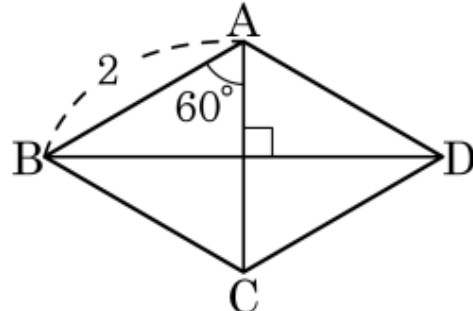


1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

- ① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4
④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

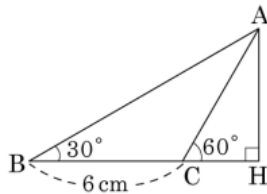


해설

대각선의 교점을 H 라 하면 $\triangle ABH$ 에서
 $\overline{AH} = 1$, $\overline{BH} = \sqrt{3}$ 이므로 $\overline{AC} = 2$, $\overline{BD} = 2\sqrt{3}$

$$\therefore \square ABCD = \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

2. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



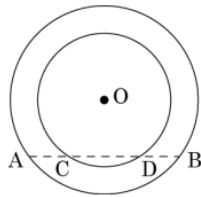
▶ 답: cm

▷ 정답: $3\sqrt{3}$ cm

해설

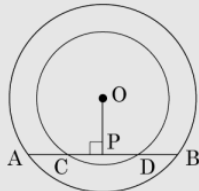
$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{6}{\tan(90^\circ - 30^\circ) - \tan(90^\circ - 60^\circ)} \\&= \frac{6}{\tan 60^\circ - \tan 30^\circ} \\&= \frac{6}{\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



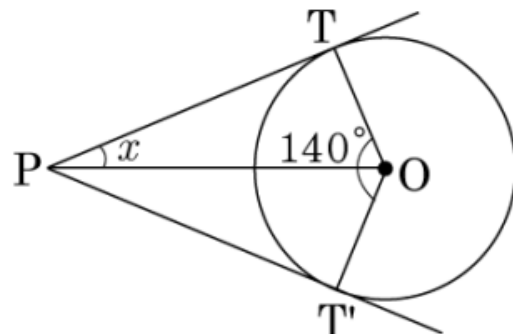
- ① 1cm ② 1.5cm ③ 2cm
④ 2.5cm ⑤ 3cm

해설



중심에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 P라고 하면, $\overline{AP} = 6\text{cm}$, $\overline{CP} = 3\text{cm}$ 이다.
 $\therefore \overline{AC} = 3\text{cm}$

4. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

해설

$$\triangle POT \cong \triangle POT' \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} (180^\circ - 140^\circ) = 20^\circ$$

5. 이차함수 $y = x^2 - 9$ 의 꼭짓점을 P, x 축과의 교점을 각각 Q, R 라고 할 때, 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 이등변삼각형

해설

$$y = x^2 - 9, y = (x - 3)(x + 3)$$

$$P = (0, -9), Q = (3, 0), R = (-3, 0)$$

$\overline{PO} = \overline{PQ} = 3\sqrt{10}$ 이므로 이등변삼각형이다.

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{12}x^2 + x - 2$ 의 꼭짓점과 점 $(3, -3)$ 사이의 거리는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

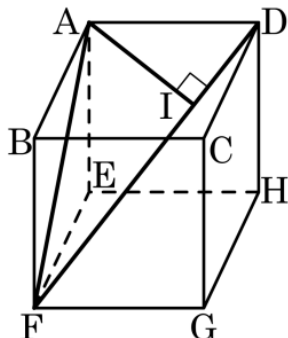
$$y = -\frac{1}{12}x^2 + x - 2$$

$$y = -\frac{1}{12}(x - 6)^2 + 1 \text{ 이므로 꼭짓점의 좌표는 } (6, 1) \text{ 이다.}$$

따라서 꼭짓점과 점 $(3, -3)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(6 - 3)^2 + \{1 - (-3)\}^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 꼭짓점 A에서 \overline{DF} 에 내린 수선의 발을 I라 할 때, \overline{AI} 의 길이는?



