

1. 직각삼각형에서 직각을 낸 두 변의 길이가 5cm, 12cm 일 때, 빗변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

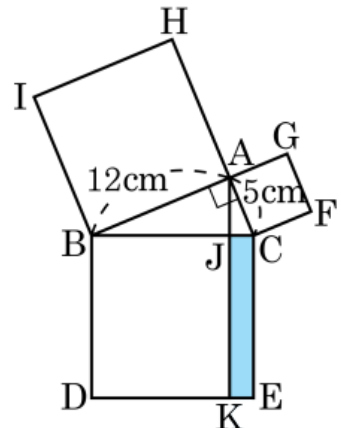
▷ 정답: 13cm

해설

$$(\text{빗변의 길이})^2 = 5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169$$

$$\therefore (\text{빗변의 길이}) = \sqrt{169} = 13(\text{cm})$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



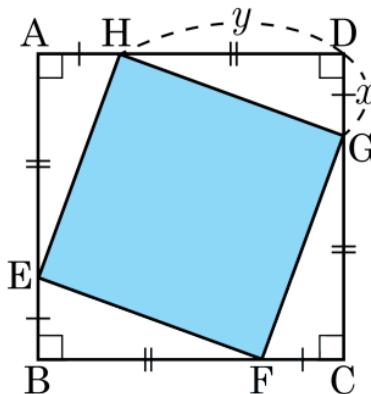
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 25cm<sup>2</sup>

해설

$$\square JKEC = \square ACFG = 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

3. 다음 정사각형 ABCD에서 4개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2 + y^2 = 15$  일 때,  $\square EFGH$ 의 넓이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$\square EFGH$ 는 정사각형, (한 변의 길이) =  $\sqrt{15}$ , 넓이는  $\sqrt{15} \times \sqrt{15} = 15$

4. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$  인 직각삼각형이 있다.  $x$  가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

$$x^2 = 6^2 + 8^2$$

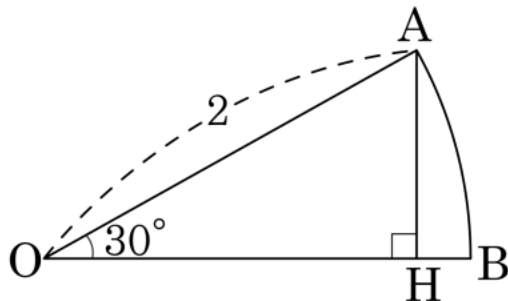
$$x^2 = 100$$

$$x = 10$$

각 변은 6, 8, 10 이므로

$$6 + 8 + 10 = 24 \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림은 반지름의 길이가 2이고, 중심각의 크기가  $30^\circ$ 인 부채꼴 OAB이다.  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2 - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{OH} &= \sqrt{3}, \quad \overline{OB} = 2 \text{ 이므로} \\ \overline{BH} &= 2 - \sqrt{3}\end{aligned}$$

6. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 6), B(5, -2) 사이의 거리를 구하여라.

①  $2\sqrt{2}$

②  $4\sqrt{2}$

③  $6\sqrt{2}$

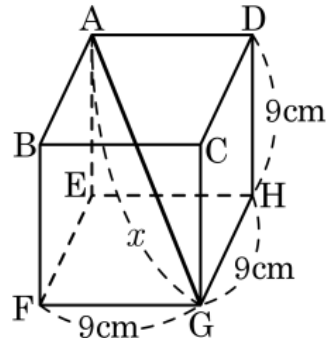
④  $8\sqrt{2}$

⑤  $10\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{\{5 - (-3)\}^2 + (-2 - 6)^2} \\&= \sqrt{64 + 64} \\&= 8\sqrt{2}\end{aligned}$$

7. 다음 정육면체에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



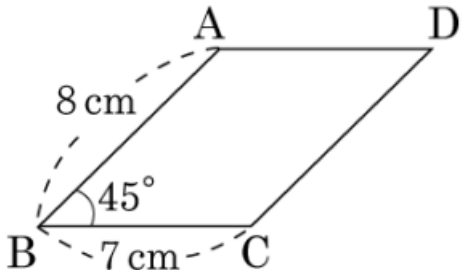
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $9\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}x &= (\text{정육면체의 대각선의 길이}) \\&= \sqrt{3} \times (\text{한 변의 길이}) \\&= \sqrt{3} \times 9 = 9\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이를 구하여라.



