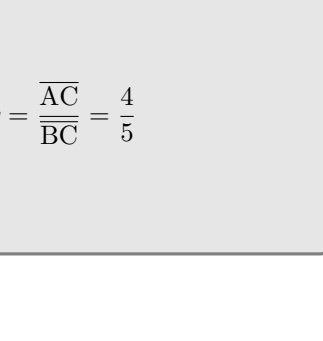


1. 다음 그림에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle BAC = 90^\circ$
일 때, $\cos x + \sin y$ 의 값은?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ $\frac{3}{5}$
④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{8}{5}$



해설

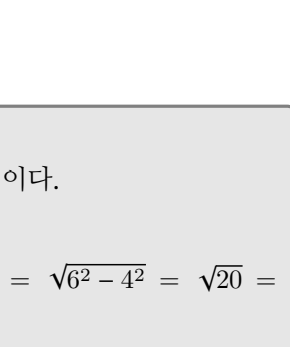
$$\overline{BC} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$\angle ABH = y, \angle ACH = x$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \cos x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}, \sin y = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \cos x + \sin y = \frac{8}{5}$$

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



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

해설

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

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

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

3. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned} \tan 45^\circ &= 1 \text{ 이므로 } \angle A = 45^\circ \\ (1 + \sin 45^\circ)(1 - \cos 45^\circ) &= \\ &= \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

4. $\cos^2 60^\circ \times \sin 30^\circ + \cos^2 30^\circ \times \sin 30^\circ$ 의 값이 $\frac{a}{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)

▶ 답:

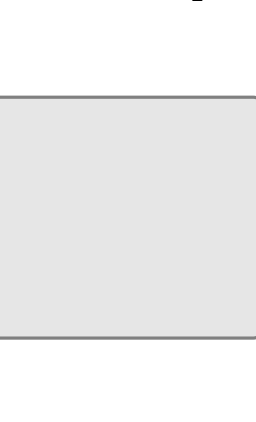
▷ 정답: 3

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

따라서 $a+b=3$ 이다.

5. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때,
 $\tan \theta$ 의 값은?



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

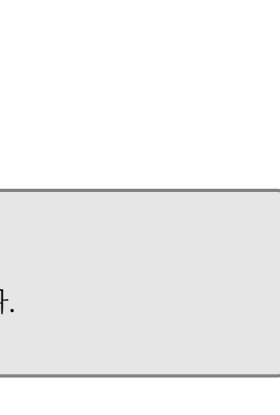
해설

$$4x - 5y + 20 = 0$$

$$y = \frac{4}{5}x + 4 \text{에서}$$

$$\text{기울기 } \frac{4}{5} = \tan \theta$$

6. 다음 그림과 같은 직육면체에서 $\angle AGE$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 \sqrt{a} 이다. a 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\overline{EG} = 5, \overline{AG} = 5\sqrt{2}, \overline{AE} = 5 \text{ 이므로}$$
$$\sin x + \cos x = \frac{5}{5\sqrt{2}} + \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ 이다.}$$

7. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$ 이다.)

Ⓐ $\tan x = \sqrt{3}$

Ⓑ $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$

Ⓒ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Ⓓ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$

Ⓔ $\sin x = \cos x$

해설

Ⓐ $x = 60^\circ$

Ⓑ $x = 20^\circ$

Ⓒ $x = 20^\circ$

Ⓓ $x = \frac{15}{2}^\circ$

Ⓔ $x = 45^\circ$

8. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는 $\angle x$ 와 $\angle y$ 에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.

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
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588 \quad \tan y = 0.3640$$

▶ 답:

°

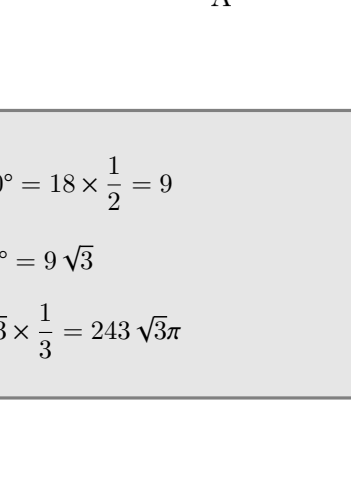
▷ 정답: 35 °

해설

$\sin 15^\circ = 0.2588$ 이므로 $x = 15^\circ$ 고,
 $\tan 20^\circ = 0.3640$ 이므로 $y = 20^\circ$ 이다.
따라서 $\angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$ 이다.

