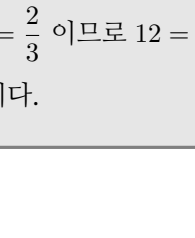


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 4 cm    ② 6 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 12 cm

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 12 = 2 \times \overline{AC} \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.

2. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

해설

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$$

$$\therefore \text{기울기} : \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(\text{기울기}) = \tan \theta \text{ } \therefore \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \angle\theta = 30^\circ$$

3. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.
- ② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.

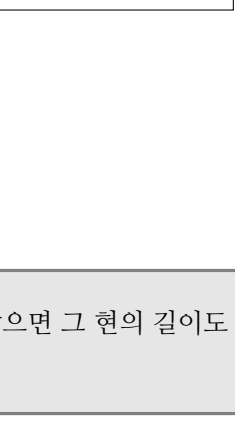
④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.

- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

4. 다음 그림을 보고 □ 안에 알맞은 말을 구하여라.



$\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 □ 삼각형이다.

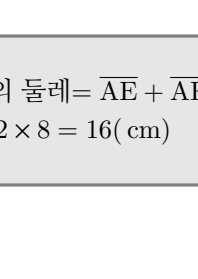
▶ 답:

▷ 정답: 이등변

해설

원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도 같다.

5. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



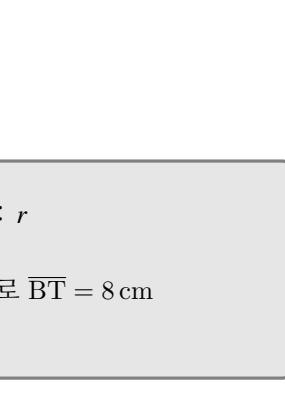
▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$\begin{aligned} \overline{AE} &= \overline{AF}, \quad \triangle ABC \text{의 둘레} = \overline{AE} + \overline{AF} = 2\overline{AF} \\ \therefore \triangle ABC \text{의 둘레} &= 2 \times 8 = 16(\text{cm}) \end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가  $64\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.  
(단, T는 접점)



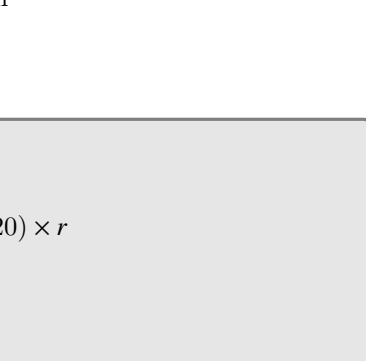
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$\begin{aligned} \text{큰 원의 반지름 : } R, \text{작은 원의 반지름 : } r \\ R^2\pi - r^2\pi = 64\pi, R^2 - r^2 = 64 \\ \triangle OTB \text{에서 } R^2 - r^2 = \overline{BT}^2 = 64 \text{ } \textcircled{i} \text{므로 } \overline{BT} = 8 \text{ cm} \\ \overline{AB} = 2\overline{BT} = 16 \text{ cm} \end{aligned}$$

7. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

해설

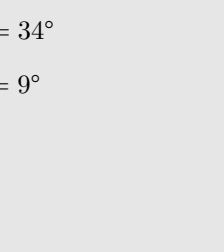
내접원의 반지름을  $r$  라 하면

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = \frac{1}{2} \times (12 + 16 + 20) \times r$$

$$\therefore r = 4(\text{cm})$$

따라서, 원의 넓이는  $16\pi \text{ cm}^2$

8. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 협 AB, CD 의 연장선이 만나는 점이다.  $\angle BPD$  의 크기는?



- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

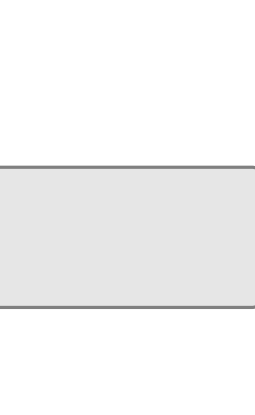
$$\angle ADC = \frac{1}{2} \angle AOC = 34^\circ$$

$$\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD = 9^\circ$$



$$\therefore \angle BPD = 34^\circ - 9^\circ = 25^\circ$$

9. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

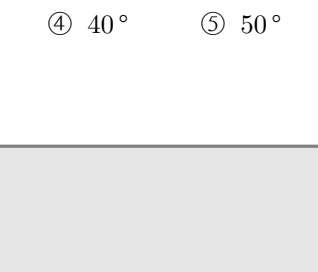
▷ 정답: 30

해설

$$\angle BAC = \angle BDC = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\therefore x = 30$$

10. 다음 그림과 같이 내접하는 사각형 ABCD 에 대하여  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

□ABDC 는 원에 내접하므로  
 $\angle DCE = \angle BAD = 105^\circ$   
한편,  $\angle DCE = \angle y + 55^\circ$  이므로  
 $105^\circ = \angle y + 55^\circ$   
 $\therefore \angle y = 50^\circ$   
5.0ptAB 에 대한 원주각  $\angle x = \angle ADB$  이므로  $\angle x = 30^\circ$   
 $\therefore \angle y - \angle x = 50^\circ - 30^\circ = 20^\circ$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  
 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값은?



- ①  $150^\circ$     ②  $140^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $110^\circ$

해설

$$\begin{aligned}x &= 180^\circ - (110^\circ + 45^\circ) = 25^\circ \\y &= 180^\circ - (60^\circ + 45^\circ + 25^\circ) = 50^\circ \\z &= y + \angle DBC = y + x = 75^\circ \\&\therefore x + y + z = 150^\circ\end{aligned}$$

12. 다음 그림에서 점 A 가 원 O 의 접점이고  
 $\angle BAT = 52^\circ$  이다.  $\angle x - \angle y = ( )^\circ$  에  
서 ( )에 알맞은 수를 구하여라.



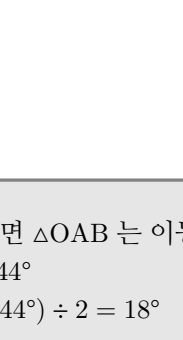
▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$$\begin{aligned}\angle y &= 52^\circ \\ \angle x &= 2 \times \angle y = 2 \times 52^\circ = 104^\circ \\ \therefore \angle x - \angle y &= 104^\circ - 52^\circ = 52^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원의 접선이고  $\overline{BP}$  는 원의 중심을 지난다.  
 $\angle BAT = 72^\circ$  일 때,  $\angle ABP$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $18^\circ$

해설

점 O 와 점 A 를 이으면  $\triangle OAB$  는 이등변삼각형이다.

$\angle AOB = 72^\circ \times 2 = 144^\circ$

$\therefore \angle ABP = (180^\circ - 144^\circ) \div 2 = 18^\circ$

14. 다음 그림에서 두 원  $O, O'$ 은 점  $P$ 에서 외접하고, 이 점  $P$ 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을  $A, B, C, D$ 라 할 때,  $\angle DPB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $87^\circ$

해설



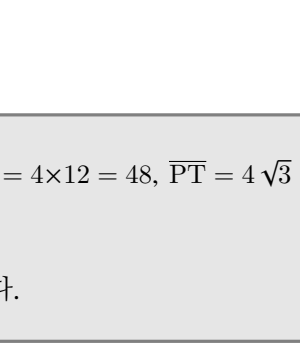
점  $P$ 에서 두 원의 공통인 접선  $XY$ 를 그으면

$$\angle XPD = \angle CPY = \angle PAC = 40^\circ$$

$$\angle BPY = \angle PDB = 53^\circ$$

$$\angle DPB = 180^\circ - (53^\circ + 40^\circ) = 87^\circ$$

15. 다음 그림에서  $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 길이를 구하여라.