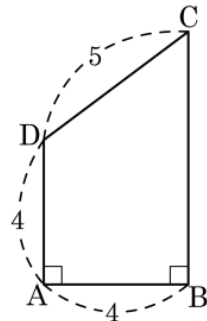
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $28\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}8 \times 7 \times \sin 45^\circ &= 8 \times 7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= 28\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



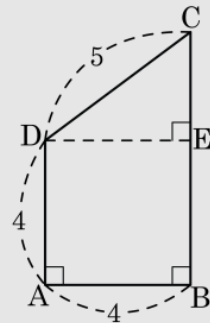
- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.

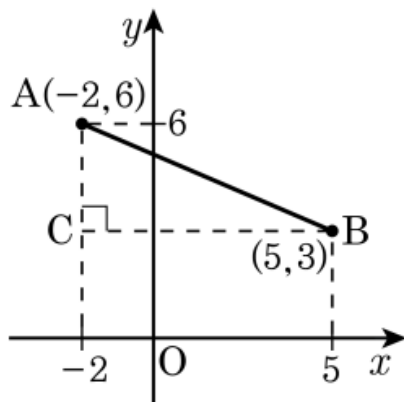
$\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} = 3$

따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



10. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$  이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.

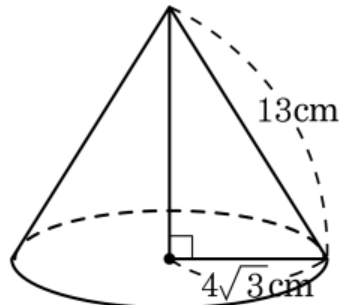


해설

선분 AO의 길이는  $2\sqrt{10}$  이다.

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm이고 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 부피는?

- ①  $44\pi \text{ cm}^3$       ②  $88\pi \text{ cm}^3$   
③  $176\pi \text{ cm}^3$       ④  $352\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $528\pi \text{ cm}^3$



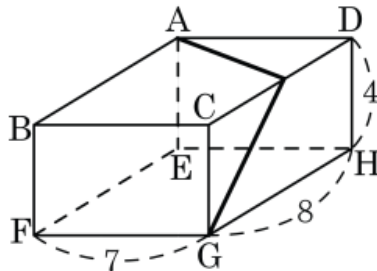
해설

$$\text{원뿔의 높이 } h = \sqrt{13^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{169 - 48} = \sqrt{121} = 11(\text{ cm}) \text{ 이다.}$$

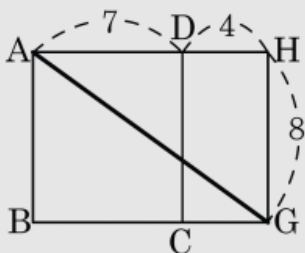
$$\text{따라서 } V = \frac{1}{3} \times (4\sqrt{3})^2 \times \pi \times 11 = 176\pi(\text{ cm}^3) \text{ 이다.}$$

12. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여  $\overline{CD}$  를 지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하면?

- ①  $\sqrt{181}$     ②  $\sqrt{182}$     ③  $\sqrt{183}$   
④  $\sqrt{184}$     ⑤  $\sqrt{185}$

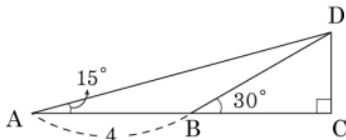


해설



$$\overline{AG} = \sqrt{11^2 + 8^2} = \sqrt{121 + 64} = \sqrt{185}$$

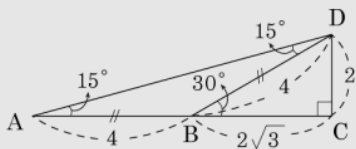
13. 다음 그림에서  $\tan 15^\circ$ 의 값이  $a+b\sqrt{3}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설



$$\tan 15^\circ = \frac{2}{4+2\sqrt{3}} = \frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$a + b\sqrt{3} = 2 - \sqrt{3}, \quad a = 2, \quad b = -1$$

$$\therefore a + b = 2 + (-1) = 1$$

14. 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

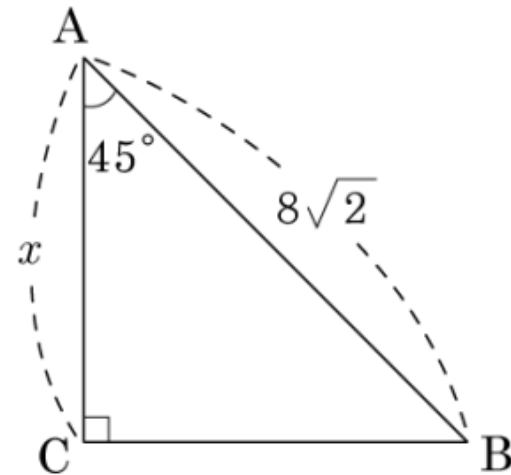
$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