9. 다음 그림은 $\angle ABH = 60^\circ$ 인 원뿔
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $243\sqrt{3}\pi$ ② $244\sqrt{3}\pi$
③ $245\sqrt{3}\pi$ ④ $243\sqrt{5}\pi$
⑤ $246\sqrt{5}\pi$



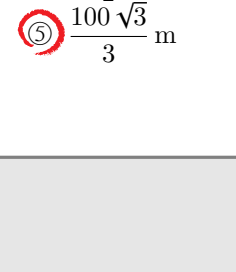
해설

$$\cos 60^\circ = \frac{BH}{AB} \therefore BH = 18 \cos 60^\circ = 18 \times \frac{1}{2} = 9$$

$$\tan 60^\circ = \frac{AH}{BH} \therefore AH = 9 \tan 60^\circ = 9\sqrt{3}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 9 \times 9 \times \pi \times 9\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = 243\sqrt{3}\pi$$

10. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{2} \frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m} & \textcircled{3} \frac{100}{3} \text{ m} \\ \textcircled{4} \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m} & \textcircled{5} \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \tan 30^\circ &= \frac{\overline{AC}}{100} \\ \therefore \overline{AC} &= 100 \tan 30^\circ = 100 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ (m)} \end{aligned}$$

11. $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 점 B 에서 선분 AC 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 BH 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{3}$

해설

점 A에서 변 BC 위에 내린 수선의 발을 M이라 하면 선분 MC의 길이는 $2 \times \cos 30^\circ = \sqrt{3}$ 이므로

변 BC의 길이는 $2\sqrt{3}$

따라서 $\overline{BH} = \overline{BC} \times \sin 30^\circ = \sqrt{3}$



12. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다. \overline{CH} 의 길이는?

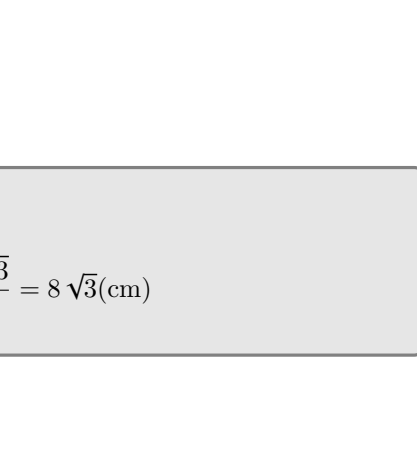
① $6\sqrt{3}\text{cm}$

② $7\sqrt{2}\text{cm}$

③ $7\sqrt{3}\text{cm}$

④ $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ $8\sqrt{3}\text{cm}$

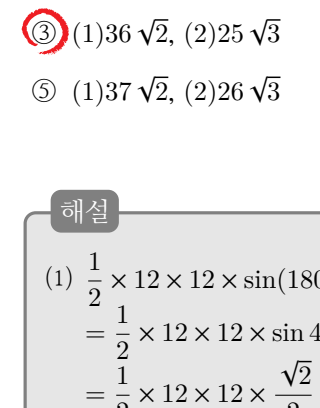
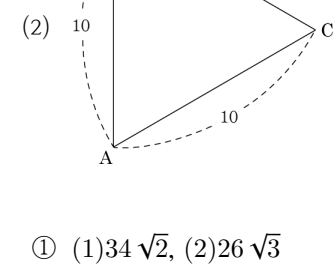


해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = 16(\text{cm})$$

$$\overline{CH} = 16 \sin 60^\circ = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

13. 다음 두 삼각형의 넓이로 바르게 짹지어진 것은?.



① (1) $34\sqrt{2}$, (2) $26\sqrt{3}$

③ (1) $36\sqrt{2}$, (2) $25\sqrt{3}$

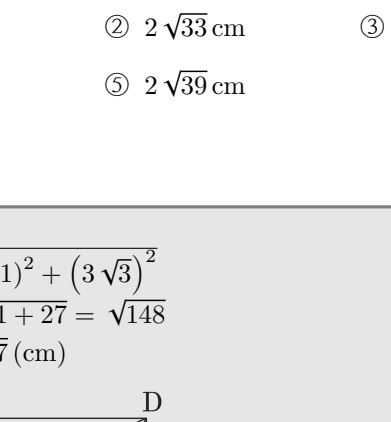
⑤ (1) $37\sqrt{2}$, (2) $26\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(1) \quad & \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= 36\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) \quad & \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 25\sqrt{3}\end{aligned}$$

14. 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?



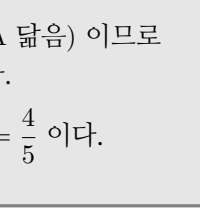
- ① $2\sqrt{31}\text{ cm}$ ② $2\sqrt{33}\text{ cm}$ ③ $2\sqrt{35}\text{ cm}$
 ④ $2\sqrt{37}\text{ cm}$ ⑤ $2\sqrt{39}\text{ cm}$

해설

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



15. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



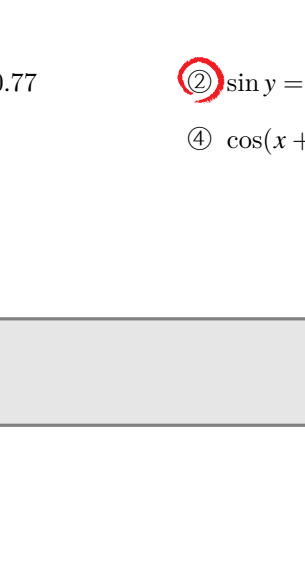
- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

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.