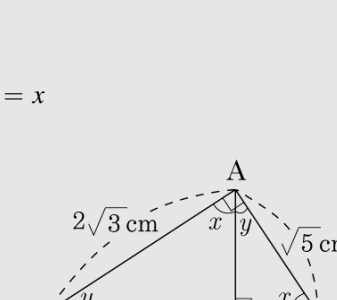
▶ 답:

▷ 정답:  $8\sqrt{3}$

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PT'}^2$  이므로  $\overline{PT}^2 = 4 \times 12 = 48$ ,  $\overline{PT} = 4\sqrt{3}$  이고,  
 $\overline{PT} = \overline{PT'}$  이므로  
 $\overline{PT} + \overline{PT'} = 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$  이다.

16. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\sin^2 x - 2\sin^2 y$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{2}{17}$       ③  $\frac{3}{17}$       ④  $\frac{4}{17}$       ⑤  $\frac{5}{17}$

해설

$$x + y = 90^\circ$$

$$\therefore \angle B = y, \angle C = x$$



$\triangle ABC$  에서

$$\overline{BC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (\sqrt{5})^2} = \sqrt{17}(\text{cm})$$

$$\therefore \sin x = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{17}}, \sin y = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{17}}$$

$$\sin^2 x - 2\sin^2 y = \frac{12}{17} - 2 \times \frac{5}{17} = \frac{2}{17}$$

17. 다음과 같은 직각삼각형 ABD가 있다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

①  $6(\sqrt{3} - 1)$

②  $7(\sqrt{3} - 1)$

③  $8(\sqrt{3} - 1)$

④  $9(\sqrt{3} - 1)$

⑤  $10(\sqrt{3} - 1)$



해설

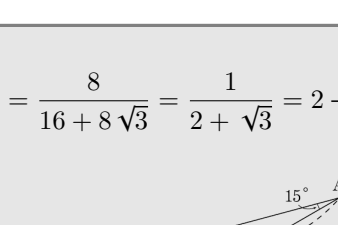
$$\overline{CD} = 8, \overline{BC} = x \text{라고 하면}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{8}{x+8}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{8}{x+8}, x+8 = 8\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 8\sqrt{3} - 8 = 8(\sqrt{3} - 1)$$

18. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



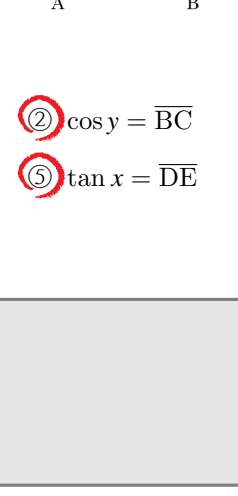
- ①  $2 - \sqrt{2}$       ②  $2 + \sqrt{2}$       ③  $2 + \sqrt{3}$   
④  $2 - \sqrt{3}$       ⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{8}{16 + 8\sqrt{3}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$



19. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\sin x = \overline{ED}$       ②  $\cos y = \overline{BC}$       ③  $\cos x = \overline{AD}$   
④  $\cos y = \overline{AB}$       ⑤  $\tan x = \overline{DE}$

해설

- ①  $\sin x = \overline{BC}$   
③  $\cos x = \overline{AB}$   
④  $\cos y = \overline{BC}$

20. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$       ②  $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$   
③  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ④  $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$   
⑤  $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

해설

$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가하면  $\sin x, \tan x$ 의 값은 각각 증가하고,  $\cos x$ 의 값은 감소한다.

21. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 넷째 자리까지 나타낸 것이다. 삼각비의 값을 바르게 나타낸 것을 보기에서 모두 고르면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

[보기]

Ⓐ  $\sin 20^\circ = 0.9848$  Ⓑ  $\cos 45^\circ = 0.7071$

Ⓒ  $\tan 50^\circ = 0.6428$  Ⓟ  $2 \sin 10^\circ = 0.3420$

Ⓓ  $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = 0.8192$  Ⓤ  $3 \tan 45^\circ = 3$

[해설]

Ⓐ  $\sin 20^\circ = 0.3420$

Ⓒ  $\tan 50^\circ = 1.1918$

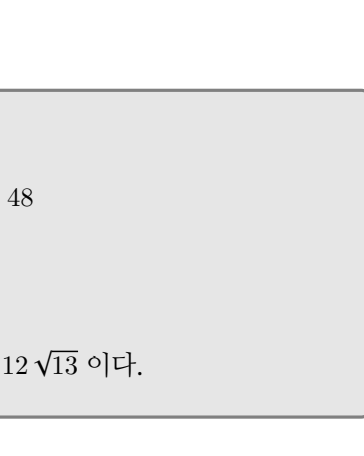
Ⓓ  $2 \sin 10^\circ = 2 \times 0.1736 = 0.3472$

Ⓓ  $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = \frac{1}{2} \times 0.3420 = 0.1710$

22. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  
직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 36$ ,  
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D  
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

①  $5\sqrt{10}$       ②  $10\sqrt{11}$   
③  $6\sqrt{12}$       ④  $5\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$



해설

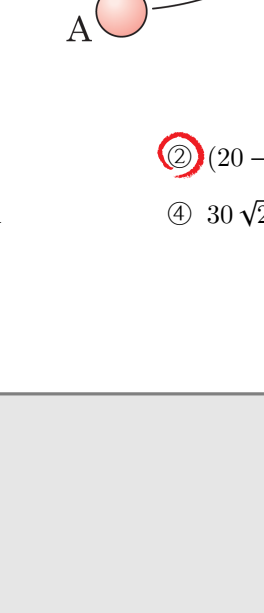
$\triangle ABC$ 에서  
 $\tan B = \frac{36}{\overline{BC}} = \frac{3}{4}$        $\therefore \overline{BC} = 48$

$\therefore \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 24$

따라서  $\triangle ADC$ 에서

$\overline{AD} = \sqrt{36^2 + 24^2} = \sqrt{1872} = 12\sqrt{13}$ 이다.

23. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20cm인 진자가  $\overline{OA}$ 와  $30^\circ$ 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하면?



- ① 30 cm  
 ②  $(20 - 10\sqrt{3})$  cm  
 ③  $(20 - 10\sqrt{6})$  cm  
 ④  $30\sqrt{2}$  cm  
 ⑤  $30\sqrt{6}$  cm

해설



$$\begin{aligned}\overline{OH} &= 20 \cos 30^\circ = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 10\sqrt{3} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AH} = 20 - 10\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

24. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?

①  $12\text{ cm}^2$       ②  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$

③  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ④  $13\text{ cm}^2$

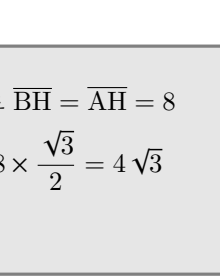
⑤  $13\sqrt{2}\text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}(넓이) &= 4 \times 6 \times \sin 60^\circ \\ &= 4 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

25. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{3}$

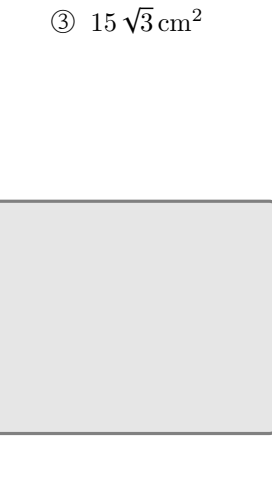
해설

$$\angle BAH = 30^\circ \text{ 이므로 } \overline{BH} = \overline{AH} = 8$$

$$h = \overline{AH} \cdot \sin 60^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore h = 4\sqrt{3}$$

26. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD의 넓이는?