▶ 답: cm

▷ 정답: $\frac{5\sqrt{6}}{3}$ 또는 $\frac{5}{3}\sqrt{6}$ cm

해설

$\triangle ABF$ 에서 $\overline{AF} = 5\sqrt{2}$ 이다.

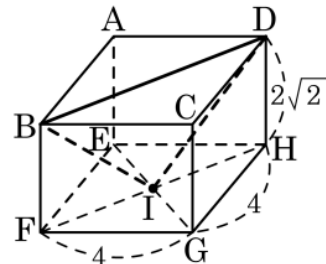
\overline{DF} 는 정육면체의 대각선이므로 $5\sqrt{3}$ 이다.

$$\overline{AD} \times \overline{AF} = \overline{DF} \times \overline{AI}$$

$$5 \times 5\sqrt{2} = 5\sqrt{3} \times \overline{AI}$$

$$\overline{AI} = \frac{5\sqrt{6}}{3}(\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 I라고 할 때, $\triangle BDI$ 의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{2}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : $a + b = 12$

해설

$$\overline{BD} = \overline{FH} = 4\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\overline{IF} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } \overline{BI} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} = 4$$

$$\text{같은 방법으로 } \overline{ID} = 4$$

$$\text{따라서 } \triangle BDI \text{의 둘레는 } 8 + 4\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 8 + 4 = 12 \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 12 cm인 원뿔이, 반지름의 길이가 13 cm인 구 안에 꼭 맞는다고 할 때, 원뿔의 모선의 길이 x 의 값은?

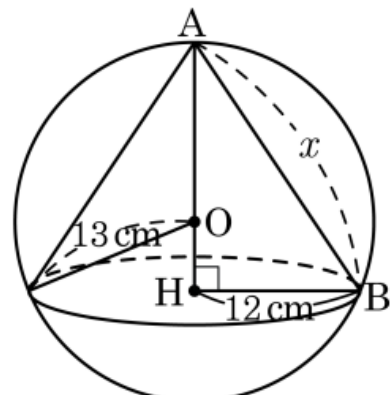
① $4\sqrt{13}$ (cm)

② $5\sqrt{16}$ (cm)

③ $6\sqrt{13}$ (cm)

④ $7\sqrt{13}$ (cm)

⑤ $8\sqrt{13}$ (cm)



해설

$$\overline{OB} = 13 \text{ cm}, \overline{OH} = 5 \text{ cm}$$

$$\overline{AH} = 5 + 13 = 18 \text{ (cm)}$$

$$x = \sqrt{12^2 + 18^2} = \sqrt{144 + 324} = \sqrt{468} = 6\sqrt{13} \text{ (cm)}$$

10. 중심각의 크기가 144° 이고 반지름의 길이가 10인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답:

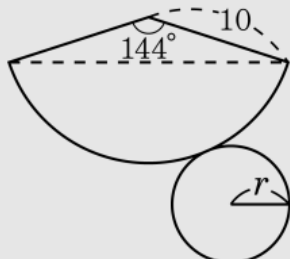
▷ 정답: 4

해설

$$10 \times 2 \times \pi \times \frac{144^\circ}{360^\circ} = 8\pi$$

$$2\pi r = 8\pi$$

$$\therefore r = 4$$



11. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 가 지름인 반원 O에서 $\sin A$ 의 값을 구하면?

