

1.  $\tan A = \frac{4}{3}$  일 때,  $\cos A + \sin A$ 의 값은? ( $\text{단}, 0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

해설

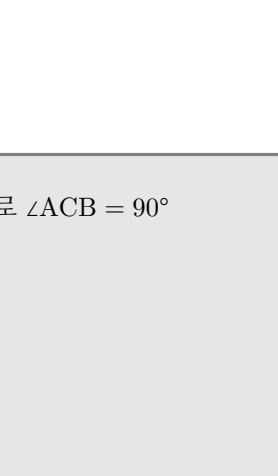
$$\tan A = \frac{8}{6} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \cos A + \sin A = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$



2. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이는?

- ①  $12(\sqrt{2} - 1)\text{ cm}$
- ②  $12(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$
- ③  $6(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ④  $12(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ⑤  $12(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$



**해설**

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로  $\angle ACB = 90^\circ$

$$\overline{AB} = \frac{12}{\sin 60^\circ} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = \cos 60^\circ \times 8\sqrt{3} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$\therefore$  (직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이)

$$= \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$$

$$= 8\sqrt{3} + 4\sqrt{3} + 12$$

$$= 12\sqrt{3} + 12$$

$$= 12(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$$

3. 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1)을 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4\sqrt{13}}{13}$

②  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

③  $\frac{2}{3}$

해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})| \text{ 이므로}$$

$$\tan \theta = \frac{3-1}{5-2} = \frac{2}{3} \text{이다.}$$

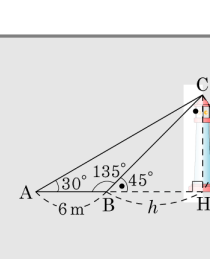
4.  $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$  의 값을 A,  $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$A = 0 \times 0 - 1 = -1, B = 1 \times 0 + 0 = 0 \text{ } \therefore \text{므로 } B - A = 0 - (-1) = 1$$

5. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



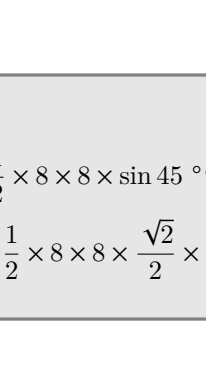
- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$       ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$       ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$   
④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$       ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

해설



등대의 높이를  $h$  라 하면  
 $\angle CBH = 45^\circ$  이므로  $\overline{BH} = h$   
 $\angle CAH = 30^\circ$  이므로  
 $6 + h : h = \sqrt{3} : 1$ ,  $\sqrt{3}h = 6 + h$   
 $(\sqrt{3} - 1)h = 6$   
 $\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(\text{m})$

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $128\sqrt{2}\text{cm}^2$

해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{정팔각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$

Ⓑ  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$

Ⓒ  $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$

Ⓓ  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

(3) Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

[해설]

Ⓐ  $\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3}$

Ⓓ  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  이므로 옳은 것은 Ⓛ, Ⓝ이다.

8. 다음에서 (1) 과 (2) 의 식의 값으로 바르게 짹지은 것은?

$$(1) 2 \sin 45^\circ \times \cos 90^\circ - \sin 90^\circ \times \cos 30^\circ$$
$$(2) (\sin 90^\circ - 2 \cos 90^\circ)(\cos 0^\circ - 2 \sin 0^\circ)$$

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

해설

$$(1) (\text{준식}) = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 0 - 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(2) (\text{준식}) = (1 - 2 \times 0)(1 - 2 \times 0) = 1$$

9. 직선  $y = \sqrt{3}x - 3$ 이  $x$ -축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $60^\circ$

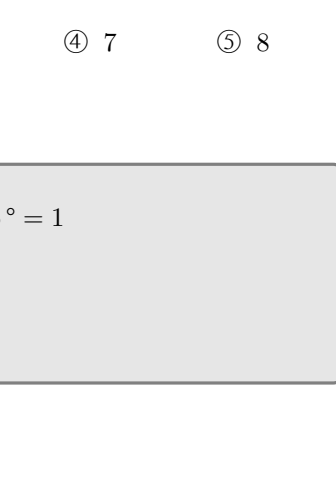
해설

$x$ -축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$ 라 할 때,

직선의 기울기  $= \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \tan \alpha$ 이다.

