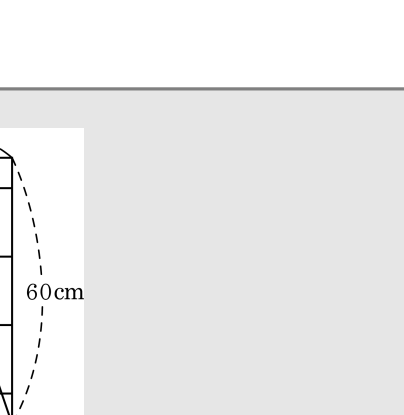


1. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하면?



- ①  $\sqrt{4080}$ cm      ②  $\sqrt{4081}$ cm      ③  $\sqrt{4082}$ cm  
④  $\sqrt{4083}$ cm      ⑤  $\sqrt{4084}$ cm

해설

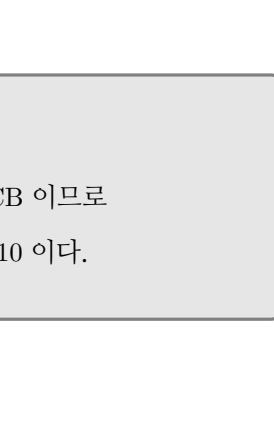


$$(\text{공이 지나간 최단 거리}) = \sqrt{70^2 + 30^2} = \sqrt{4084}(\text{cm})$$

2. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$  가 있다. 원 위의 점 B에서 접선  $\overline{BT}$ 를 그을 때 생기는  $\angle ABT$ 를  $x$  라 하고,  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름을 구하면?

① 8cm    ② 8.5cm    ③ 9cm

④ 9.5cm    ⑤ 10cm



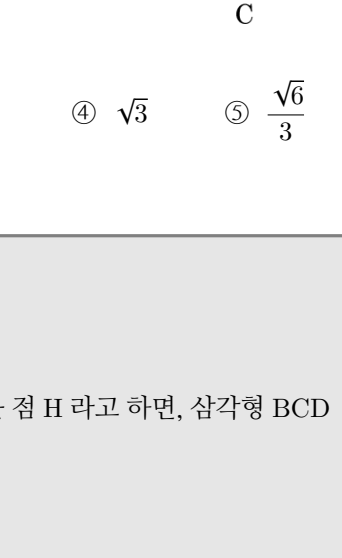
**해설**

$$\cos x = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \sin x = \frac{3}{5} \text{ 이다.}$$

원 O의 반지름을  $r$  이라 하면,  $x = \angle ACB$  이므로

$$\sin x = \frac{6}{2r} = \frac{3}{5} \text{ 이므로 원의 지름 } 2r = 10 \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림과 같이 밑변이  $\triangle BCD$  이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체  $A-BCD$  가 있다.  $\overline{CD}$  의 중점을  $E$ ,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?



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

**해설**

$\triangle BCD$  는 정삼각형이므로

$$\overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이고,}$$

점 A에서  $\overline{BE}$ 로 내린 수선의 발을 점 H라고 하면, 삼각형 BCD의 무게중심이므로

$$\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{따라서 } \cos x = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

4. 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{17}$

해설

$y = x^2$  의 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이고,

$y = -x^2 + 2x + 3$

$y = -(x-1)^2 + 4$  이므로 이 함수의 꼭짓점의 좌표는  $(1, 4)$  이다.

따라서 두 점 사이의 거리는

$\sqrt{(1-0)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{17}$  이다.

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 15^\circ$  인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나  $\overline{AC}$ 에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $3\sqrt{3}\text{cm}$

해설

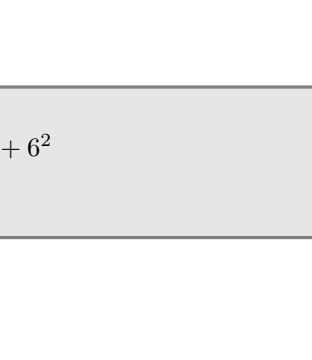


옆면의 전개도를 그려 생각하면, 점 C에서  $\overline{AC'}$ 에 내린 수선  $\overline{CH}$ 의 길이가 최단거리가 된다.

