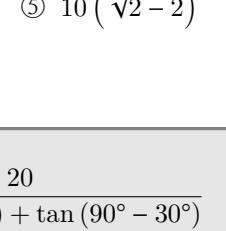


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?

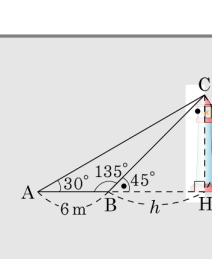


- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$       ②  $10(\sqrt{3} - 1)$       ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2} - 1)$       ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

해설

$$\begin{aligned} h &= \frac{20}{\tan(90^\circ - 45^\circ) + \tan(90^\circ - 30^\circ)} \\ &= \frac{20}{\tan 45^\circ + \tan 60^\circ} \\ &= \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{20(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} \\ &= 10(\sqrt{3} - 1) \end{aligned}$$

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



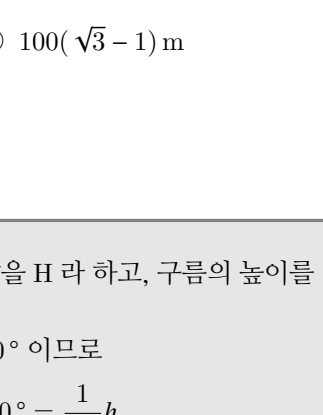
- ①  $(3 - \sqrt{3})m$       ②  $(3\sqrt{3} - 3)m$       ③  $(4\sqrt{3} - 1)m$   
 ④  $(4\sqrt{3} + 1)m$       ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)m$

해설



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

3. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  였다. 이 때, 구름의 높이  $h$  는?



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

**해설**

점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 하고, 구름의 높이를  $h$ 라 하면

직각삼각형 ACH에서  $\angle ACH = 30^\circ$  이므로

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}, \overline{AH} = \overline{CH} \times \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}h$$

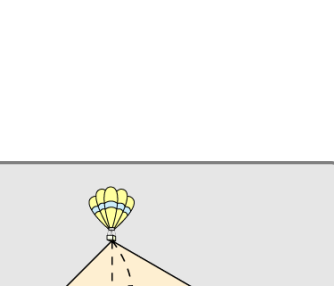
또, 직각삼각형 BCH에서  $\angle BCH = 45^\circ$  이므로

$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}, \overline{BH} = \overline{CH} \times \tan 45^\circ = h$$

이 때,  $\overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$

$$\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = 50(3-\sqrt{3})\text{m}$$

4. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는 지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를 올려다 본 각의 크기가 각각  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  이었다. 지면으로부터 기구까지의 높이是多少?



①  $100(\sqrt{3} - 1)$  m      ②  $100\sqrt{2}$  m

③  $100\sqrt{3}$  m      ④ 200 m

⑤  $100(\sqrt{3} + 1)$  m

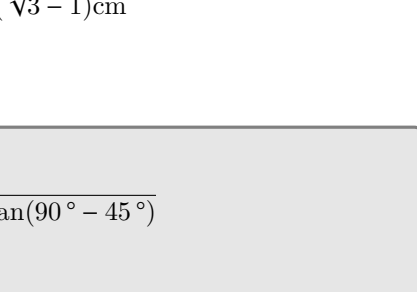
해설



높이를  $h$  라 하면  $h + \sqrt{3}h = 200$

$$(\sqrt{3} + 1)h = 200 \therefore h = \frac{200}{\sqrt{3} + 1} = 100(\sqrt{3} - 1) \text{ m}$$

5. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?



