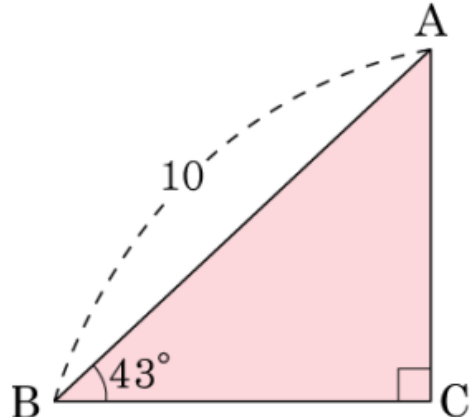


1. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하면? (단,  $\sin 43^\circ = 0.68$ ,  $\cos 43^\circ = 0.73$ ,  $\tan 43^\circ = 0.93$ )

- ① 7.3
- ② 12.41
- ③ 16.58
- ④ 24.82
- ⑤ 49.64



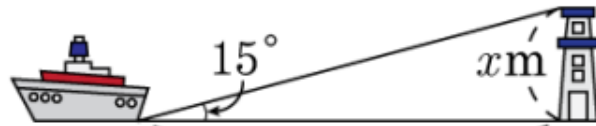
해설

$$\overline{AC} = 6.8,$$

$$\overline{BC} = 7.3$$

$$\therefore \triangle ABC = 6.8 \times 7.3 \times \frac{1}{2} = 24.82$$

2. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?

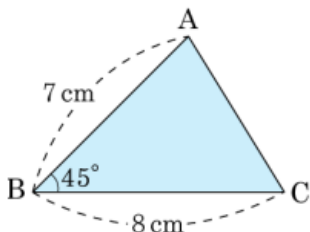


- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{x}{21} \text{ 이므로 } x = 21 \tan 15^\circ \text{ m 이다.}$$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



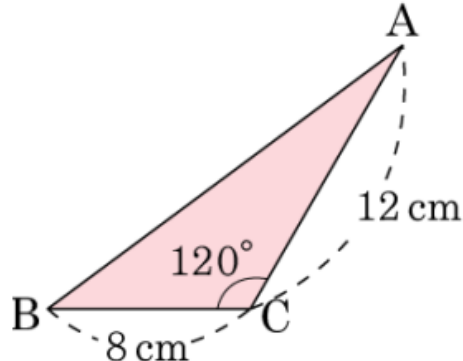
- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^\circ = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 24\sqrt{3}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AO} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이는?

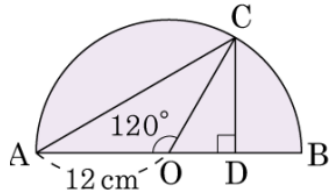
①  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$

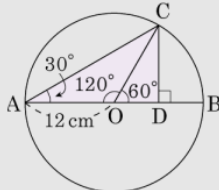


해설

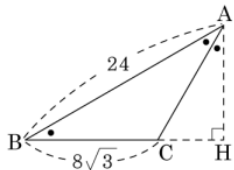
$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{AO} \times \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

따라서  $\triangle AOC = \frac{1}{2} \times 12 \times 6\sqrt{3} = 36\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.



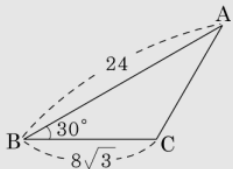
6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



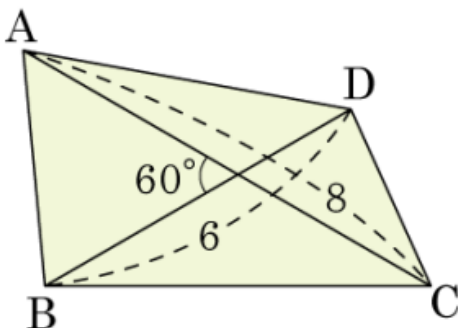
- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC) &= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \\&= 48\sqrt{3}\end{aligned}$$



7. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이를 구하면?

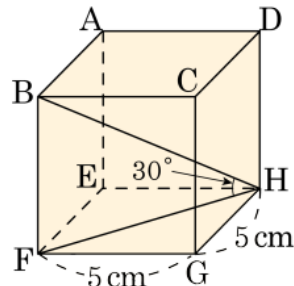


- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \end{aligned}$$

8. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ①  $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$
- ②  $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$
- ③  $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$
- ④  $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$
- ⑤  $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

해설

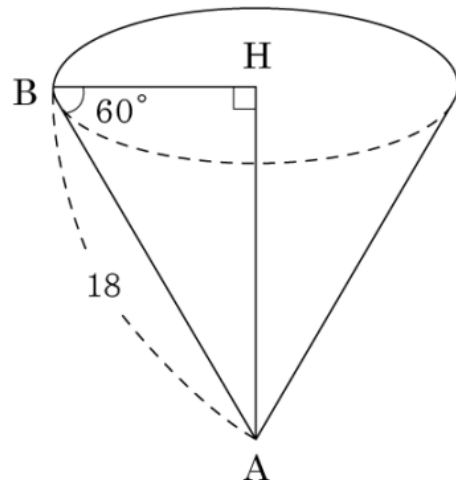
$$\overline{FH} = 5\sqrt{2}\text{ cm}, \overline{AE} = \overline{BF} = \overline{FH} \times \tan 30^\circ$$

$$\therefore \overline{AE} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{6}}{3}$$

$$\text{부피는 } 5 \times 5 \times \frac{5\sqrt{6}}{3} = \frac{125\sqrt{6}}{3} (\text{ cm}^3)$$

