

1. $\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

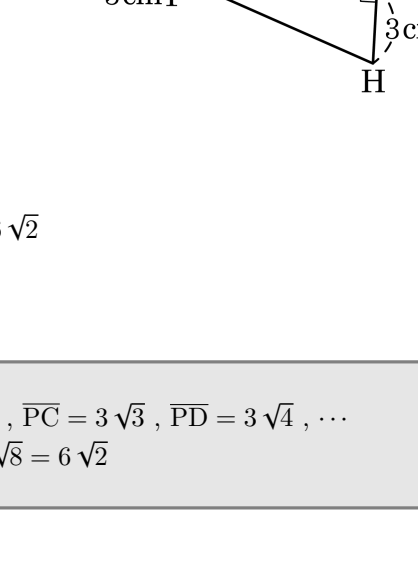
해설

$0 \leq \sin x \leq 1$ 이므로 $\sin x - 1 \leq 0$ 이다.

$$\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$$

$$= \sin x + 1 - (\sin x - 1) = 2$$

2. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $6\sqrt{2}$

해설

$$\overline{PB} = 3\sqrt{2}, \overline{PC} = 3\sqrt{3}, \overline{PD} = 3\sqrt{4}, \dots$$

$$\therefore \overline{PH} = 3\sqrt{8} = 6\sqrt{2}$$

3. 세 변의 길이가 각각 $x - 1$, x , $x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위는?

- ① $1 < x < 2$ ② $2 < x < 3$ ③ $3 < x < 4$
④ $2 < x < 4$ ⑤ $4 < x < 6$

해설

변의 길이는 양수이므로 $x - 1 > 0$, $x > 1$

작은 두 변의 합 > 나머지 한 변

$x - 1 + x > x + 1$ 에서 $x > 2$

둔각삼각형이므로,

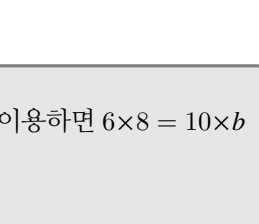
$(x + 1)^2 > x^2 + (x - 1)^2$ 에서

$x^2 - 4x < 0$, $x(x - 4) < 0$

$x > 1$ 이므로 x 로 양변을 나누면 $x < 4$ 이다.

그러므로 공통된 범위는 $2 < x < 4$

4. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다. $a + b - 1.2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$\overline{BC} = 10$ 이므로 삼각형의 넓이가 같음을 이용하면 $6 \times 8 = 10 \times b$ 따라서 $b = 4.8$

넓은 삼각형의 성질을 이용하면

$$\frac{36}{\overline{DC}} = \frac{36}{10} = 3.6 \text{ 이므로 } a = 6.4$$

$$\text{그러므로 } a + b - 1.2 = 6.4 + 4.8 - 1.2 = 10$$

5. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때,
 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생
략)



▶ 답:

▷ 정답: 45

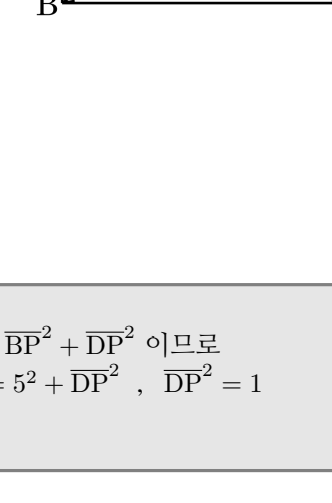
해설

$$\overline{BE}^2 = \overline{AE}^2 + \{(9^2 - \overline{AC}^2)\},$$

$$\overline{DE}^2 = \overline{AE}^2 + \{(6^2 - \overline{AC}^2)\}$$

$$\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 9^2 - 6^2 = 45$$

6. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 내부의 점이다. $\overline{AP} = \sqrt{17}$, $\overline{BP} = 5$, $\overline{CP} = 3$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 + \overline{CP}^2 &= \overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 \text{ 이므로} \\ (\sqrt{17})^2 + 3^2 &= 5^2 + \overline{DP}^2, \quad \overline{DP}^2 = 1 \\ \therefore \overline{DP} &= 1\end{aligned}$$

7. 세로와 대각선의 비가 3 : 5 인 직사각형의 가로의 길이가 $4\sqrt{2}$ 일 때,
이 직사각형의 넓이는?

① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

해설

세로의 길이를 $3x$ 라고 하면, 대각선의 길이는 $5x$ 이고

피타고라스 정리에 따라

$$(3x)^2 + (4\sqrt{2})^2 = (5x)^2$$

$$16x^2 = 32$$

$$x^2 = 2$$

직사각형의 변의 길이는 양수이므로

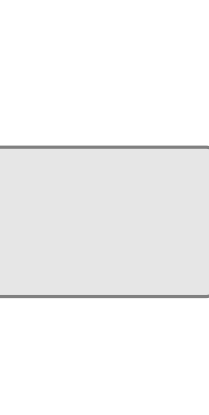
$$x = \sqrt{2}$$

따라서 가로의 길이는 $3\sqrt{2}$, 대각선의 길이는 $5\sqrt{2}$ 이므로

이 직사각형의 넓이는

$$3\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 24 \text{ 이다.}$$

8. 정육면체의 대각선의 길이가 6 cm 일 때, 이 정육면체의 부피를 구하여라.



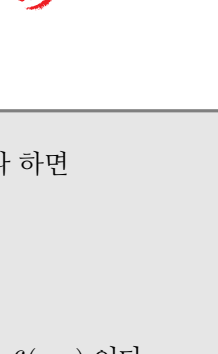
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $24\sqrt{3}\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\sqrt{3}a = 6 \Rightarrow a = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$
$$V = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = 24\sqrt{3} (\text{cm}^3)$$

9. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 16π cm, $\overline{OA} = 10$ cm 이다. 이 전개 도로 고깔을 만들 때, 고깔의 부피는?



- ① 24π cm³ ② 36π cm³ ③ 54π cm³
④ 84π cm³ ⑤ 128π cm³

해설

밑면의 반지름을 r 라 하면

$$16\pi = 2\pi r, \quad r = 8$$



$$\text{높이 } h = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6(\text{ cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 고깔의 부피는 } \pi \times 8^2 \times 6 \times \frac{1}{3} = 128\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 10$, $\overline{AB} = 12$, $\angle A = 60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① $2\sqrt{11}$ ② $2\sqrt{17}$ ③ $2\sqrt{21}$ ④ $2\sqrt{29}$ ⑤ $2\sqrt{31}$

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{CH}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \overline{CH} = 5\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{10} = \frac{1}{2}, \quad \overline{AH} = 5$$

$$\overline{BC} = \sqrt{\overline{CH}^2 + \overline{BH}^2}$$

$$= \sqrt{(5\sqrt{3})^2 + 7^2} = \sqrt{75 + 49}$$

$$= \sqrt{124} = 2\sqrt{31}$$

11. 다음 직사각형에서 $\angle FDB$ 를 x 라고 하면, $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 91

해설

$$\overline{DB} = 10$$

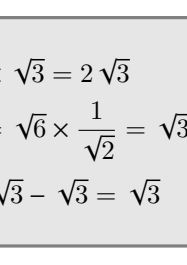
$$\overline{BF} = 12$$

$$\overline{DF} = 2\sqrt{61} \text{ 이므로}$$

$$\sin x \times \cos x = \frac{12}{2\sqrt{61}} \times \frac{10}{2\sqrt{61}} = \frac{30}{61}$$

따라서 $a + b = 91$ 이다.

12. 다음 그림에서 x 의 값은?



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

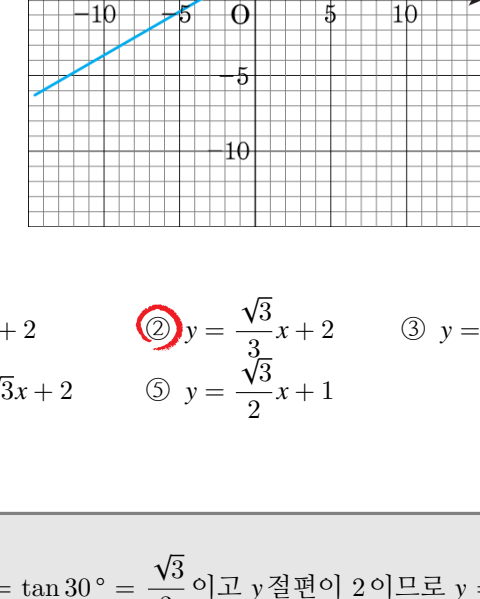
해설

$$\overline{BC} = 2 \tan 60^\circ = 2 \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{CE} = \sqrt{6} \times \cos 45^\circ = \sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{3}$$

$$\therefore x = \overline{BC} - \overline{CE} = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

13. 다음 그림과 같이 y 절편이 2이고, 직선과 x 축이 이루는 각의 크기가 30° 인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?

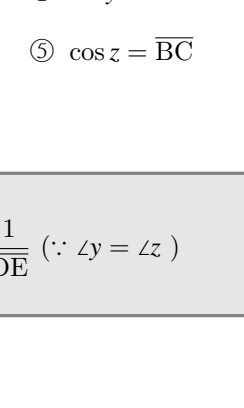


- ① $y = x + 2$ ② $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ ③ $y = 2x + 1$
④ $y = \sqrt{3}x + 2$ ⑤ $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$

해설

기울기 $= \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 이고 y 절편이 2이므로 $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것은?