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



- ① $\sin(x+y) = 0.77$ ② $\sin y = 0.82$
③ $\cos y = 0.82$ ④ $\cos(x+y) = 0.40$
⑤ $\tan y = 0.70$

해설
② $\sin y = 0.57$

17. 다음 보기 중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

- Ⓐ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$ Ⓑ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$
Ⓒ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$ Ⓛ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$
Ⓓ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

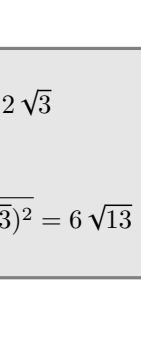
▷ 정답: Ⓛ

해설

- Ⓒ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$
ⓐ $\sin 36^\circ < \cos 36^\circ$
Ⓓ $\sin 54^\circ > \cos 54^\circ$



18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



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

해설

$$1) \overline{AC} = 24 \sin 60^\circ = 12\sqrt{3}$$

$$\overline{BC} = 24 \cos 60^\circ = 12$$

$$\overline{DC} = 6$$

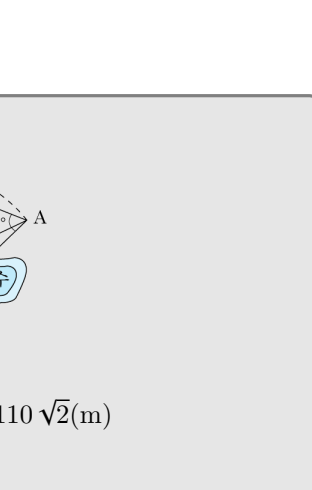
$$2) \overline{AD} = \sqrt{6^2 + (12\sqrt{3})^2} = 6\sqrt{13}$$

19. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

① $\frac{211\sqrt{6}}{3}$ m ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m

③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m

⑤ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m



해설

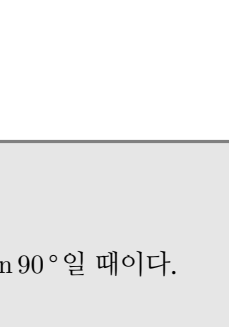


$$\overline{CH} = 220 \times \sin 45^\circ = 220 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 110\sqrt{2}(\text{m})$$

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

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{AH}}{\cos 30^\circ} = \frac{220\sqrt{6}}{3} (\text{m})$$

20. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각 15, 16인 사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답:

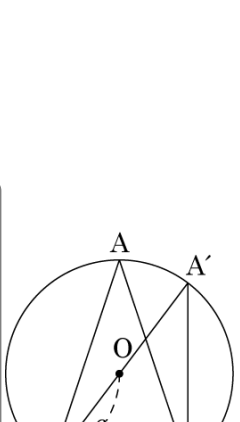
▷ 정답: 120

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 16 \times \sin \theta = 120 \sin \theta$$

이때 $\theta = 90^\circ$ 일 때, 최대이므로 최댓값은 $\sin 90^\circ$ 일 때이다.
따라서 S 의 최댓값은 120이다.

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ 일 때, $\sin A + \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{3}$

해설

$\angle A = \angle A'$, $\overline{BA'} = 12 \text{ (cm)}$ 이므로

$$\overline{A'C} = \sqrt{12^2 - 8^2} = 4\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \sin A = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}, \cos A = \frac{4\sqrt{5}}{12} =$$

$$\frac{\sqrt{5}}{3}, \tan A = \frac{8}{4\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

따라서 $\sin A + \cos A \times \tan A$ 의 값은

$$\frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \times \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{4}{3} \text{ 이다.}$$



22. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \cdots + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ$ 의 값을 구하여라.

