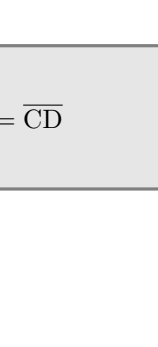


1. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?

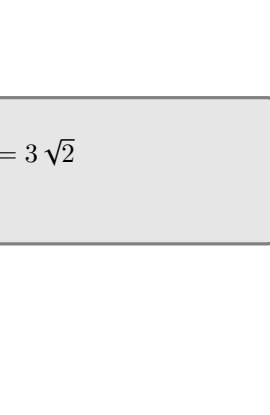


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OE}$       ④  $\overline{BE}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$$\tan 55^\circ = \frac{CD}{OC} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

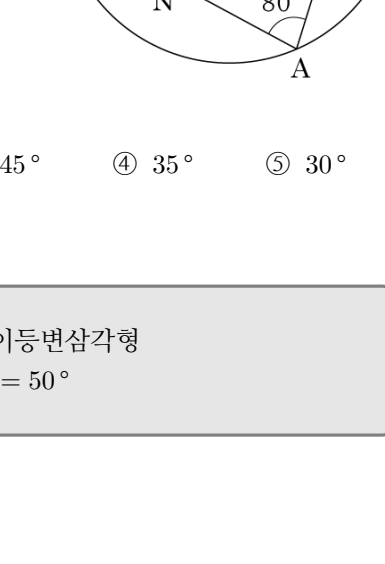


- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

해설

$\overline{MB} = 3$ ,  $\triangle OMB$ 에서  $\overline{OB} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$   
따라서  $x = 3\sqrt{2}$  이다.

3. 다음 그림은 원 O에 내접하고,  
 $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각  
형을 그린 것이다.  $\angle ABC$ 의 크  
기는?

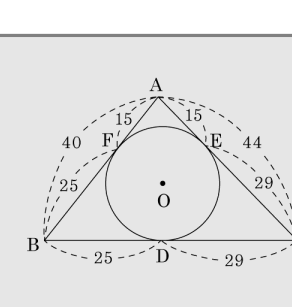


- ①  $60^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형  
 $\therefore \angle ABC = (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$

4. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



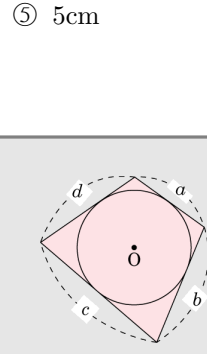
- ① 51      ② 52      ③ 53      ④ 54      ⑤ 55

해설



$$\therefore \overline{BC} = 25 + 29 = 54$$

5. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 3.5cm      ② 4cm      ③  $3\sqrt{2}$ cm  
④  $3\sqrt{3}$ cm      ⑤ 5cm

해설

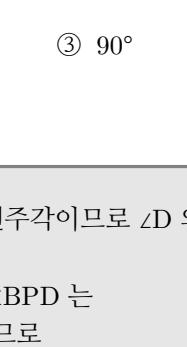


위 그림처럼 사각형에 원이 내접할 때, 다음이 성립한다.

$$a + c = b + d$$

$$\therefore 3 + 6 = 5 + \overline{AB}, \overline{AB} = 4\text{cm}$$

6. 다음 그림에서  $\angle CDA = 30^\circ$ ,  $\angle DAB = 50^\circ$  일 때,  $\angle BPD$  의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$\angle B$  는  $\widehat{AC}$  의 원주각이므로  $\angle D$  와 같다.

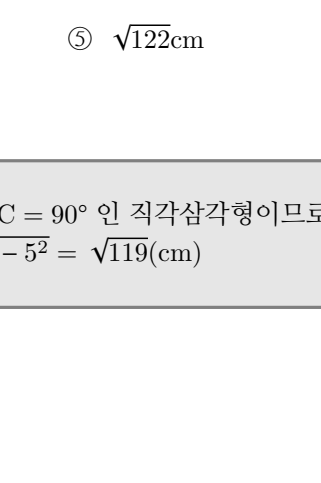
$$\therefore \angle B = 30^\circ$$

따라서  $\triangle APB$  에서  $\angle BPD$  는

두 내각의 합과 같으므로

$$\angle BPD = 50^\circ + 30^\circ = 80^\circ$$
 이다.