$\overline{AC} : \overline{CH} = 2 : \sqrt{3}$  이므로

$$\therefore \overline{CH} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

6. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 3$ ,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{43}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC}^2 + 3^2 &= 4^2 + 6^2 \\ \therefore \overline{BC} &= \sqrt{43}\end{aligned}$$

7. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 높이를 한 변의 길이로 하여 정육면체를 만들었다. 이 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 높이는

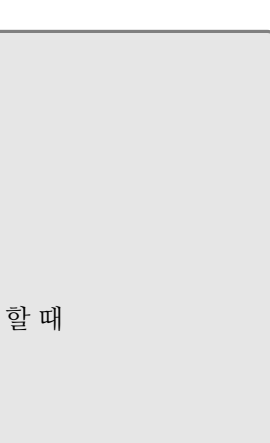
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 = 5\sqrt{3}$$
 이다.

또한 한 변의 길이가  $5\sqrt{3}$  인 정육면체의 대각선의 길이는

$$5\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 15$$
 이다.

8. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

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



해설



$\overline{BO}$ 의 연장선이 원과 만나는 점을 D 라 할 때

$\angle C = 90^\circ$  이고  $\angle A = \angle D$

$$\therefore \sin A = \frac{3}{4}$$

9.  $y = -2 \cos^2 x + 4 \cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

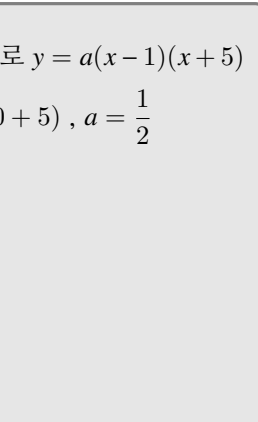
$\cos x = A$  ( $0 \leq A \leq 1$ ) 라 하면

$$y = -2A^2 + 4A + 5 = -2(A - 1)^2 + 7$$

$A = 1$  일 때, 최댓값 7 을 가지므로  $\cos x = 1$  일 때  $x = 0^\circ$

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 이차함수의 최솟값은?

- ① 3      ② 4      ③  $\frac{2}{5}$   
④  $-\frac{3}{5}$       ⑤  $-\frac{9}{2}$



해설

$$y = ax^2 + bx + c \quad | \quad x = 1, -5 \text{ 일 때 } y = a(x-1)(x+5)$$

$$\text{점 } \left(0, -\frac{9}{2}\right) \text{ 를 지나므로 } -\frac{9}{2} = a(0-1)(0+5), a = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \therefore y &= \frac{1}{2}(x-1)(x+5) \\ &= \frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{5}{2} \\ &= \frac{1}{2}(x+2)^2 - \frac{9}{2} \end{aligned}$$

따라서  $x = -2$  일 때, 최솟값은  $-\frac{9}{2}$

11.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값은?

- ①  $0^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\sin x = A$  라고 하면

$$2A^2 - 3A + 1 = 0$$

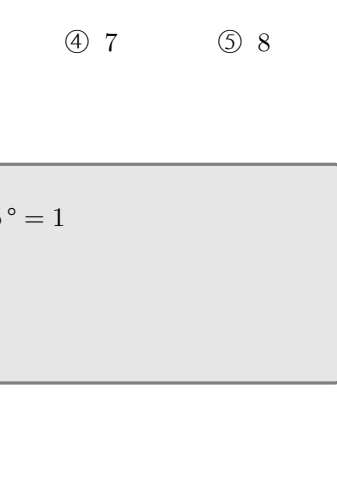
$$(2A - 1)(A - 1) = 0$$

$$A = \frac{1}{2}, 1$$

$\sin x = \frac{1}{2}$ ,  $\sin x = 1 \rightleftharpoons x = 30^\circ$  또는  $x = 90^\circ$ 이다.

$0^\circ < x < 90^\circ$  이므로  $x = 30^\circ$ 이다.

12. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-3$ 이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $45^\circ$ 인 직선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$y = ax + b \text{에서 } a = \tan 45^\circ = 1$$

$$y = x + b \text{에서 } (-3, 0) \text{ 을 대입하면}$$

$$0 = -3 + b, b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

13. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{MH} + \overline{AH}$ 의 길이는?