① 45 ② $\frac{91}{2}$ ③ 46 ④ $\frac{93}{2}$ ⑤ 47

해설

$$\sin^2 1^\circ = \cos^2 89^\circ$$

$$\sin^2 2^\circ = \cos^2 88^\circ$$

⋮

$$\sin^2 44^\circ = \cos^2 46^\circ$$

$$\therefore (\text{준식}) = \cos^2 1^\circ + \cos^2 2^\circ + \cdots + \cos^2 44^\circ$$

$$+ \sin^2 44^\circ + \cdots + \sin^2 2^\circ + \sin^2 1^\circ$$

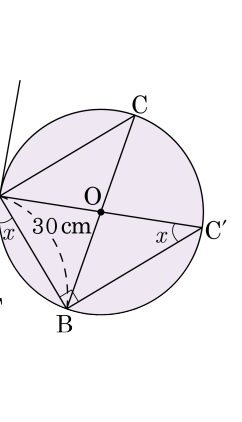
$$+ \sin^2 45^\circ + \sin^2 90^\circ$$

$$= 1 \times 44 + \frac{1}{2} + 1$$

$$= \frac{91}{2}$$

23. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O 에 내접하고 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O 의 접선이다. $\angle BAT = x$ 라 하 고 $\cos x = \frac{4}{5}$, $\overline{AB} = 30\text{cm}$ 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?

- ① 25 cm ② 50 cm ③ 60 cm
④ 67 cm ⑤ 70 cm



해설

반지름의 길이를 r 이라 하면, $\triangle ABC'$ 은 직각삼각형이므로

$$\cos x = \frac{\overline{BC'}}{2r} = \frac{4}{5} \quad \therefore \overline{BC'} = \frac{8}{5}r$$

$$\text{직각삼각형 } ABC' \text{에서 } 30^2 + \left(\frac{8}{5}r\right)^2 =$$

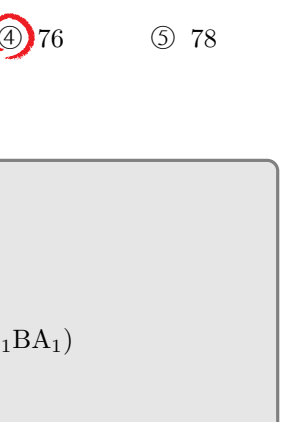
$$(2r)^2, \frac{36}{25}r^2 = 900, r^2 = 625, r = 25$$

$$\therefore r = 25 (\text{cm})$$

따라서 원의 지름은 50 cm 이다.



24. 다음 그림과 같이 주어진 $\triangle ABC$ 에 대하여
변 BC 의 연장선 위에 $2\overline{BC} = \overline{CA}_1$ 이
되도록 점 A_1 를 찍고 같은 방법으로 점
 B_1, C_1 를 찍어 $\triangle A_1B_1C_1$ 을 만들었다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 4 일 때, $\triangle A_1B_1C_1$ 의
넓이는?



- ① 70 ② 72 ③ 74 ④ 76 ⑤ 78

해설

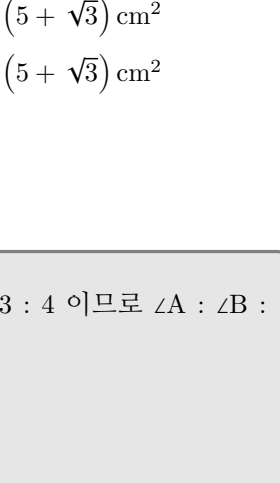
$$\begin{aligned}\triangle BC_1A_1 \text{의 넓이는} \\ & \frac{1}{2} \times \overline{BC_1} \times \overline{BA_1} \times \sin \angle C_1BA_1 \\ &= \frac{1}{2} \times (2\overline{AB}) \times (3\overline{BC}) \times \sin (180^\circ - \angle C_1BA_1) \\ &= 6 \times \left(\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin \angle ABC \right)\end{aligned}$$

$$= 6 \times (\triangle ABC \text{의 넓이})$$

마찬가지로 계산하면

$$\begin{aligned}\triangle AB_1C_1 &= \triangle CB_1A_1 = 6\triangle ABC \\ \therefore \triangle A_1B_1C_1 &= 18\triangle ABC + \triangle ABC \\ &= 19\triangle ABC \\ &= 76\end{aligned}$$

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$ 이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ② $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ③ $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ④ $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ⑤ $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$ 이므로 $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이다.

$$\angle A = \frac{3}{12} \times 180^\circ = 45^\circ$$

$$\angle B = \frac{4}{12} \times 180^\circ = 60^\circ$$

$$\angle C = \frac{5}{12} \times 180^\circ = 75^\circ$$

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

$$\triangle AOB = \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{BH} \quad (\overline{BH} \text{는 삼각형의 높이})$$

$$\overline{BH} = 10 \sin 30^\circ \text{ cm} \quad \text{이므로 } \triangle AOB = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{1}{2} = 25$$

$$\text{같은 방법으로 } \triangle AOC = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^\circ = 25\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle BOC = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 90^\circ = 50 \text{ (cm}^2\text{)}$$



따라서 $\triangle ABC = \triangle AOB + \triangle AOC + \triangle BOC = 75 + 25\sqrt{3} = 25(3 + \sqrt{3}) \text{ (cm}^2\text{)}$ 이다.