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{110}\text{cm}$       ②  $\sqrt{113}\text{cm}$       ③  $\sqrt{116}\text{cm}$   
④  $\sqrt{119}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{122}\text{cm}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\angle BAC = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로  
 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{12^2 - 5^2} = \sqrt{119}(\text{cm})$

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin x$ 의 값은?

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



해설

$$\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{5} \text{이다.}$$

9. 다음 식의 값은?  
 $\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$

① 1      ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 0

해설

$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

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

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{3\sqrt{3}}{8} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

10. 다음 그림을 참고하여  $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

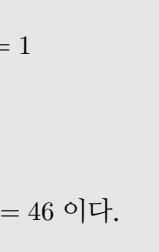
해설

$$\sin 45^\circ = \frac{x}{7\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x = 7$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{y} = \frac{7}{y} = \frac{1}{2}, \quad y = 14$$

$$\therefore 2x - y = 14 - 14 = 0$$

11. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 절댓값을  $x$ ,  $a$ 의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16      ② 31      ③ 46      ④ 61      ⑤ 91

해설

$$(\text{직선의 기울기}) = \frac{2}{2} = 1$$

$$\tan a = 1$$

$$\therefore a = 45^\circ$$

따라서  $x + y = 1 + 45 = 46$ 이다.

12.  $45^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$  의 값은?

- ①  $1 - \tan x$       ②  $\tan x + 1$       ③  $\tan x - 1$   
④ 1      ⑤ 0

해설

$45^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\tan 45^\circ < \tan x$  이므로  $\tan x > 1$  이다.  
따라서  $1 - \tan x < 0$  이고,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2} = -(1 - \tan x) = -1 + \tan x$  이다.

13. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

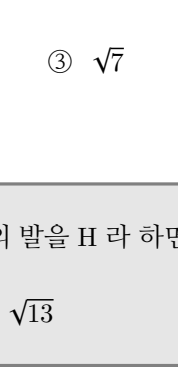
- ① 40      ② 50      ③ 60  
④ 70      ⑤ 80



해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 100 \sin 30^\circ \\ &= 100 \times \frac{1}{2} = 50\end{aligned}$$

14. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

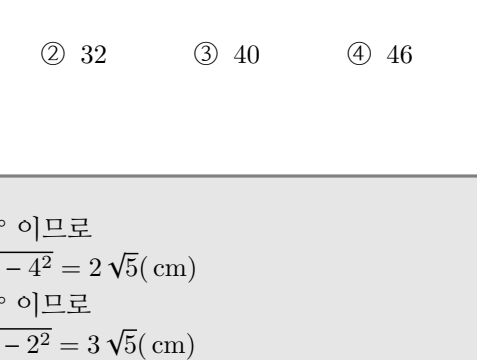


- ①  $\sqrt{3}$     ②  $\sqrt{5}$     ③  $\sqrt{7}$     ④  $\sqrt{10}$     ⑤  $\sqrt{13}$

해설

점 O에서 내린 수선의 발을 H라 하면  
 $\overline{AH} = \overline{BH} = 3$   
 $x^2 = 3^2 + 2^2 \quad \therefore x = \sqrt{13}$

15. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선일 때,  $xy$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 40      ④ 46      ⑤ 52

해설

$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로}$$

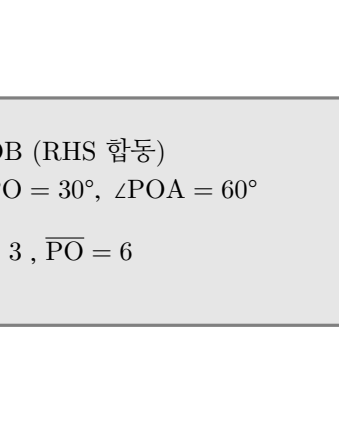
$$x = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$y = \sqrt{7^2 - 2^2} = 3\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$\therefore xy = 2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 30$$

16. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$ 의 길이는?