따라서  $\tan \alpha = \sqrt{3}$ ,  $\alpha = 60^\circ$ 이다.

10. 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

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

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

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

$$\therefore a + b = 4$$

11. 다음을 참고하여  $\cos x$ 의 값과  $x$ 를 구한 것  
으로 바르게 짹지어진 것은?

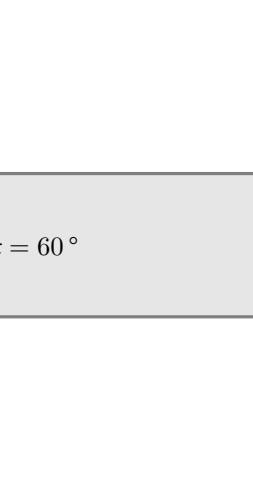
①  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$

②  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 30^\circ$

③  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 45^\circ$

④  $\cos x = \frac{1}{2}, x = 60^\circ$

⑤  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = 30^\circ$



해설

$$\tan x = \frac{CD}{OD} = \sqrt{3}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \therefore x = 60^\circ$$

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $55^\circ$ 인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\triangle AOH$  둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$ 으로 계산한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 2.39

해설

$$\triangle AOH \text{에서 } \cos 55^\circ = \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OH}}{1} = \overline{OH} = 0.57$$

$$\sin 55^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AH}}{1} = \overline{AH} = 0.82$$

따라서  $\triangle AOH$ 의 둘레의 길이는  $1 + 0.57 + 0.82 = 2.39$  이다.

13. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$   
<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

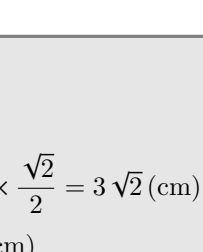
각도	사인(sin)	코사인(cos)	타angent(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

- ① 28°      ② 30°      ③ 32°      ④ 35°      ⑤ 40°

해설

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$   
 $\therefore x = 15^\circ$   
<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$   
 $\therefore y = 20^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6 cm      ②  $6\sqrt{2}$  cm      ③  $6\sqrt{3}$  cm  
④ 7 cm      ⑤  $7\sqrt{2}$  cm

해설

$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{6}$$

$$\overline{CH} = 6 \cos 45^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} (\text{cm})$$

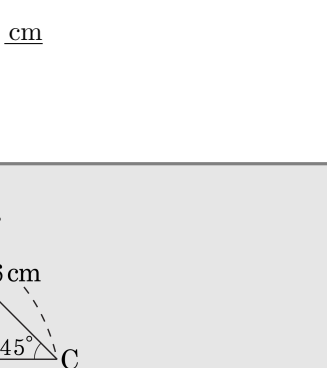
$$\overline{AH} = \overline{CH} = 3\sqrt{2} (\text{cm})$$

$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \overline{AB} = 3\sqrt{2} \div \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$



15. 다음 그림과 같은  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\angle A = 75^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $2\sqrt{6}$  cm

해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라고하면

$$\sin 45^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

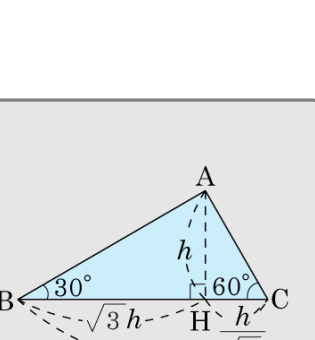
$$\overline{AD} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$$

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

$$\therefore x = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{6}(\text{cm})$$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