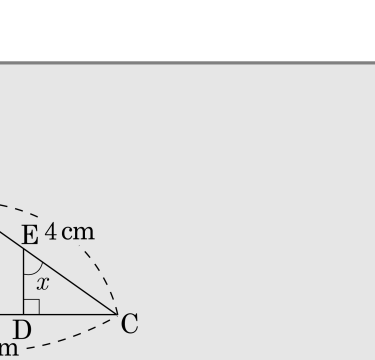
① $\tan x = \frac{DE}{DE}$ ② $\sin y = \frac{AB}{AB}$ ③ $\tan y = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

④ $\sin z = \frac{AB}{AB}$ ⑤ $\cos z = \frac{BC}{BC}$

해설

③ $\tan y = \frac{\overline{AD}}{\overline{DE}} = \frac{1}{\overline{DE}}$ ($\because \angle y = \angle z$)

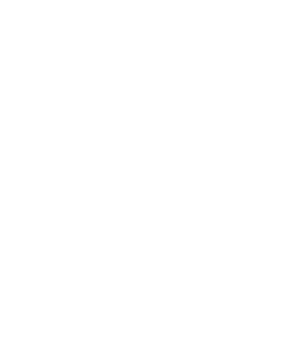
15. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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

해설

$$\sin x = \frac{4}{5}$$



16. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

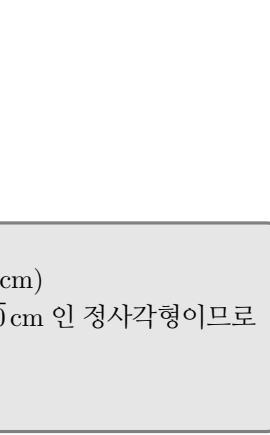
각도	sin	cos	tan
10°	0.17	0.98	0.18
35°	0.57	0.82	0.70
50°	0.77	0.64	1.20

- ① 1.15 ② 1.17 ③ 1.19 ④ 1.21 ⑤ 1.23

해설

$$\begin{aligned} & \cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ \\ &= 0.98 - 0.18 + (2 \times 0.17 \times 1.20) \\ &= 0.80 + 0.408 = 1.208 \approx 1.21 \end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 합동인 직각 삼각형으로 둘러싸인 $\square BEGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: $40 \underline{\hspace{2cm}}$

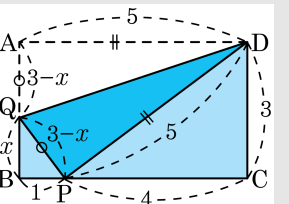
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BC} = \sqrt{2^2 + 6^2} = 2\sqrt{10} \text{ (cm)}$$

따라서, $\square BEGC$ 는 한 변의 길이가 $2\sqrt{10}$ cm인 정사각형이므로

$$\square BEGC = (2\sqrt{10})^2 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$$

18. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록
접었을 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하면?



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

해설



$$\begin{aligned} \overline{BQ} = x &\text{ 라 하면 } \overline{PQ} = \overline{AQ} = 3 - x \\ \overline{DP} = \overline{DA} = 5 &\text{ 이므로 } \overline{CP} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4, \overline{BP} = 1 \\ \triangle BPQ \text{에서 } (3-x)^2 &= x^2 + 1, 6x = 8 \quad \therefore x = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 높이 AD를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE의 넓이가 $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

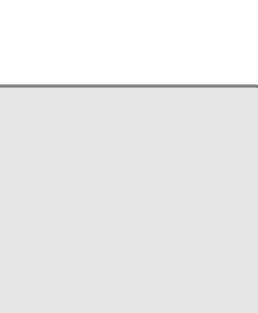
① $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

② $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$

③ $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$

④ $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$

⑤ $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$



해설

$$\sqrt{AD} = h \text{ cm 라 하면,}$$

$$|\triangle ADE| = \frac{\sqrt{3}}{4} \times h^2 = 12\sqrt{3}$$

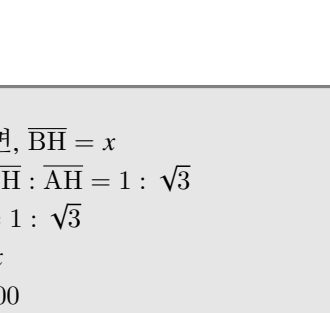
$$\text{따라서, } h = 4\sqrt{3}$$

$$\triangle ABC \text{의 한 변을 } x (\text{cm}) \text{로 두면,}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x = 4\sqrt{3} \text{ 이므로 } x = 8$$

$$\therefore |\triangle ABC| = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 = 16\sqrt{3} (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