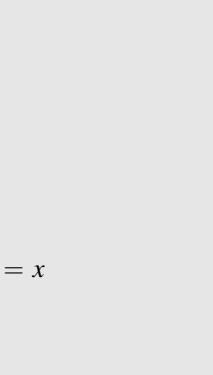


- ①  $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ③  $15\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
④  $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ⑤  $20\sqrt{3}\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 12\sqrt{3}(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

27. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고  $\overrightarrow{BT}$ 는 원 O의 접선이다.  
 $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?



- ① 12cm    ② 14cm    ③ 16cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

해설



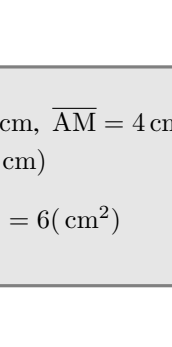
$$\angle A = \angle A' = \angle CBT = x$$

$$\sin x = \frac{12}{A'B} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore A'B = 16(\text{cm})$$

따라서 원 O의 지름은 16(cm) 이다.

28. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle OAM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 6 cm<sup>2</sup>

해설

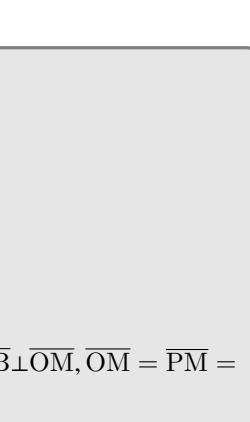
$\triangle OAM$ 에서  $\overline{AO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 4\text{cm}$  이므로

$$\overline{OM} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle OAM = 4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm}^2)$$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 닿도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

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



해설

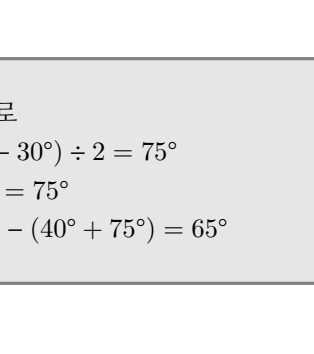


$\overline{OP}$  와  $\overline{AB}$  가 만나는 점을 M이라 하면  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{OM} = \overline{PM} = 4$ (cm) 이다.

$$\begin{aligned}\overline{AM} &= \overline{BM} \\ &= \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OM}^2} \\ &= \sqrt{8^2 - 4^2} \\ &= \sqrt{64 - 16} \\ &= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

따라서  $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$  이다.

30. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  $\angle FBD = 30^\circ$ ,  $\angle DFE = 40^\circ$  일 때,  $\angle EDF$ 의 크기는?

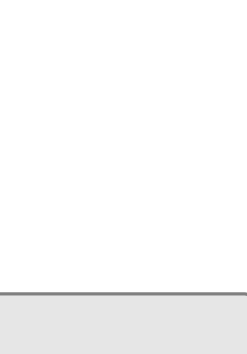


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BF} &= \overline{BD} \text{ 이므로} \\ \angle BDF &= (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ \\ \angle BDF &= \angle DEF = 75^\circ \\ \therefore \angle EDF &= 180^\circ - (40^\circ + 75^\circ) = 65^\circ\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같이 합동인 두 원  $O$ ,  $O'$  이 원의 중심을 지날 때, 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

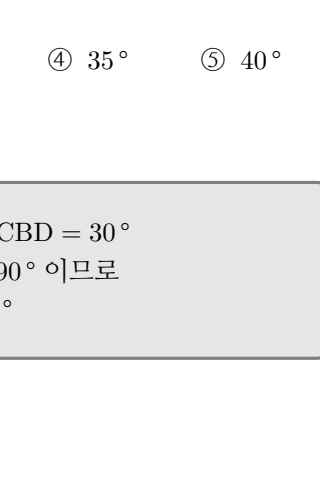


- ①  $\square AOCO'$ 은 마름모이다.
- ②  $\angle B = 60^\circ$
- ③  $\angle OAO'$ 의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ④  $\angle B$  와  $\angle D$  의 크기는 같다.
- ⑤  $\angle AOC$ 의 크기는  $140^\circ$  이다.