9. 다음 그림은  $\angle ABH = 60^\circ$  인 원뿔  
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $243\sqrt{3}\pi$
- ②  $244\sqrt{3}\pi$
- ③  $245\sqrt{3}\pi$
- ④  $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤  $246\sqrt{5}\pi$



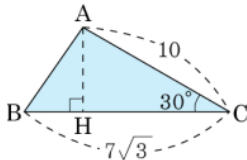
해설

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{BH}}{18} \therefore \overline{BH} = 18 \cos 60^\circ = 18 \times \frac{1}{2} = 9$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{9} \therefore \overline{AH} = 9 \tan 60^\circ = 9\sqrt{3}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 9 \times 9 \times \pi \times 9\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = 243\sqrt{3}\pi$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는?



①  $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

②  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③  $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$

④  $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

⑤  $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

해설

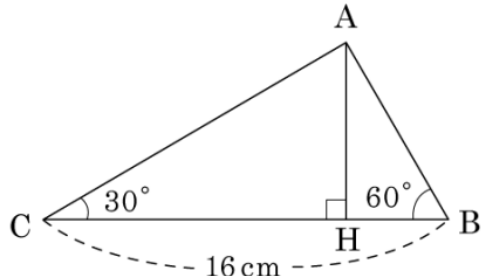
$$\overline{AH} = 10 \sin 30^\circ = 5$$

$$\overline{BH} = 7\sqrt{3} - \overline{CH} = 7\sqrt{3} - 10 \cos 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{37}$$

따라서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$  이다.

11. 다음과 같이  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인  
 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일  
 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?

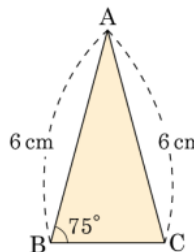


- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
 ④  $6\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned}
 \overline{AH} &= \frac{16}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 30^\circ)} \\
 &= \frac{16}{\tan 30^\circ + \tan 60^\circ} \\
 &= \frac{\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} \\
 &= \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}(\text{cm})
 \end{aligned}$$

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



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

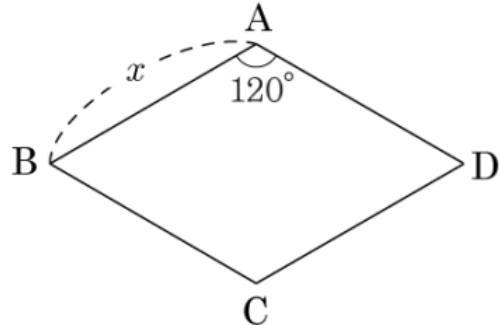
해설

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

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

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

13. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD의 넓이가  $12\sqrt{3}$  일 때, 마름모의 한 변의 길이를  $x$  라 하면  $x^2$  을 구하면?



- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

해설

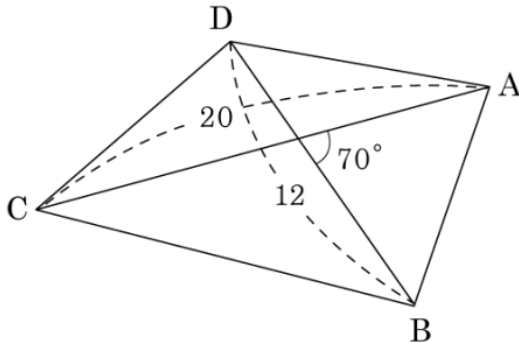
$$x \times x \times \sin(180^\circ - 120^\circ) = 12\sqrt{3}$$

$$x^2 \times \sin 60^\circ = 12\sqrt{3}$$

$$x^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

$$x^2 = 24 \text{ 이다.}$$

14. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$ )



① 113

② 114

③ 115

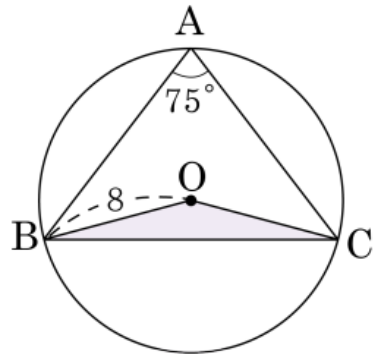
④ 117

⑤ 119

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94 \\&= 112.8 \approx 113\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



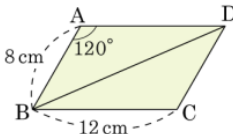
- ①  $8 \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $16 \text{ cm}^2$   
④  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

원주각  $\angle BAC = 75^\circ$  이므로 중심각  $\angle BOC = 150^\circ$  이다.