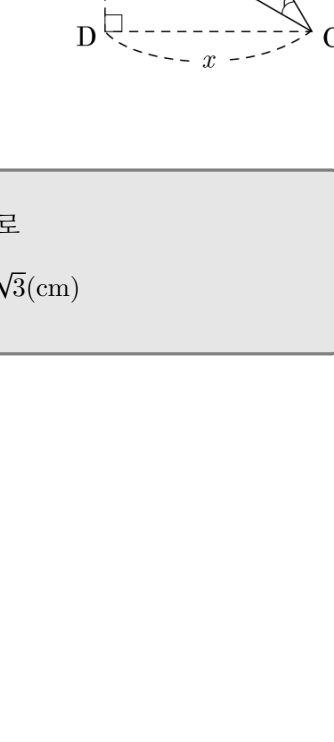
- ①  $4(\sqrt{3} - 1)$ cm      ②  $5(\sqrt{3} - 1)$ cm      ③  $6(\sqrt{3} - 1)$ cm  
④  $7(\sqrt{3} - 1)$ cm      ⑤  $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{14}{\tan(90^\circ - 30^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\&= \frac{14}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\&= \frac{14}{\sqrt{3} + 1} \\&= \frac{14(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} = 7(\sqrt{3} - 1)(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 다음과 같은  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$  라고 할 때,  $x$  의 길이는?

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



해설

$\overline{BC} = 20\text{cm}$ 이고  $\angle CBD = 60^\circ$ 이므로

$$x = 20 \times \sin 60^\circ = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}(\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{CH}$  의 길이는?

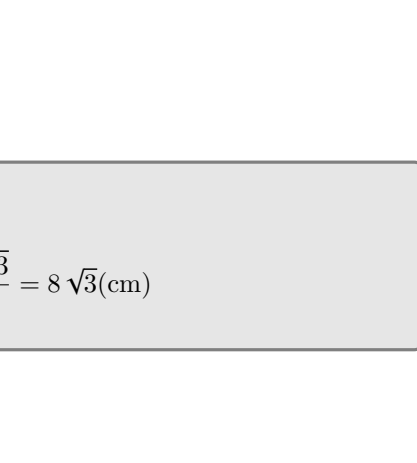
①  $6\sqrt{3}\text{cm}$

②  $7\sqrt{2}\text{cm}$

③  $7\sqrt{3}\text{cm}$

④  $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $8\sqrt{3}\text{cm}$

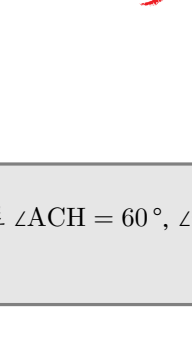


해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = 16(\text{cm})$$

$$\overline{CH} = 16 \sin 60^\circ = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AH} = h$  라 할 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를  $h$ 로 나타낸 것은?

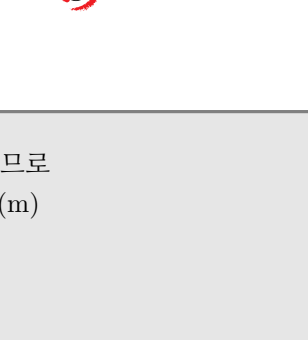


- ①  $\frac{h}{\sin 45^\circ}$       ②  $h \cos 30^\circ$   
③  $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$       ④  $h \tan 30^\circ$   
⑤  $h$

해설

$$\angle ACB = 120^\circ \text{ } \therefore \angle ACH = 60^\circ, \angle CAH = 30^\circ$$
$$\therefore \overline{CH} = h \tan 30^\circ$$

9. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$ 는? (단,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다. )

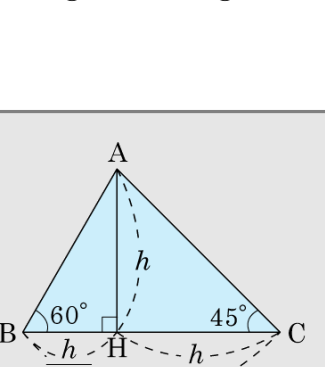


- ① 21.5m      ② 22.5m      ③ 23.5m  
④ 24.5m      ⑤ 25.5m

해설

$$\begin{aligned}\angle BAC &= 30^\circ \text{ 이므로} \\ \overline{BC} &= \overline{AC} = 30(\text{m}) \\ \triangle ACD &\text{에서} \\ h &= 30 \sin 60^\circ \\ &= 30 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 15\sqrt{3} \\ &= 15 \times 1.7 = 25.5(\text{m}) \\ \therefore h &= 25.5\text{m}\end{aligned}$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 60^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를  $x$  라 하면  $x^2$  을 구하면?