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

해설

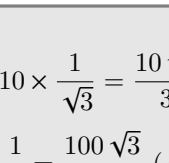
$$\text{그림에서 } \sqrt{3}h + \frac{h}{\sqrt{3}} =$$

$$20, \frac{4\sqrt{3}}{3}h = 20$$

$$\therefore h = 20 \times \frac{3}{4\sqrt{3}} = 5\sqrt{3}$$



17. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때,  
겹쳐진 부분의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{100}{3} \text{ cm}^2 & ② \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2 & ③ \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2 \\ ④ \frac{100\sqrt{5}}{3} \text{ cm}^2 & ⑤ \frac{100\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^2 & \end{array}$$

해설

$$(\text{넓이}) = 10 \tan 30^\circ = 10 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 20 \times \frac{10\sqrt{3}}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{100\sqrt{3}}{3} (\text{cm}^2)$$



18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의  
넓이가 30 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



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

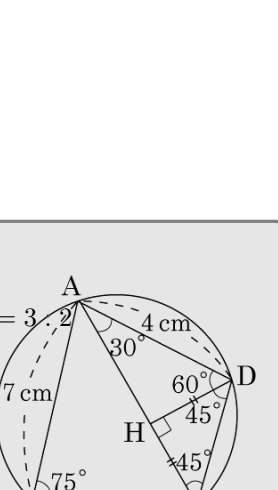
해설

$$5\sqrt{3} \times x \times \sin 60^\circ = 30$$

$$5\sqrt{3} \times x \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 30$$

$$\frac{15}{2}x = 30 \quad \therefore x = 4$$

19. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AD} : 5.0\text{pt}\widehat{DC} = 3 : 2$   
일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.(단,  
 $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ )



▶ 답:

▷ 정답:  $16 + 2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} \angle ADC &= 180^\circ - \angle ABC = 105^\circ \\ 5.0\text{pt}\widehat{AD} : 5.0\text{pt}\widehat{DC} &= \angle ACD : \angle CAD = 3 : 2 \\ \angle ACD &= (180^\circ - 105^\circ) \times \frac{3}{5} = 45^\circ \\ \therefore \angle CAD &= 30^\circ \end{aligned}$$



점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$DH = 4 \sin 30^\circ = 2 \quad \therefore \overline{DC} = 2\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\cos 15^\circ = \sin(90^\circ - 15^\circ) = \sin 75^\circ$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이})$$

$$= (\triangle ABC \text{의 넓이}) + (\triangle ACD \text{의 넓이})$$

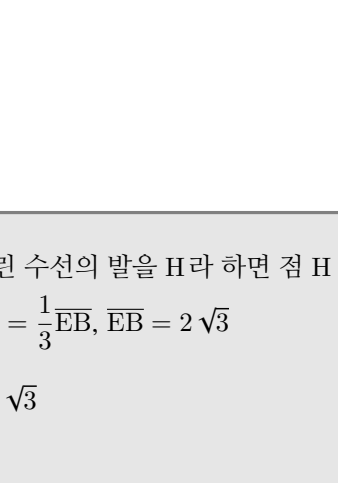
$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 4(\sqrt{6} - \sqrt{2}) \times \sin 75^\circ$$

$$+ \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{2} \times \sin(180^\circ - 105^\circ)$$

$$= 14 + 2 + 2\sqrt{3}$$

$$= 16 + 2\sqrt{3}$$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체 A - BCD에서  $\overline{CD}$ 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  $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{EB}$ ,  $\overline{EB} = 2\sqrt{3}$

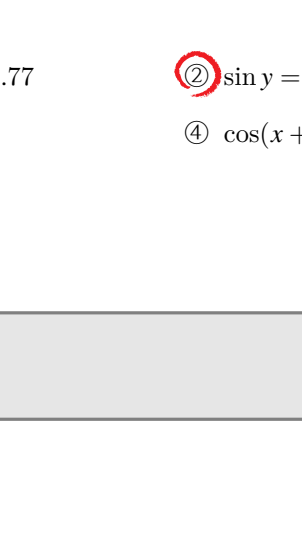
$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = 2\sqrt{3}$$

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

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

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

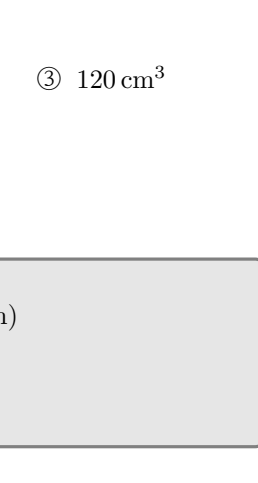
21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



- 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  $\sin y = 0.57$

22. 다음 그림과 같이  $\overline{FG} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{GH} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle CFG = 60^\circ$ 인 직육면체가 있다.  
이 직육면체의 부피는?