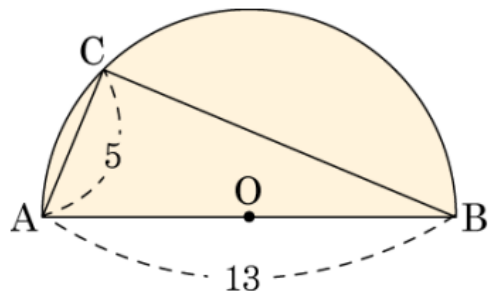
① $\frac{12}{13}$

② $\frac{13}{12}$

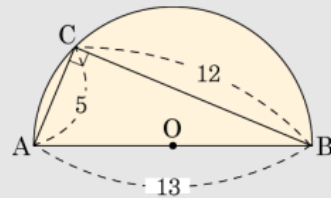
③ $\frac{5}{13}$

④ $\frac{13}{5}$

⑤ $\frac{5}{12}$



해설

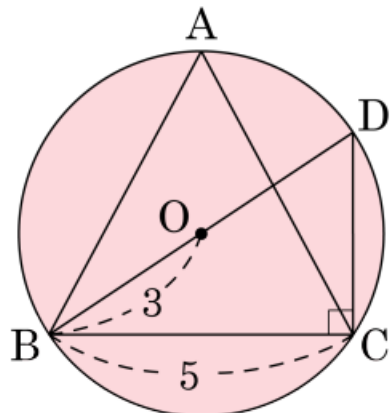


지름에 대한 원주각은 90° 이므로 $\angle ACB = 90^\circ$
 $BC = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$ 이다.

따라서 $\sin A = \frac{12}{13}$ 이다.

12. 반지름의 길이가 3cm인 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{5\sqrt{11}}{11}$
- ② $\frac{5}{6}$
- ③ $\frac{\sqrt{10}}{6}$
- ④ $\frac{\sqrt{11}}{6}$
- ⑤ $\frac{6\sqrt{11}}{11}$



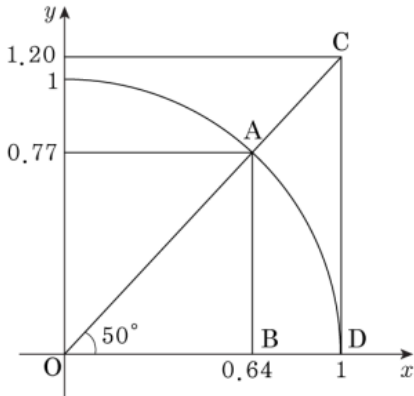
해설

꼭짓점 A를 \overline{BD} 가 지름이 되도록 이동시키면, $\angle C = 90^\circ$
 $\angle A$ 는 \widehat{BC} 에 대한 원주각이므로 변하지 않는다.

$$\overline{BD} = 6, \overline{BC} = 5 \text{ 이므로 } \overline{DC} = \sqrt{11}$$

$$\therefore \cos A = \frac{\sqrt{11}}{6}$$

13. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?

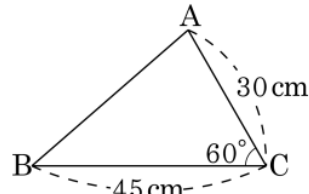


- ① 0.21 ② 0.64 ③ 1.07 ④ 1.33 ⑤ 2.61

해설

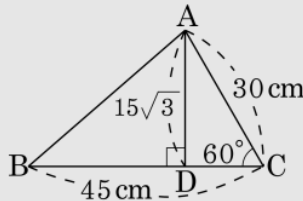
$$0.77 + 1.20 - 0.64 = 1.33$$

14. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?



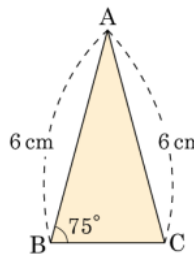
- ① $15\sqrt{7}$ (m)
- ② $14\sqrt{7}$ (m)
- ③ $13\sqrt{7}$ (m)
- ④ $12\sqrt{7}$ (m)
- ⑤ $11\sqrt{7}$ (m)

해설



$$\begin{aligned}
 \overline{AB} &= \sqrt{(15\sqrt{3})^2 + 30^2} \\
 &= \sqrt{675 + 900} \\
 &= \sqrt{1575} \\
 &= 15\sqrt{7}(\text{m})
 \end{aligned}$$

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



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

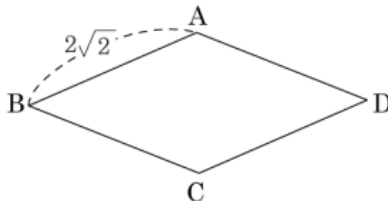
해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle B = \angle C = 75^\circ$