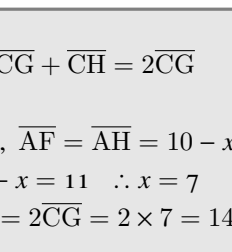
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$\triangle POA \cong \triangle POB$  (RHS 합동)  
그리므로  $\angle APO = 30^\circ$ ,  $\angle POA = 60^\circ$

$$\overline{AO} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 3, \overline{PO} = 6$$

17. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

해설

$$(\triangle CDE \text{의 둘레}) = \overline{CG} + \overline{CH} = 2\overline{CG}$$

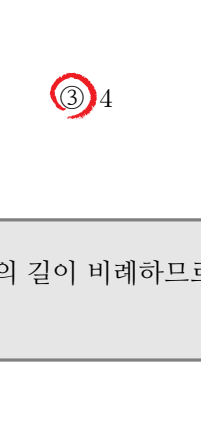
$\overline{CG} = x$  라 하면

$$\overline{BF} = \overline{BG} = 15 - x, \overline{AF} = \overline{AH} = 10 - x$$

$$\overline{AB} = 15 - x + 10 - x = 11 \quad \therefore x = 7$$

$$\therefore (\triangle CDE \text{의 둘레}) = 2\overline{CG} = 2 \times 7 = 14$$

18. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = x$  라 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?



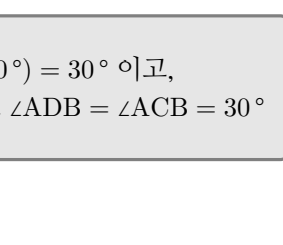
- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

원주각의 크기와 호의 길이 비례하므로,  $16 : 48 = x : 12 \quad \therefore$

$$x = 4$$

19. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle ADB$ 의 크기는?

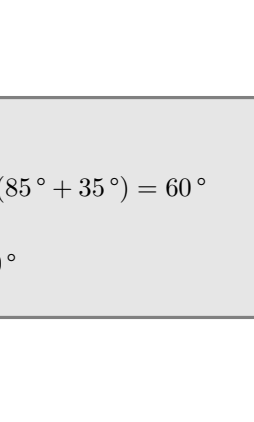


- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 180^\circ - (80^\circ + 70^\circ) = 30^\circ$ 이고,  
점 A, B, C, D가 한 원 위에 있으므로  $\angle ADB = \angle ACB = 30^\circ$

20. 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

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

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

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

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

21.  $\tan A = \sqrt{3}$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$

②  $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$

⑤  $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

③  $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$

해설

$$\tan A = \sqrt{3} \text{ 일 때, } A = 60^\circ$$

$$(1 + \sin A)(1 - \cos A)$$

$$= (1 + \sin 60^\circ)(1 - \cos 60^\circ)$$

$$= \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2}\right) = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$$

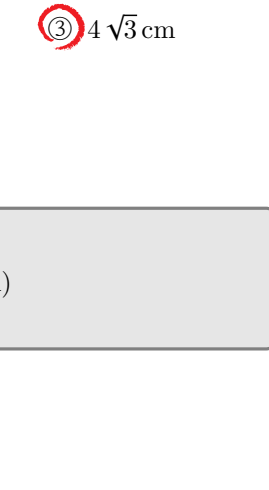
22. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- 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.

23. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고  
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 높이는?

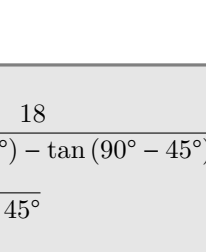


- ① 4 cm      ②  $4\sqrt{2}$  cm      ③  $4\sqrt{3}$  cm  
④  $4\sqrt{5}$  cm      ⑤  $4\sqrt{6}$  cm

해설

$$\overline{OA} = 8 \times \sin 60^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

24. 다음 그림에서 높이를 구하면?