- ①  $80\text{ cm}^3$       ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$       ③  $120\text{ cm}^3$   
④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$       ⑤  $160\text{ cm}^3$

해설

직육면체의 높이는  $4 \cdot \tan 60^\circ = 4\sqrt{3}(\text{cm})$

따라서 직육면체의 부피는

$$4 \times 5 \times 4\sqrt{3} = 80\sqrt{3}(\text{cm}^3)$$

23. 다음 그림과 같이 간격이 50m인 두 건물 A, B가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$ 이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$ 일 때, B 건물의 높이는?



- ① 100m      ② 75m      ③  $50(\sqrt{2} + 1)m$   
 ④  $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$       ⑤  $50(\sqrt{3} + 1)m$

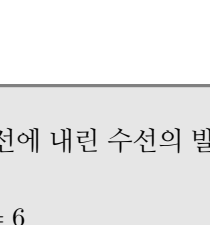
해설



$$\overline{DC} = 50 \tan 30^\circ = \frac{50\sqrt{3}}{3} \text{ (m)}, \overline{BC} = 50 \tan 45^\circ = 50 \text{ m}$$

따라서  $\overline{DB} = \overline{DC} + \overline{CB} = \frac{50\sqrt{3}}{3} + 50 = \frac{50(3 + \sqrt{3})}{3} \text{ (m)}$  이다.

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

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

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

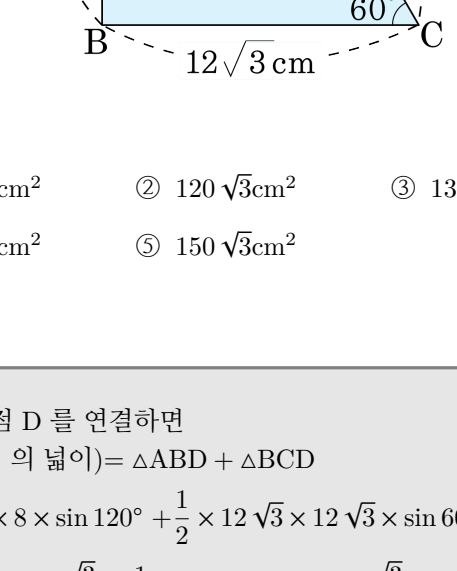
$\triangle BDH$ 에서

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

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

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

25. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ①  $110\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $120\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $130\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $124\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $150\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

점 B 와 점 D 를 연결하면

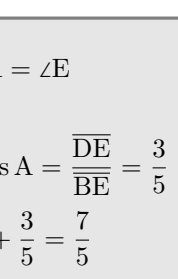
$$(\squareABCD \text{의 넓이}) = \triangleABD + \triangleBCD$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 120^\circ + \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 12\sqrt{3} \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 12\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 16\sqrt{3} + 108\sqrt{3} = 124\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

26. 다음 그림에서  $10(\sin A + \cos A)$ 의 값은??



