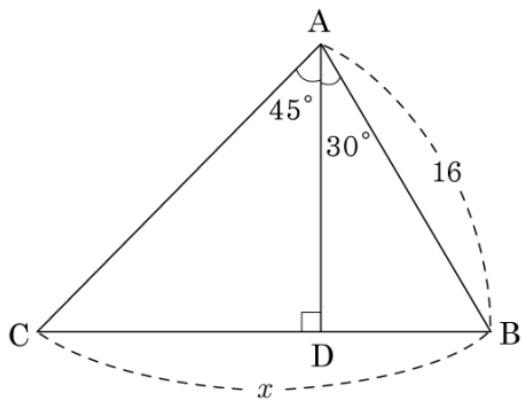


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



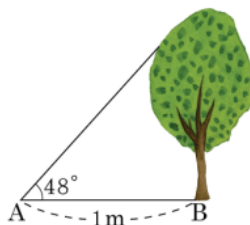
- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

해설

$$\overline{BD} = 16 \cos 60^\circ = 16 \times \frac{1}{2} = 8$$

$$\overline{DC} = \overline{AD} = 16 \sin 60^\circ = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$$
$$\therefore x = \overline{BD} + \overline{CD} = 8 + 8\sqrt{3}$$

2. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가  $48^\circ$  였다. 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.74$ ,  $\cos 48^\circ = 0.67$ ,  $\tan 48^\circ = 1.11$  로 계산한다.)



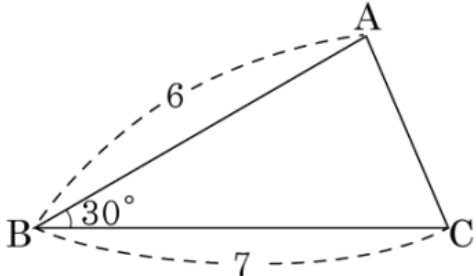
▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.11m

해설

$$\begin{aligned}\tan 48^\circ &= \frac{\text{(나무의 높이)}}{\overline{AB}} \\ (\text{나무의 높이}) &= \overline{AB} \times \tan 48^\circ = 1.11(\text{m})\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



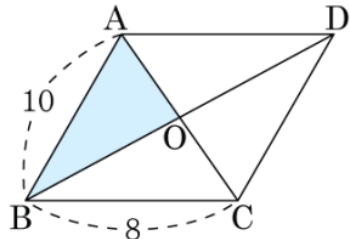
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{21}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 7 \times 6 \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 7 \times 6 \times \frac{1}{2} \\&= \frac{21}{2}\end{aligned}$$

4. 다음은  $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이다.  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

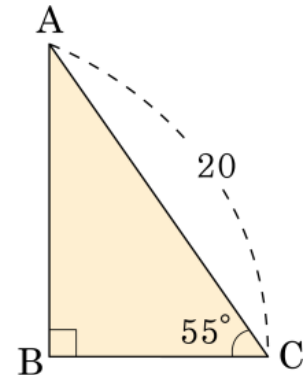
▷ 정답 :  $10\sqrt{2}$

해설

$\angle B : \angle C = 1 : 3$  이므로  $\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$  이다.

$$\begin{aligned}\triangle ABO &= \frac{1}{4} \times \square ABCD \\&= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= 10\sqrt{2}\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$  )



▶ 답 :

▷ 정답 : 47.8

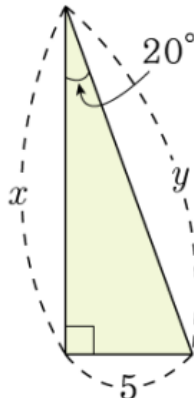
해설

$$\overline{AC} = 20 \text{ 이므로 } \overline{AB} = 20 \times \sin 55^\circ = 16.4, \overline{BC} = 20 \times \cos 55^\circ = 11.4$$

따라서  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는  $20 + 16.4 + 11.4 = 47.8$  이다.

6. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

- ①  $x = 5 \sin 20^\circ$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$
- ②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$
- ③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$
- ④  $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$
- ⑤  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

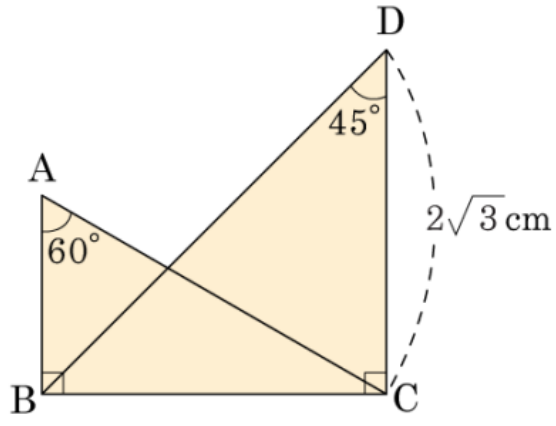


### 해설

$$\tan 20^\circ = \frac{5}{x}, \sin 20^\circ = \frac{5}{y}, \cos 20^\circ = \frac{x}{y} \text{ 이므로 } x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

7. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

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



### 해설

$\triangle BCD$  는 직각이등변삼각형이므로

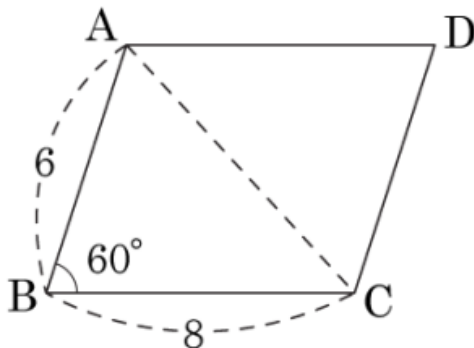
$$\overline{BC} = \overline{CD} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC$  는 직각삼각형이므로  $\angle ACB = 30^\circ$

$$\therefore \overline{AB} = 2\sqrt{3} \tan 30^\circ = 2\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 2 \text{ (cm)}$$

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선AC의 길이는?

- ①  $3\sqrt{5}$
- ②  $2\sqrt{7}$
- ③  $2\sqrt{13}$
- ④  $3\sqrt{13}$
- ⑤  $4\sqrt{13}$



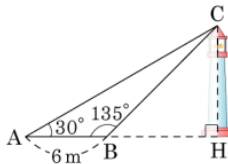
해설

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

$\overline{AE} = 6 \times \sin 60^\circ = 3\sqrt{3}$ ,  $\overline{BE} = 6 \times \cos 60^\circ = 3$ ,  $\overline{CE} = 8 - 3 = 5$ 이다. 따라서  $\triangle AEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{AC} =$

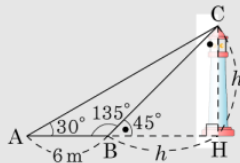
$$\sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 5^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \text{이다.}$$

9. 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

$$\angle CBH = 45^\circ \text{ 이므로 } \overline{BH} = h$$

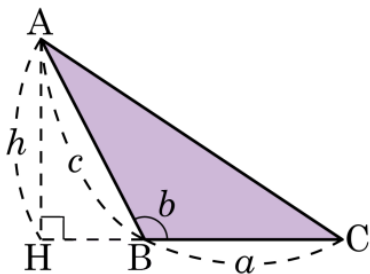
$$\angle CAH = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$6 + h : h = \sqrt{3} : 1, \quad \sqrt{3}h = 6 + h$$

$$(\sqrt{3} - 1)h = 6$$

$$\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(\text{m})$$

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



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

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ } \circ] \text{므로}$$

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

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

①  $\overline{AC}$

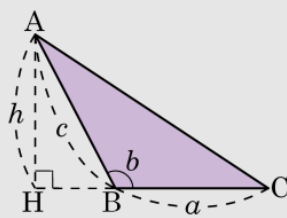
②  $\overline{HB}$

③  $a$

④  $c$

⑤  $h$

해설



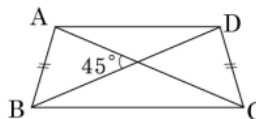
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH = 180^\circ - \angle B$$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{c} \text{ } \circ] \text{므로}$$