따라서 $\angle A = 180^\circ - (75^\circ + 75^\circ) = 30^\circ$ 이고,

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

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의 한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)

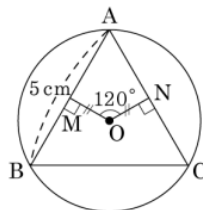


- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

해설

마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로
 $\square ABCD$ 의 넓이는 $2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} \times \sin x^\circ = 4\sqrt{2}$
 $x = 45^\circ$ 이다.

17. 다음 그림과 같이 원 O의 중심에서 $\triangle ABC$ 의 두 변 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 하자. $\overline{OM} = \overline{ON}$ 이고 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\angle MON = 120^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

$\overline{OM} = \overline{ON}$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{AC} = 5\text{ cm}$,

$\square AMON$ 에서 $\angle MAN = 60^\circ$

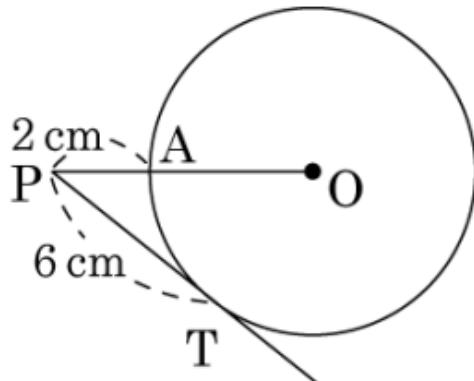
$\triangle ABC$ 는 정삼각형이므로

$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC} = 5\text{ cm}$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 $5 \times 3 = 15(\text{ cm})$ 이다.

18. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

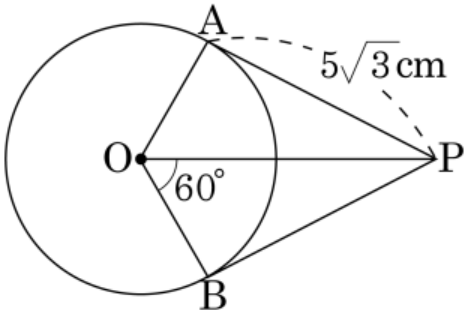
- ① 4 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 12 cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AO} = \overline{TO} &= r \text{이라 하면,} \\ \overline{OP^2} &= \overline{PT^2} + \overline{OT^2} \text{에 의하여} \\ (r+2)^2 &= 36 + r^2 \therefore r = 8\end{aligned}$$

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, $\angle POB = 60^\circ$ 이다. $\overline{PA} = 5\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, \overline{OB} 의 길이를 구하여라.



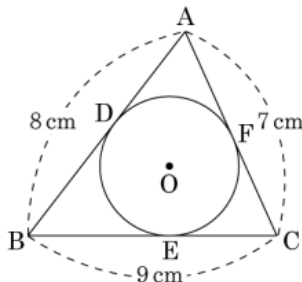
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5 cm

해설

$\overline{PB} = \overline{PA} = 5\sqrt{3}\text{cm}$ 이고 $\triangle OBP$ 에서 $\angle OBP = 90^\circ$, $\angle OPB = 30^\circ$ 이므로 $\overline{OB} : \overline{BP} = 1 : \sqrt{3}$ 이다.
따라서 $\overline{OB} = 5\text{cm}$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내접원 O가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F에서 접할 때, $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$ 는?