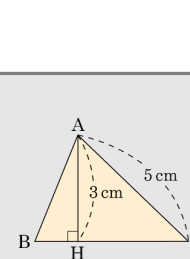
- ①  $9(\sqrt{2} + 1)$  m    ②  $9(\sqrt{2} - 1)$  m    ③  $9(\sqrt{3} + 1)$  m  
④  $9(\sqrt{3} + 2)$  m    ⑤  $9\sqrt{3}$  m

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{18}{\tan(90^\circ - 30^\circ) - \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\ &= \frac{18}{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ} \\ &= \frac{18}{\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}} = 9(\sqrt{3}+1) \text{ (m)}\end{aligned}$$

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

길이는?



①  $\frac{21}{4}\text{cm}$

④  $\frac{27}{4}\text{cm}$

②  $\frac{23}{4}\text{cm}$

⑤  $\frac{31}{4}\text{cm}$

③  $\frac{25}{4}\text{cm}$

해설



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

$$\sin B = \frac{4}{5} = \frac{3}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{15}{4}$$

$$\overline{BH}^2 = \left(\frac{15}{4}\right)^2 - 3^2 = \frac{81}{16}$$

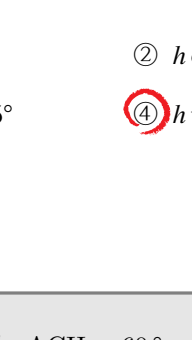
$$\therefore \overline{BH} = \frac{9}{4}(\text{cm})$$

$$\overline{HC}^2 = 5^2 - 3^2 = 4^2$$

$$\therefore \overline{HC} = 4(\text{cm})$$

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

26. 다음 그림에서  $\overline{AH} = h$  라 할 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를  $h$ 로 나타낸 것은?

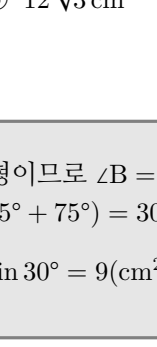


- ①  $\frac{h}{\sin 45^\circ}$
- ②  $h \cos 30^\circ$
- ③  $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$
- ④  $h \tan 30^\circ$
- ⑤  $h$

해설

$\angle ACB = 120^\circ$  [므로  $\angle ACH = 60^\circ$ ,  $\angle CAH = 30^\circ$ ]  
 $\therefore \overline{CH} = h \tan 30^\circ$

27. 다음 그림과 같이  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC} = 6\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



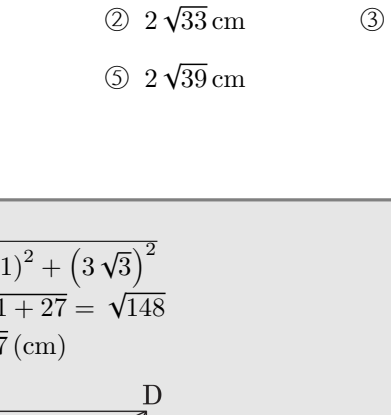
- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $9\text{cm}^2$   
④  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C = 75^\circ$   
따라서  $\angle A = 180^\circ - (75^\circ + 75^\circ) = 30^\circ$  이고,

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ = 9(\text{cm}^2)$$

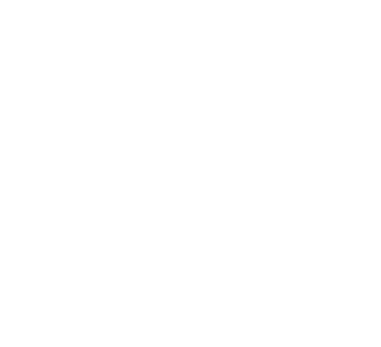
28. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 대각선  $BD$ 의 길이를 구하면?