해설

$$\angle AOC = 120^\circ$$

32. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?

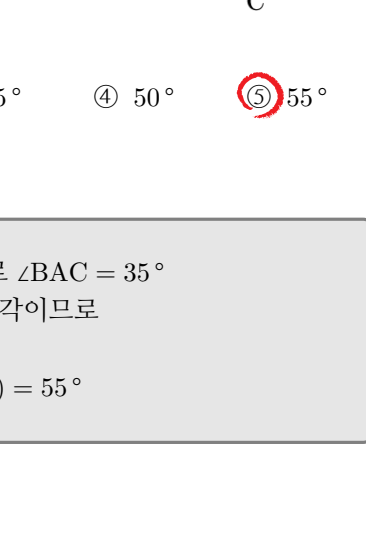


- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD} \Rightarrow \angle ABC = \angle CBD = 30^\circ$   
또한 반원에 대한 원주각  $\angle ADB = 90^\circ$  이므로  
 $\therefore \angle BAD = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

33. 다음 그림에서  $\widehat{AC}$ 는 지름이고,  
 $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ,  $\angle CAD = 35^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

i)  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이므로  $\angle BAC = 35^\circ$

ii)  $\angle ABC$ 는 반원에 대한 원주각이므로

$\angle ABC = 90^\circ$

$\therefore \angle ACB = 180^\circ - (90^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$

34. 다음 그림에서  $\widehat{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle PBD = 48^\circ$  일 때,  $\angle APD$  의 크기는?



- ①  $48^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $92^\circ$

해설

$$5 : 15 = \angle BDC : 48^\circ$$
$$\angle BDC = 16^\circ$$
$$\therefore \angle APD = \angle PBD + \angle PDB = 48^\circ + 16^\circ = 64^\circ$$

35. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접하도록,  $x$ 의 값을 정하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{31}{7}$

해설

$$8 \times 10 = 7(7 + x), 80 = 49 + 7x$$

$$7x = 31$$

$$\therefore x = \frac{31}{7}$$

36.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$  의 값을 구하면?

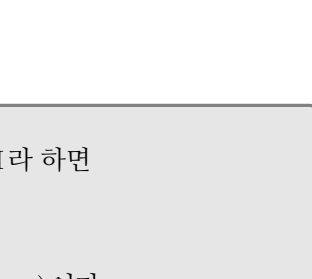
- ① 5      ② 3      ③ 1      ④ -1      ⑤ -5

해설

주어진 식의 분모, 분자를 각각  $\cos A$  로 나눈 후,  $\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A$ 로 고치면

$$\frac{\tan A + 2}{\tan A - 1} = \frac{\frac{1}{2} + 2}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{5}{2} \times (-2) = -5 \text{ 이다.}$$

37. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{25}{4}\text{ cm}$

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

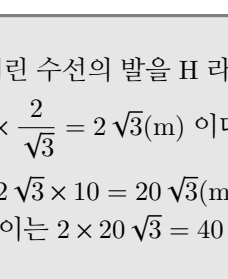
$\sin C = \frac{3}{5}$ 에서  $\overline{AH} = 3\text{ (cm)}$ 이고,

$\sin B = \frac{4}{5} = \frac{3}{AB}$ 이므로  $\overline{AB} = \frac{15}{4}\text{ (cm)}$ 이다.

따라서  $\overline{BH}^2 = \left(\frac{15}{4}\right)^2 - 3^2 = \frac{81}{16}$ ,  $\overline{BH} = \frac{9}{4}\text{ (cm)}$ 이다.  $\overline{HC}^2 = 5^2 - 3^2 = 4^2$ ,  $\overline{HC} = 4\text{ (cm)}$ 이다.