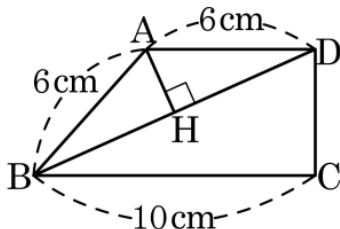
- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

해설

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE} = \frac{1}{2} \times (7 + 8 + 9) = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

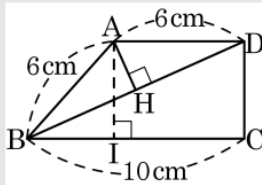


▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\sqrt{6}$ cm

해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 I라 하면



$$\overline{BI} = 4\text{cm}, \overline{AI} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

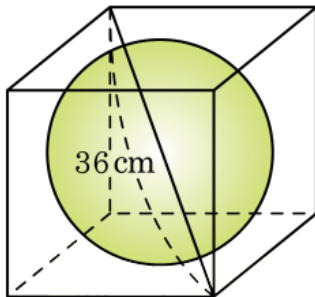
$$\therefore \overline{DC} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\overline{BD} = \sqrt{10^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{120} = 2\sqrt{30}(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 이므로 } \overline{BH} = \overline{HD} = \sqrt{30}\text{cm}$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{6^2 - (\sqrt{30})^2} = \sqrt{6}(\text{cm})$$

22. 대각선 길이가 36 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : $864\sqrt{3}\pi$ cm³

해설

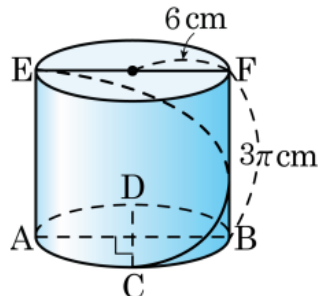
정육면체의 한 모서리의 길이를 a 라고 하면

$$\sqrt{3}a = 36 \quad \therefore a = 12\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$(\text{구의 반지름의 길이}) = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times (6\sqrt{3})^3 = 864\sqrt{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

23. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 6 cm , 높이가 $3\pi\text{ cm}$ 인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단, $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$)



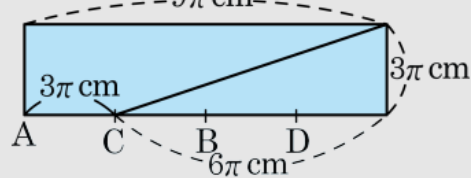
▶ 답 : cm

▷ 정답 : $3\sqrt{10}\pi\text{ cm}$

해설

$$\sqrt{(3\pi)^2 + (9\pi)^2} = 3\sqrt{10}\pi (\text{ cm})$$

=



24. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 1 : 2$ 인 삼각형에서 세 각 중 비가 1인 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A + \cos A + \tan A$ 의 값이 $a + b\sqrt{2}$ 이다. $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 유리수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 1 : 2$ 이므로 각의 크기는 각각 $k^\circ, k^\circ, 2k^\circ$ (k 는 자연수)이다.

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로

$$k^\circ + k^\circ + 2k^\circ = 4k^\circ = 180^\circ$$

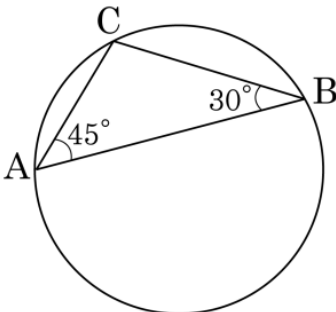
$$k^\circ = 45^\circ$$

따라서 $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan 45^\circ = 1$ 이므로

$$\sin A + \cos A + \tan A = 1 + \sqrt{2}$$

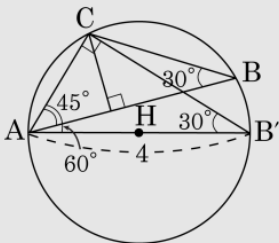
따라서 $a + b$ 의 값은 2이다.

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 $\triangle ABC$ 가 내접하고 있다.
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
 ④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$ ⑤ $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$

해설



$$\overline{CA} = 4 \cos 60^\circ = 2$$

점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H라 하면 $\overline{AH} = \overline{CA} \cos 45^\circ = \sqrt{2}$ 이다.

$$\therefore \overline{CH} = \overline{AH} = \sqrt{2}$$

$$\overline{BH} = \frac{\overline{CH}}{\tan 30^\circ} = \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{2} + \sqrt{6}$$