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

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

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7  
④ 8      ⑤ 9



해설

$$\cos 45^\circ = \frac{x}{8\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad 2x = 16$$

$$\therefore x = 8$$

## 16. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

- ①  $\tan 45^\circ$       ②  $\sin 40^\circ$       ③  $\sin 45^\circ$   
④  $\cos 30^\circ$       ⑤  $\cos 40^\circ$

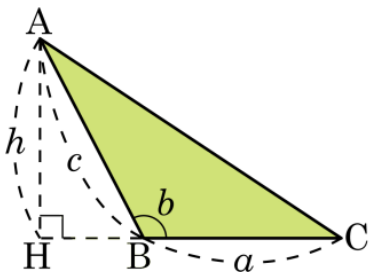
해설

$$\cos 30^\circ = 0.8660, \sin 40^\circ = 0.6428$$

$$\sin 45^\circ = 0.7071, \cos 40^\circ = 0.7660$$

$$\tan 45^\circ = 1.000$$

17. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{c} \quad \text{□} \Rightarrow h = c \times \sin(\angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)$$

①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$

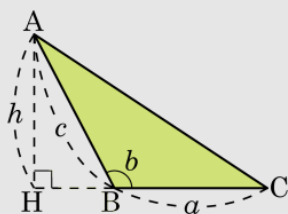
②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$

③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$

④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

해설



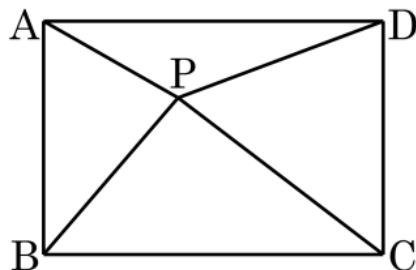
$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{c} \quad \text{□} \Rightarrow h = c \times \sin(\angle B)$$

$$h = c \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B) \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다.  $\overline{AP} = 3$ ,  $\overline{BP} = 4$ ,  $\overline{CP} = 5$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



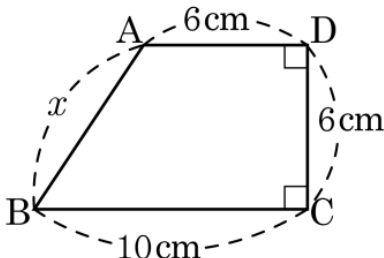
▶ 답 :

▷ 정답 :  $3\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 + \overline{CP}^2 &= \overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 \\ 3^2 + 5^2 &= 4^2 + \overline{DP}^2, \quad \overline{DP}^2 = 18 \\ \therefore \overline{DP} &= 3\sqrt{2}\end{aligned}$$

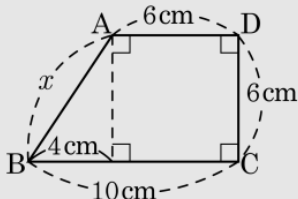
19. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

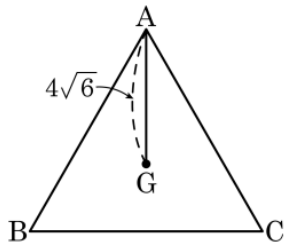
▷ 정답 :  $2\sqrt{13}$  cm

해설



$$x = \sqrt{4^2 + 6^2} = \sqrt{16 + 36} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \text{ (cm)}$$

20. 다음 그림의 정삼각형에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심이고,  $\overline{AG} = 4\sqrt{6}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}$       ②  $3\sqrt{6}$       ③  $36\sqrt{3}$   
 ④  $72\sqrt{3}$       ⑤  $144\sqrt{3}$

### 해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $a$  라고 하면,  
 $\triangle ABC$  가 정삼각형이므로

$$\overline{AG} = (\text{정삼각형의 높이}) \times \frac{2}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times a \times \frac{2}{3}$$

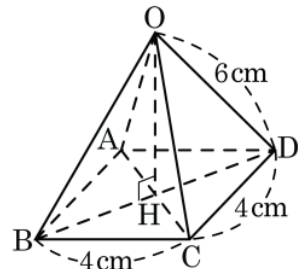
$$\frac{\sqrt{3}}{2} a \times \frac{2}{3} = 4\sqrt{6} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = 12\sqrt{2}$$

따라서  $\triangle ABC$  의 넓이는

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times (12\sqrt{2})^2 = 72\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 6cm인 정사각뿔 O-ABCD가 있다. 이 정사각뿔의 부피를 구하면?