그러므로  $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{HC} = \frac{9}{4} + 4 = \frac{25}{4}\text{ (cm)}$ 이다.

38. 다음 그림과 같이 건물의 지붕이 합동인 직사각형 2 개로 이루어져 있다. 이 건물의 지붕의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $m^2$

▷ 정답:  $40\sqrt{3} m^2$

해설

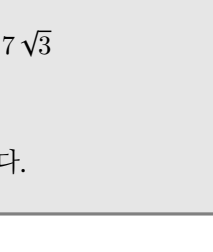
점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{BH} = 3m$ 이고,

$$\overline{AB} = \frac{3}{\cos 30^\circ} = 3 \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}(m) \text{이다.}$$

따라서  $\square ABCD = 2\sqrt{3} \times 10 = 20\sqrt{3}(m^2)$ 이다.

그러므로 지붕의 넓이는  $2 \times 20\sqrt{3} = 40\sqrt{3}(m^2)$ 이다.

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$ )



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

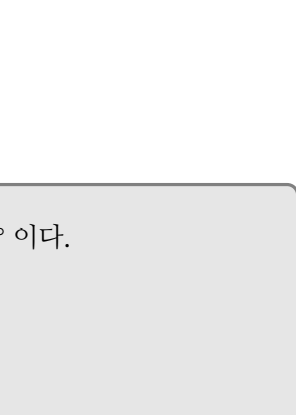
해설

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 7 \times \sin A = 7\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

따라서  $\angle A = 60^\circ$  이다.

40. 다음 그림에서 두 직선  $PA$  와  $PB$  는  
원  $O$  의 접선이고,  $\angle APB = 40^\circ$  이다.  
 $5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{CB} = 3 : 2$  인 점  $C$  를  
잡아  $\overline{OC}$  의 연장선과  $\overline{PB}$  와의 교점을  
D 라고 할 때,  $\angle ODB = ( )^\circ$  이다.  
( )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

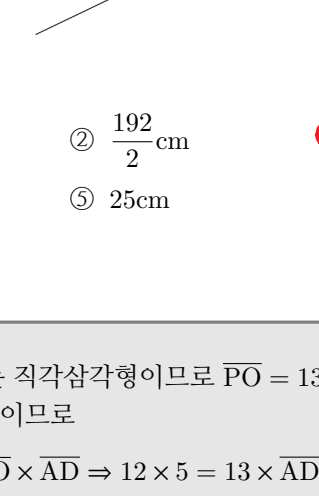
$\angle A = \angle B = 90^\circ$  이므로  $\angle AOB = 140^\circ$  이다.

$5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{CB} = 3 : 2$  이므로

$$\angle DOB = 140^\circ \times \frac{2}{3+2} = 56^\circ \text{ 이다.}$$

$$\therefore \angle ODB = 90^\circ - 56^\circ = 34^\circ$$

41. 다음 그림에서 두 직선  $PA$ ,  $PB$  는 반지름의 길이가  $5\text{cm}$  인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$ ,  $B$ 는 접점이다.  $\overline{PA} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $24\text{cm}$       ②  $\frac{192}{2}\text{cm}$       ③  $\frac{120}{13}\text{cm}$   
 ④  $\frac{124}{5}\text{cm}$       ⑤  $25\text{cm}$

해설

삼각형  $PAO$  는 직각삼각형이므로  $\overline{PO} = 13\text{cm}$  이다.  
 또한,  $\overline{AB} \perp \overline{PO}$  이므로

$$\overline{PA} \times \overline{AO} = \overline{PO} \times \overline{AD} \Rightarrow 12 \times 5 = 13 \times \overline{AD} \therefore \overline{AD} = \frac{60}{13}\text{cm}$$

따라서 수선  $OD$  는 현  $AB$  를 이등분하므로  $\overline{AB} = 2\overline{AD} = \frac{120}{13}\text{cm}$  이다.