따라서  $\triangle BOC = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 30^\circ = 16 \text{ cm}^2$  이다.

16. 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

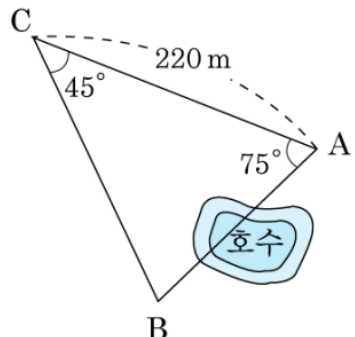
$$\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{DH}^2}$$

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

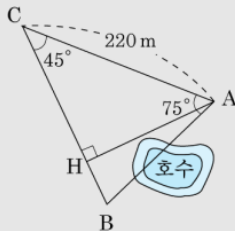
$$= \sqrt{304}(\text{cm})$$

17. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리 는?

- ①  $\frac{211\sqrt{6}}{3}$  m      ②  $\frac{215\sqrt{6}}{3}$  m  
 ③  $\frac{217\sqrt{6}}{3}$  m      ④  $\frac{219\sqrt{6}}{3}$  m  
 ⑤  $\frac{220\sqrt{6}}{3}$  m



### 해설

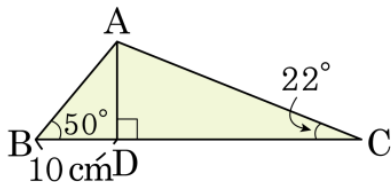


$$\overline{CH} = 220 \times \sin 45^\circ = 220 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 110\sqrt{2}(\text{m})$$

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

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{AH}}{\cos 30^\circ} = \frac{220\sqrt{6}}{3}(\text{m})$$

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



$x$	sin	cos	tan
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$50^\circ$	0.77	0.64	1.20

- ①  $150 \text{ cm}^2$       ②  $160 \text{ cm}^2$       ③  $180 \text{ cm}^2$   
④  $240 \text{ cm}^2$       ⑤  $360 \text{ cm}^2$

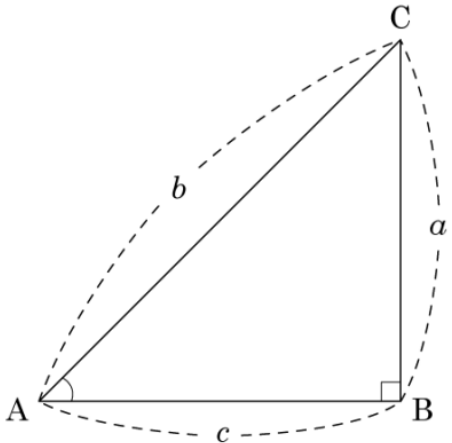
해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD} \tan B = 10 \tan 50^\circ = 10 \times 1.20 = 12(\text{cm})$

$\triangle ACD$ 에서  $\overline{CD} = \frac{\overline{AD}}{\tan 22^\circ} = \frac{12}{0.40} = 30(\text{cm})$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (10 + 30) \times 12 = 240(\text{cm}^2)$  이다.

19. 다음 직각삼각형 ABC에서 참 고할 때, 옳지 않은 것은?

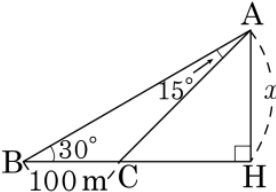


- ①  $\angle A$ 와  $b$ 를 알 때,  $a = b \sin A$ ,  $c = b \cos A$ 이다.
- ②  $\angle A$ 와  $c$ 를 알 때,  $a = c \tan A$ ,  $b = \frac{c}{\cos A}$ 이다.
- ③  $\angle A$ 와  $a$ 를 알 때,  $b = \frac{a}{\sin A}$ ,  $c = \frac{a}{\tan A}$ 이다.
- ④ 두 변의 길이  $a$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}ac \cos B$ 이다.
- ⑤ 두 변의 길이  $b$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle A$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}bc \sin A$ 이다.

**해설**

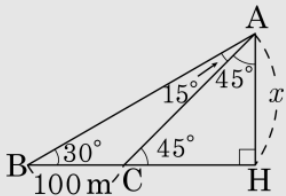
두 변의 길이  $a$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이  $S = \frac{1}{2}ac \sin B$

20. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $x$ 의 값은?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$  m      ② 50m  
 ③  $50(\sqrt{3} + 1)$  m      ④  $100(\sqrt{3} + 1)$  m  
 ⑤ 150m

해설



$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{x}$$

$$\therefore \overline{CH} = x \tan 45^\circ$$

$$\overline{BH} = x \tan 60^\circ$$

$$\overline{BC} = \overline{BH} - \overline{CH} = x \tan 60^\circ - x \tan 45^\circ$$

$$x(\tan 60^\circ - \tan 45^\circ) = 100$$

$$\therefore x = \frac{100}{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ}$$

$$= \frac{100}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= 50(\sqrt{3} + 1)(\text{m})$$