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle DBE, \angle A = \angle E$$

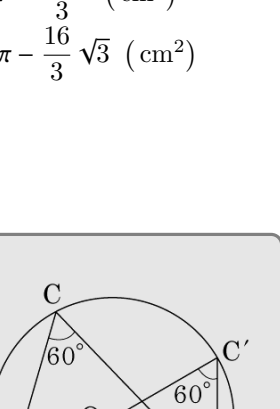
$$\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

$$\sin A = \frac{\overline{BD}}{\overline{BE}} = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{\overline{DE}}{\overline{BE}} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\therefore (\sin A + \cos A) = 10 \times \frac{7}{5} = 14$$

27. 다음 그림과 같이  $\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ 인 원  $O$ 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $16\pi - 2\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$   
 ②  $16\pi - \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2)$   
 ③  $\frac{16}{9}\pi - \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2)$   
 ④  $\frac{64}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$   
 ⑤  $\frac{4}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

해설

원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면  
 $\overline{AC'} \sin 60^\circ = 8$ ,  $\overline{AC'} =$

$$\frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore r = \frac{1}{2} \overline{AC'} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

$\angle AOB = 120^\circ$  이므로 부채꼴 AOB

$$\text{의 넓이는 } \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{8\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{64}{9}\pi$$

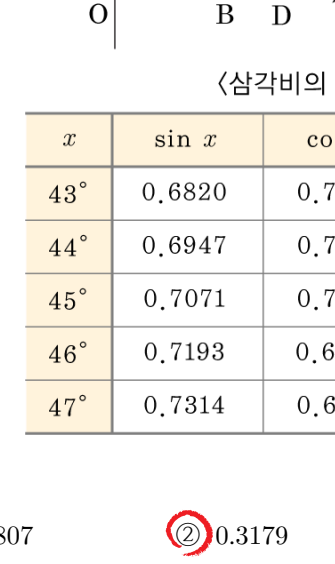
따라서 색칠된 부분의 넓이는

$$\frac{64}{9}\pi - \frac{1}{2} \times \left(\frac{8\sqrt{3}}{3}\right)^2 \times \sin 120^\circ$$

$$= \frac{64}{9}\pi - \frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2)$$



28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

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

- ① 0.2807      ② 0.3179      ③ 0.6821  
 ④ 0.7314      ⑤ 0.9657

해설

$$\begin{aligned}\tan x &= \frac{CD}{OD} = 1.0724 \\ \therefore x &= 47^\circ \\ \overline{BD} &= \overline{OD} - \overline{OB} \text{ 이므로} \\ \overline{OB} &= \cos x = \cos 47^\circ \\ \therefore \overline{BD} &= 1 - 0.6821 = 0.3179\end{aligned}$$

29. 산의 높이  $\overline{CH}$ 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 300m 가 되도록 두 점 A, B를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답:  $150\sqrt{2}$  m

해설

$$\overline{CH} \text{의 길이를 } x \text{ 라 하면}$$

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

$$\overline{BH} = \frac{x}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}x$$

$$\overline{AB} = \sqrt{\overline{BH}^2 - \overline{AH}^2}$$

$$= \sqrt{3x^2 - x^2}$$

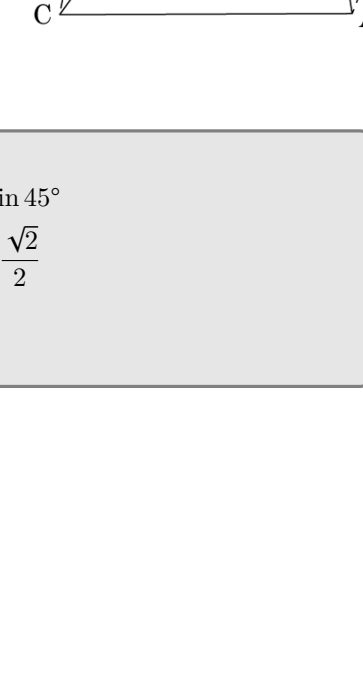
$$= \sqrt{2}x$$

$$= 300 \text{ (cm)}$$

$$\therefore x = 150\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

30. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이는?

- ①  $\frac{27\sqrt{2}}{2}$       ②  $8\sqrt{2}$   
③  $\frac{15\sqrt{2}}{2}$       ④  $7\sqrt{2}$   
⑤  $\frac{13\sqrt{2}}{2}$



해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC \text{의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= \frac{27\sqrt{2}}{2}\end{aligned}$$