①  $\sqrt{7}$       ②  $2 + \sqrt{7}$       ③  $3 + 2\sqrt{7}$

④  $4 + 3\sqrt{7}$       ⑤  $5 + \sqrt{7}$

해설



$$\overline{MH} = a$$

$$12^2 - (5+a)^2 = 8^2 - (5-a)^2$$

$$144 - (25 + 10a + a^2) = 64 - (25 - 10a + a^2), 20a = 80, a = 4$$

$$\text{따라서 } \overline{MH} = a = 4, \overline{AH} = \sqrt{8^2 - 1^2} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}$$

$$\text{이므로 } \overline{MH} + \overline{AH} = 4 + 3\sqrt{7}$$

14. 이차함수  $y = -x^2 + ax + b$  의 그래프가  $x$  축과 두 점  $(-1, 0), (-4, 0)$ 에서 만날 때, 꼭짓점의 좌표는?

①  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$       ②  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{4}\right)$       ③  $\left(-5, \frac{9}{4}\right)$   
④  $(-2, 3)$       ⑤  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)$

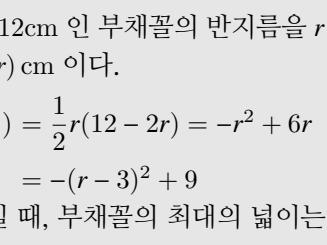
해설

$y = -x^2$  과 계수는 같고,  $x$  절편이  $-1, -4$  인 식의 꼭짓점이므로

$$y = -(x+1)(x+4) = -\left(x+\frac{5}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

따라서 꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)$  이다.

15. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가  $r$ cm 일 때, 넓이를  $S \text{ cm}^2$ 라고 한다.  $S$  가 최대일 때,  $r$ 의 값은? (단, 반지름의 길이가  $r$ , 호의 길이가  $l$ 인 부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



- ① 3      ② 6      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

해설

둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름을  $r$ cm이라 하면 호의 길이는  $(12 - 2r)$ cm 이다.

$$\begin{aligned}(\text{부채꼴의 넓이}) &= \frac{1}{2}r(12 - 2r) = -r^2 + 6r \\&= -(r - 3)^2 + 9\end{aligned}$$

따라서  $r = 3$  일 때, 부채꼴의 최대의 넓이는 9이다.

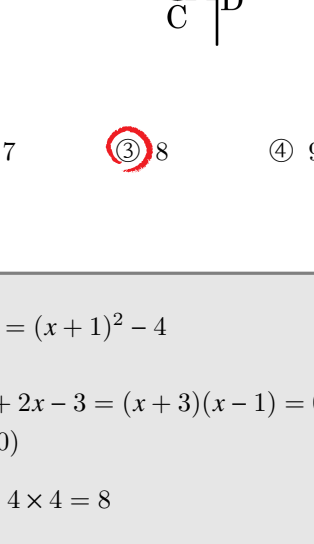
16.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $0 \leq \cos x \leq 1$       ②  $0 < \sin x < 1$       ③  $0 \leq \tan x \leq 1$   
④  $-1 \leq \tan x \leq 0$       ⑤  $-1 \leq \sin x \leq 1$

해설

$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때  $0 \leq \sin x \leq 1$ ,  $0 \leq \cos x \leq 1$ ,  $\tan x \geq 0$

17. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

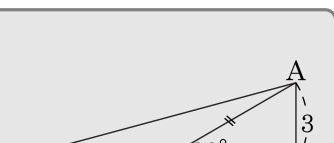
$$y = x^2 + 2x - 3 = (x+1)^2 - 4$$
$$C(-1, -4)$$

$$y = 0 \text{ 일 때 } x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0 \text{ 이므로}$$

$$A(-3, 0), B(1, 0)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

18. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{2 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{2} \frac{3 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{4} \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3} & \textcircled{5} \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\overline{AC} =$$