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

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

11. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 :  $6\sqrt{2}$  cm

해설

대각선  $\overline{AC} = \overline{BD} = x$  라면

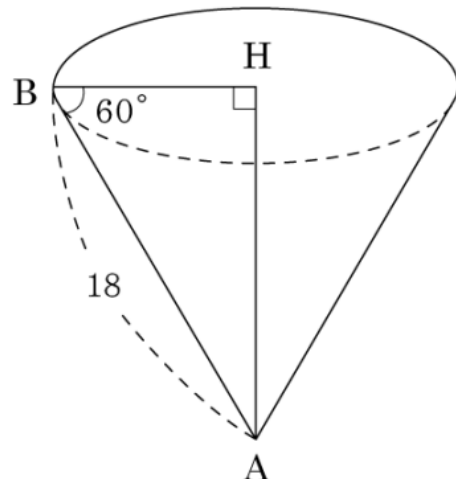
$$x \times x \times \frac{1}{2} \times \sin 45^\circ = 18\sqrt{2}$$

$$x^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 18\sqrt{2}$$

$$x^2 = 72 \quad \therefore x = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$

12. 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  $246\sqrt{5}\pi$



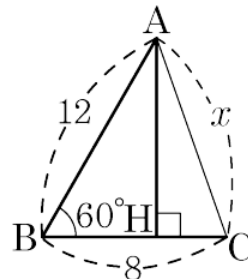
해설

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

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

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

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $4\sqrt{2}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{5}$     ④  $4\sqrt{7}$     ⑤  $4\sqrt{11}$

해설

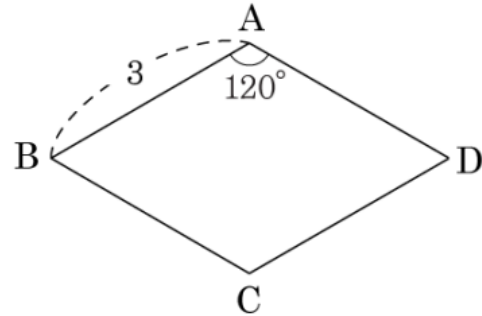
$$\overline{AH} = 12 \sin 60^\circ = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 12 \cos 60^\circ = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

$$\overline{CH} = 8 - 6 = 2$$

$$x = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{108 + 4} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

14. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD  
에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  
마름모의 넓이는?



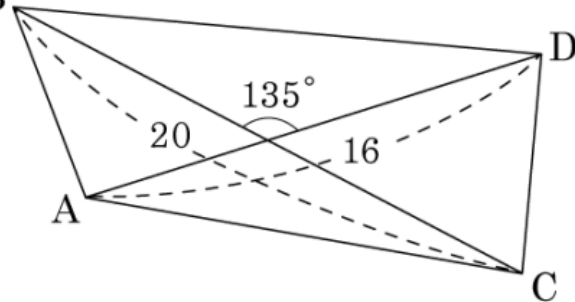
- ①  $3\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{5}$       ④  $\frac{9}{2}\sqrt{3}$       ⑤  $5\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= 3 \times 3 \times (180^\circ - 120^\circ) \\&= 3 \times 3 \times \sin 60^\circ \\&= 3 \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

15. 사각형 ABCD 의 넓이 는?

