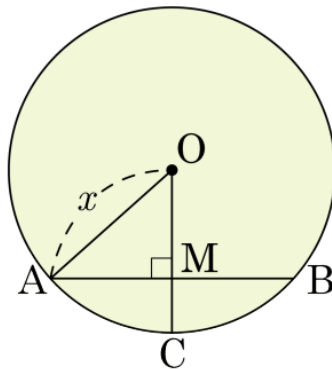
▶ 정답 : 0

해설

한 원 또는 합동인 두 원에서 호의 길이가 같은 원주각의 크기는 같다.

$$x = y = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$$

38. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 4\sqrt{5}$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

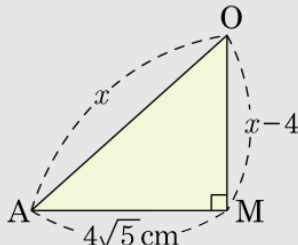
▷ 정답 : 12

해설

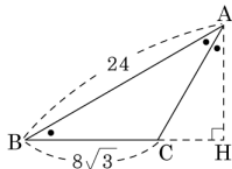
$$x^2 = (x - 4)^2 + (4\sqrt{5})^2$$

$$x^2 = x^2 - 8x + 16 + 80$$

$$8x = 96, x = 12$$



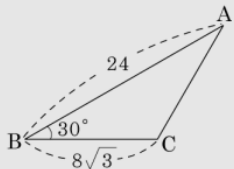
39. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $48\sqrt{6}$ ② $48\sqrt{5}$ ③ $48\sqrt{3}$ ④ $48\sqrt{2}$ ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC) &= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \\&= 48\sqrt{3}\end{aligned}$$



40. $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} \times \tan 60^\circ + \frac{\sin 90^\circ}{\sin 30^\circ \times \cos 60^\circ}$ 의 값은?

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

해설

$$\left(\frac{1}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times \sqrt{3} + 1 \div \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} + 1 \times 4 = 5$$

41. $\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$0 \leq \sin x \leq 1$ 이므로 $\sin x - 1 \leq 0$ 이다.

$$\begin{aligned}\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2} \\ = \sin x + 1 - (\sin x - 1) = 2\end{aligned}$$

42. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan 45^\circ = 1$$

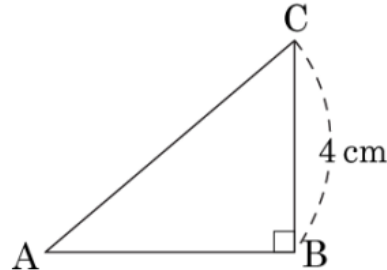
$$\textcircled{4} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

해설

⑤ $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이다.

43. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AB}
의 길이는?



- ① $2\sqrt{5}$ cm ② $4\sqrt{5}$ cm ③ $2\sqrt{7}$ cm
④ 3 cm ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 4 = \overline{AC} \times \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AC} = 6\text{cm}$$

따라서 피타고라스 정리에 의해 $\overline{AB} = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ cm 이다.