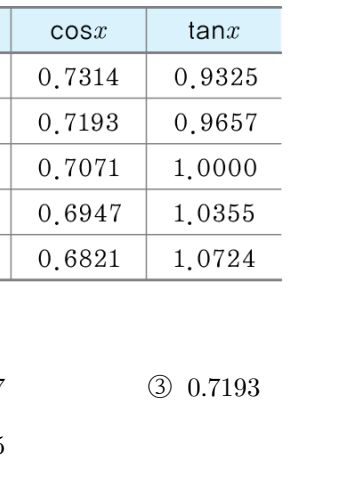
$$\frac{6}{\overline{DC}} = \sqrt{3} \quad \overline{AC} = 3\sqrt{3}$$

$$\overline{BC} = 6 + 3\sqrt{3} \quad \text{이므로}$$



$$\tan x = \frac{3}{6 + 3\sqrt{3}} = \frac{3(2 - \sqrt{3})}{3} = 2 - \sqrt{3}$$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이  
가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

Ⓐ 0.6821 Ⓑ 0.6947 Ⓒ 0.7193

Ⓓ 0.7314 Ⓨ 0.9325

해설

$$1) \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724$$

$$\therefore x = 47^\circ$$

$$2) \cos x = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{OB}}{1} = \cos 47^\circ = 0.6821$$

20. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

- ①  $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$       ②  $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$   
③  $5, 7, 3\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

⑤  $4, 4\sqrt{2}, 8$

해설

세 모서리가 각각  $a, b, c$ 인 직육면체에서  
대각선  $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이다.

- ①  $\sqrt{50+50+28} = \sqrt{128}$   
②  $\sqrt{40+40+48} = \sqrt{128}$   
③  $\sqrt{25+49+54} = \sqrt{128}$   
④  $\sqrt{60+50+18} = \sqrt{128}$   
⑤  $\sqrt{16+32+64} = \sqrt{112}$

21. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3 사분면의 점이다.)

① -8      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{(2-a)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$

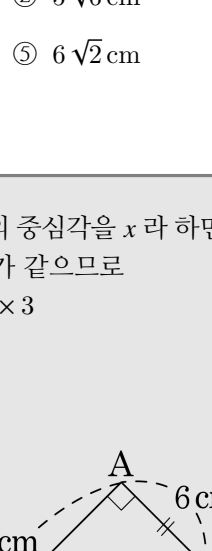
에서  $a = -4, 8$  이다.

점  $Q$ 는 제3 사분면 위에 있으므로

$$a < 0, a = -4$$

이다.

22. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



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

**해설**

전개했을 때 부채꼴의 중심각을  $x$  라 하면, 부채꼴의 호의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같으므로

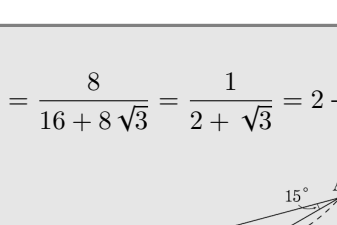
$$2\pi \times 12 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3$$

$$\therefore x = 90^\circ$$



$\therefore$  최단 거리  $\overline{BM} = \sqrt{12^2 + 6^2} = 6\sqrt{5}$  (cm) 이다.

23. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{8}{16 + 8\sqrt{3}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$



24. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

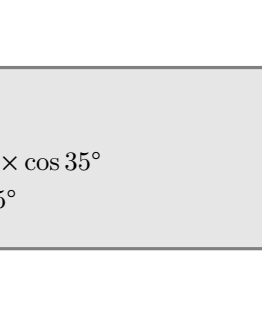
- ①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ②  $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$   
③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$       ④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$   
⑤  $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

해설

- ②  $\cos 48^\circ < \cos 38^\circ$   
③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$   
④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$   
⑤  $\sin 56^\circ > \cos 56^\circ$



25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $35^\circ$ 인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $1 - \tan 35^\circ$       ②  $1 + \sin 35^\circ$       ③ 1 - \cos 35^\circ  
④  $1 - \sin 35^\circ$       ⑤  $1 + \cos 35^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \overline{AB} - \overline{AD} \\ \overline{AB} &= 1, \quad \overline{AD} = 1 \times \cos 35^\circ \\ \therefore \overline{BD} &= 1 - \cos 35^\circ\end{aligned}$$