해설

$\overline{CH} = x$ 라 하면, $\overline{BH} = x$
 $\triangle ACH$ 에서, $\overline{CH} : \overline{AH} = 1 : \sqrt{3}$
 $x : (300 + x) = 1 : \sqrt{3}$
 $300 + x = \sqrt{3}x$
 $(\sqrt{3} - 1)x = 300$
 $x = 150(\sqrt{3} + 1)$

21. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 1), B(1, 4)에 대하여 $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\angle APB = 90^\circ$ 가 되도록 점 P를 잡을 때, $\triangle APB$ 의 둘레의 길이는?

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

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(1+2)^2 + (4-1)^2} = 3\sqrt{2}$$

$\angle APB$ 가 직각이고 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로

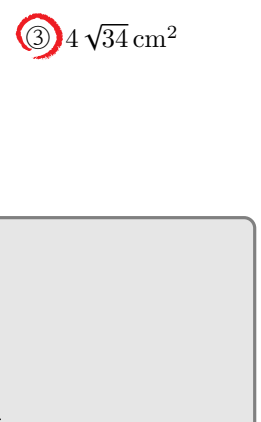
$\triangle APB$ 는 직각이등변삼각형이다.

$\overline{AP} = \overline{BP} = x$ 라 하면,

$$x^2 + x^2 = (3\sqrt{2})^2 \therefore x = 3$$

$$\therefore \triangle APB$$
의 둘레는 $3 + 3 + 3\sqrt{2} = 6 + 3\sqrt{2}$

22. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10cm인 정사각뿔에서 $\triangle VHC$ 의 넓이는?



- ① $3\sqrt{34} \text{ cm}^2$ ② $4\sqrt{17} \text{ cm}^2$ ③ $4\sqrt{34} \text{ cm}^2$
 ④ 20 cm^2 ⑤ 24 cm^2

해설

$\square ABCD$ 가 정사각형이므로
 $\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2}$ (cm)

$$\overline{HC} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4\sqrt{2}$$
(cm)

$$\therefore \overline{VH} = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$$
(cm)

$\triangle VHC$ 의 넓이는 $S = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times 2\sqrt{17} = 4\sqrt{34}$ (cm^2)이다.

23. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 2\text{ cm}$, $\overline{BC} = 1\text{ cm}$,
 $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다.
점 P는 점 A에서 G까지 직육면체의 표면을
따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일
때, $\triangle APG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 + $\sqrt{21}$ cm

해설

$$\overline{AP} + \overline{PG} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ (cm)}$$

또, 대각선 $\overline{AG} = \sqrt{4 + 1 + 16} = \sqrt{21} \text{ (cm)}$

$$\therefore (\triangle APG \text{의 둘레의 길이}) = 5 + \sqrt{21} \text{ (cm)}$$

24. 이차방정식 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 의 한 근이 $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{3}$

해설

$$\sin 60^\circ - \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \text{ 이므로 } \frac{\sqrt{3}-1}{2} \text{ 을 주어진}$$

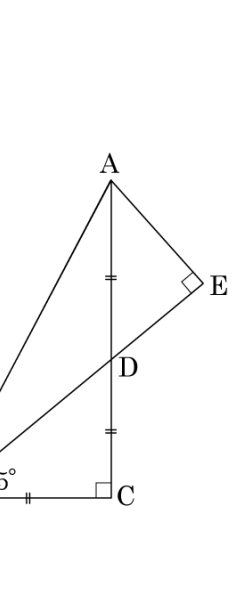
식의 x 에 대입하면

$$2\left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)a + 1 = 0, \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)a = 3 - \sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } a = \frac{2(3-\sqrt{3})}{\sqrt{3}-1} = 2\sqrt{3}$$

25. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$ 이고, $\angle ABD = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{\sqrt{10}}{3} & ② \frac{2\sqrt{10}}{3} & ③ \frac{\sqrt{10}}{10} \\ ④ \frac{2\sqrt{10}}{10} & ⑤ \frac{3\sqrt{10}}{10} & \end{array}$$



해설

접 A에서 \overline{BD} 의 연장선에 그은 수선의 발을 E라 하면 $\overline{BD} = \sqrt{2} \overline{BC} = 6$, $\overline{DE} = \overline{AE} = \frac{\overline{AD}}{\sqrt{2}} = 3$

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2} \\ &= \sqrt{(6\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} \\ &= 3\sqrt{10} \end{aligned}$$

$$\therefore \cos x = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} = \frac{6+3}{3\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