- ①  $2\sqrt{31}\text{ cm}$       ②  $2\sqrt{33}\text{ cm}$       ③  $2\sqrt{35}\text{ cm}$   
 ④  $2\sqrt{37}\text{ cm}$       ⑤  $2\sqrt{39}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \sqrt{(11)^2 + (3\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{121 + 27} = \sqrt{148} \\ &= 2\sqrt{37}(\text{cm})\end{aligned}$$



29. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

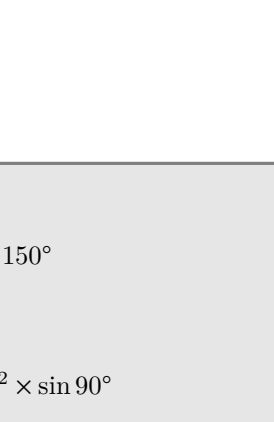
①  $264(2 + \sqrt{3})$

②  $144(3 + \sqrt{3})$

③  $149(2 + \sqrt{2})$

④  $288(2 + \sqrt{3})$

⑤  $288(3 + \sqrt{3})$



해설

$\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$  이므로

$\angle BOC = 90^\circ$ ,  $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle AOB = 150^\circ$

( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= \triangle AOB + \triangle BOC + \triangle AOC$$

$$= \frac{1}{2} \times 24^2 \times \sin(180^\circ - 150^\circ) + \frac{1}{2} \times 24^2 \times \sin 90^\circ$$

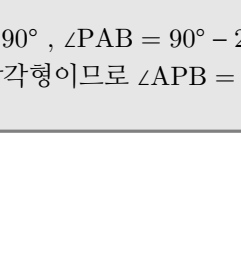
$$+ \frac{1}{2} \times 24^2 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 24^2 \times (\sin 30^\circ + \sin 90^\circ + \sin 60^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 24^2 \times \left( \frac{1}{2} + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= 144(3 + \sqrt{3}) \text{ (cm}^2\text{)}$$

30. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 은 접선이고, 두 점 A, B은 접점이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $20^\circ$

해설

$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$ ,  $\angle PAB = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$   
 $\triangle PAB$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle APB = 180^\circ - (70^\circ \times 2) = 40^\circ$

31. 다음 그림을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

①  $\angle BAO = \frac{1}{2} \angle BOP$

②  $\angle CAO = \frac{1}{2} \angle COP$

③  $2\angle BAC = \angle BOP$

④  $\angle BAO = \angle OBA$

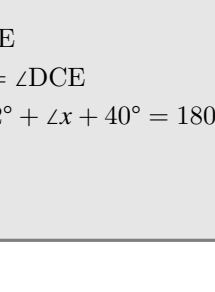
⑤  $\angle CAO + \angle ACO = \angle COP$



해설

$2\angle BAC = \angle BOC$

32. 다음  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x$  의 크기는?

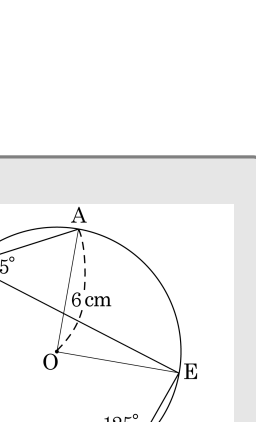


- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ADF = \angle CDE \\ \angle BAD &= \angle x + 32^\circ = \angle DCE \\ \triangle DCE \text{에서 } \angle x + 32^\circ + \angle x + 40^\circ &= 180^\circ \\ \therefore \angle x &= 54^\circ\end{aligned}$$

33. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle ABC = 100^\circ$ ,  $\angle CDE = 125^\circ$ 이고,  $\overline{AO} = 6\text{cm}$  일 때, 부채꼴 AOE의 넓이는?



- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
 ④  $9\pi\text{cm}^2$       ⑤  $11\pi\text{cm}^2$

해설

보조선  $\overline{BE}$ 를 그어 내접하는 사각형에서  $\angle CBE = 55^\circ$  이므로  $\angle ABE = 45^\circ$ 이다.  $\widehat{AE}$ 의 중심각  $\angle AOE = 2\angle ABE = 90^\circ$ 이다. 따라서 부채꼴 AOE의 넓이



$$\textcircled{4} \quad S = \pi \times 6^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 9\pi(\text{cm}^2)$$