- ①  $75\sqrt{2}$
- ②  $80\sqrt{2}$
- ③  $82\sqrt{2}$
- ④  $86\sqrt{2}$
- ⑤  $88\sqrt{2}$



해설

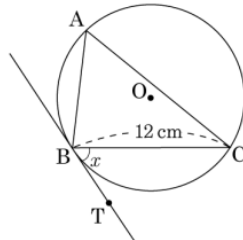
(□ABCD의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 16 \times \sin(180^\circ - 135^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 16 \times \sin 45^\circ$$

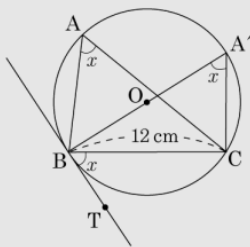
$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 80\sqrt{2}$$

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원  $O$  에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$  는 원  $O$  의 접선이다.  
 $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때, 원  $O$  의 지름의 길이는?



- ① 12cm    ② 14cm    ③ 16cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

해설



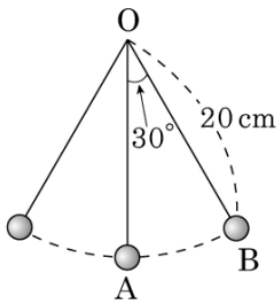
$$\angle A = \angle A' = \angle CBT = x$$

$$\sin x = \frac{12}{\overline{A'B}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \overline{A'B} = 16(\text{cm})$$

따라서 원  $O$  의 지름은 16(cm) 이다.

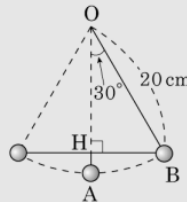
17. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 추가 있다.  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 이 추가 A 를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



- ①  $(20 - 10\sqrt{3})$  cm      ②  $(20 - 10\sqrt{2})$  cm  
 ③  $(20 - 5\sqrt{3})$  cm      ④  $(20 - \sqrt{30})$  cm  
 ⑤ 5 cm

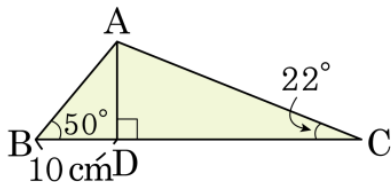
### 해설

다음 그림에서 구하는 높이는  $\overline{AH}$  이다.



$$\begin{aligned}\overline{OA} &= \overline{OB} = 20 \text{ cm} \quad \text{이므로} \\ \overline{AH} &= \overline{OA} - \overline{OH} = 20 - 20 \cos 30^\circ \\ &= 20 - 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20 - 10\sqrt{3} (\text{cm})\end{aligned}$$

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  $360 \text{ cm}^2$

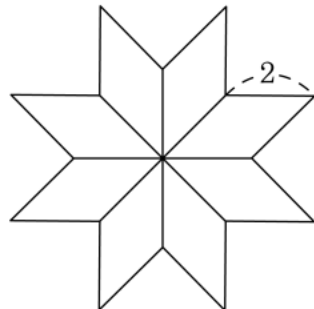
해설

$\triangle ABD$ 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 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



- ①  $16\sqrt{2}$       ② 128      ③  $128\sqrt{2}$   
④ 512      ⑤  $512\sqrt{2}$

해설

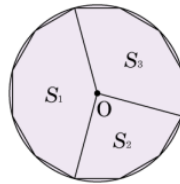
$360^\circ \div 8 = 45^\circ$  이므로 마름모 한 개의 넓이는  $2 \times \frac{1}{2} \times 2 \times$

$$2 \sin 45^\circ = 2\sqrt{2}$$
 이다.

따라서, 별의 넓이는  $2\sqrt{2} \times 8 = 16\sqrt{2}$

$$\therefore (16\sqrt{2})^2 = 512$$
 이다.

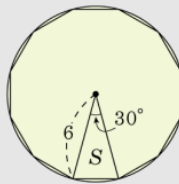
20. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_1 + S_3 - S_2$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 54

해설



정십이각형은 그림처럼 두 변이 6이고 그 끼인 각이  $30^\circ$ 인  
이등변삼각형 12개로 이루어져 있다.

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ = 9$$

$$S_1 = S \times 5 = 45$$

$$S_2 = S \times 3 = 27$$

$$S_3 = S \times 4 = 36$$

따라서  $S_1 + S_3 - S_2 = 45 + 36 - 27 = 54$  이다.