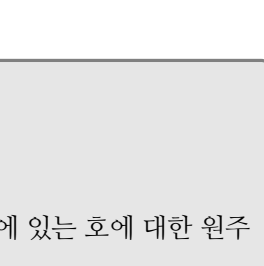
42. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

- ①  $\angle A = \angle C$
- ②  $\angle B = \angle C$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③  $\angle BAC = \angle BDC$
- ④  $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점 P에 대하여  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

해설

①  $\angle A = 180^\circ - \angle C$  일 때, 원에 내접한다.  
②  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle A + \angle B = 180^\circ$   
    또,  $\angle B = \angle C$  이므로  $\angle A + \angle C = 180^\circ$   
    따라서 □ABCD 는 원에 내접한다.

43. 다음 그림의 원 O에서 점 M은 호 AB의 중점이고  $\overline{PQ}$ 는 접선이다.  $\angle AEC = 50^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

해설

외각의 성질을 이용해서

$$\angle MAE + \angle AME = 50^\circ$$

$$\angle MAE = \angle MBE (\because \overline{AM} = \overline{BM})$$

접선과 헤이 이루는 각의 크기는 그 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.

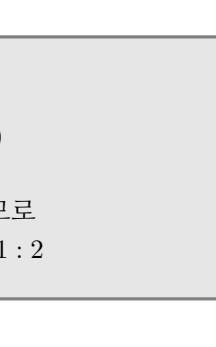
$$\angle MBA = \angle AMP$$

$$\therefore \angle PMC = 50^\circ$$

$$\angle PMC = \angle D$$

$$\therefore \angle D = 50^\circ$$

44. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선이고,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{PB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}:\overline{PB}$  를 구하여라.



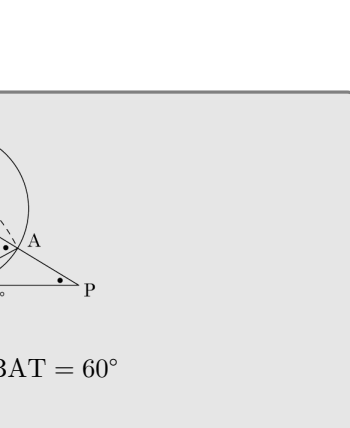
- ① 2 : 3      ② 1 : 2      ③ 2 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 1 : 1

해설

$$\begin{aligned}\overline{PT}^2 &= \overline{TA} \cdot \overline{TB} \\ 36 &= \overline{TA} \cdot (\overline{TA} + 9) \\ \therefore \overline{TA} &= 3 \\ \triangle TAP &\sim \triangle TPB \text{이므로} \\ \overline{AP} : \overline{PB} &= 3 : 6 = 1 : 2\end{aligned}$$

45. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 의 접선이고  $\overline{AB} = 20\text{ cm}$ ,  $\angle PTA = 30^\circ$  일 때,  $\overline{PT}$  의 길이는?

- ① 10 cm      ② 12 cm  
③ 15 cm      ④  $10\sqrt{3}$  cm      ⑤  $12\sqrt{3}$  cm



해설

$$\angle ATP = \angle ABT = 30^\circ \text{ 이므로 } \angle BAT = 60^\circ$$
$$1 : 2 = \overline{AT} : 20$$
$$\therefore \overline{AT} = 10(\text{cm})$$
$$\angle ATP = 30^\circ, \angle BAT = 60^\circ \text{ 이므로 } \angle APT = 30^\circ,$$
$$\triangle ATP \text{ 가 이등변삼각형이므로 } \overline{AP} = \overline{AT} = 10(\text{cm})$$
$$\overline{PT}^2 = 10 \times (10 + 20) = 300$$
$$\therefore \overline{PT} = 10\sqrt{3}(\text{cm})$$