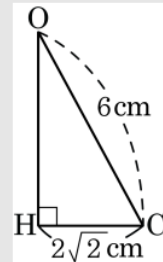


- ①  $16\sqrt{7} \text{ cm}^3$       ②  $32\sqrt{7} \text{ cm}^3$       ③  $\frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$   
 ④  $\frac{28\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$       ⑤  $\frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$

해설

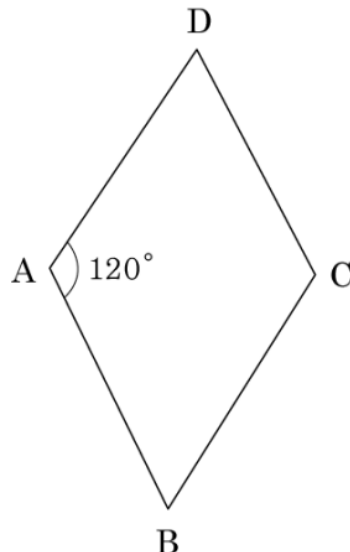
$$\overline{OH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{7} \text{ cm} \quad \text{므로 } V =$$

$$16 \times 2\sqrt{7} \times \frac{1}{3} = \frac{32\sqrt{7}}{3} (\text{cm}^3) \text{이다.}$$



22. 다음 마름모의 넓이가  $10\sqrt{3}$  라고 할 때,  
이 마름모 한 변의 길이는?

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



해설

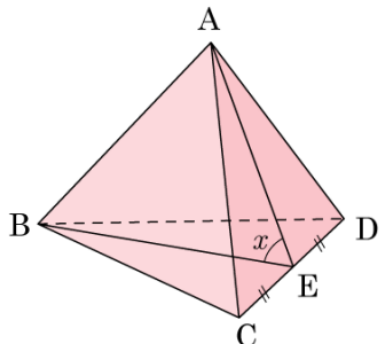
$$(\text{마름모 넓이}) = x \times x \times \sin(180^\circ - 120^\circ)^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x^2 = 10\sqrt{3}$$

$$x^2 = 20$$

$$\therefore x = 2\sqrt{5}$$

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체  $A - BCD$ 에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AEB$  를  $x$  라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값이  $\frac{b\sqrt{2}}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 서로소)



▶ 답 :

▷ 정답 : 11

### 해설

$\overline{CE} = 2$  이고 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이므로  $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{EB}$ ,  $\overline{EB} = 2\sqrt{3}$

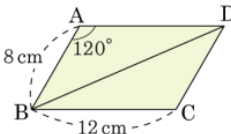
$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\sin x \times \cos x = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3}}{2\sqrt{3}} \times \frac{\frac{2\sqrt{3}}{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{\frac{24\sqrt{2}}{9}}{12} = \frac{2\sqrt{2}}{9} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = 9 + 2 = 11$$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108      ② 144      ③ 196      ④ 304      ⑤ 340

해설

D에서  $\overline{AB}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면  
 $\triangle ADH$ 에서

$$\overline{AH} = \overline{AD} \cos 60^\circ = 6$$

$$\overline{DH} = \overline{AD} \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

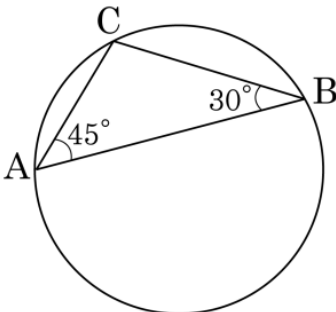
$\triangle BDH$ 에서

$$\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{DH}^2}$$

$$= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$$

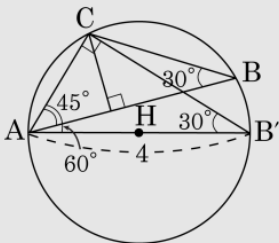
$$= \sqrt{304}(\text{cm})$$

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.

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

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

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