- ① 2.2      ② 3      ③ 3.5      ④ 4      ⑤ 4.5

해설



$$\overline{AH} = h \text{ 라 하면 } \frac{h}{\sqrt{3}} + h = \sqrt{3} + 1$$

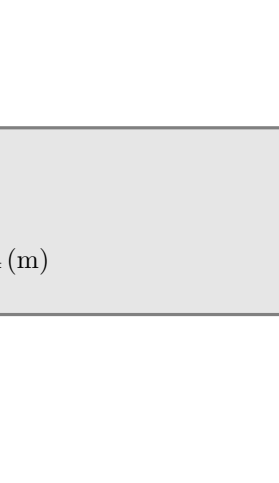
$$\text{양변에 } \sqrt{3} \text{ 을 곱하면, } (1 + \sqrt{3})h = (\sqrt{3} + 1) \times \sqrt{3}$$

$$\therefore h = \overline{AH} = \sqrt{3}, \overline{AH}^2 = 3 \text{ 이다.}$$

11. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석  
탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다  
본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체  
의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  
 $\tan 36^\circ = 0.7$ )

- ① 9.2 (m)      ② 10 (m)  
③ 11.4 (m)      ④ 12.6 (m)

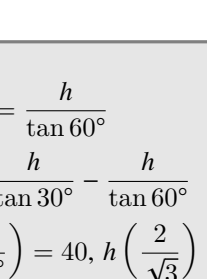
⑤ 13.2 (m)



해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= 6 \tan 51^\circ = 6 \times 1.2 = 7.2 \text{ (m)} \\ \overline{CD} &= 6 \tan 36^\circ = 6 \times 0.7 = 4.2 \text{ (m)} \\ \therefore \overline{BD} &= \overline{BC} + \overline{CD} = 7.2 + 4.2 = 11.4 \text{ (m)}\end{aligned}$$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $20\sqrt{3}$       ②  $200\sqrt{3}$       ③  $400\sqrt{3}$   
④  $600\sqrt{3}$       ⑤  $800\sqrt{3}$

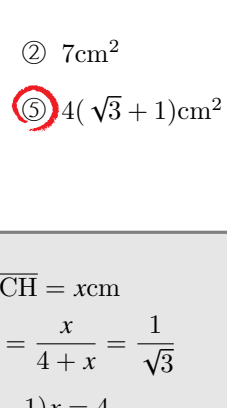
해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{h}{\tan 30^\circ}, \quad \overline{BH} = \frac{h}{\tan 60^\circ} \\ \overline{AB} &= \overline{AH} - \overline{BH} = \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ} \\ h \left( \frac{1}{\tan 30^\circ} - \frac{1}{\tan 60^\circ} \right) &= 40, \quad h \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \right) = 40\end{aligned}$$

$$\therefore h = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20\sqrt{3}$$

$$\triangle ABC \text{의 넓이는 } 40 \times 20\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 400\sqrt{3}$$

13. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



①  $5\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$

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

해설

$$\overline{AH} = x\text{cm} \text{ 라 하면 } \overline{CH} = x\text{cm}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \tan 30^\circ = \frac{x}{4+x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{3}x = 4 + x, (\sqrt{3} - 1)x = 4$$

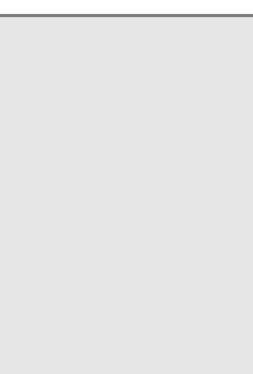
$$\therefore x = \frac{4}{\sqrt{3} - 1} = 2(\sqrt{3} + 1)$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 2(\sqrt{3} + 1) = 4(\sqrt{3} + 1)(\text{cm}^2)$$

14. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하면?

① 12      ② 13      ③ 14

④ 15      ⑤ 16



해설

$$\overline{CH} \text{의 길이} = x \text{ 라 하면 } \overline{CH} = \overline{AH} = x$$

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

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

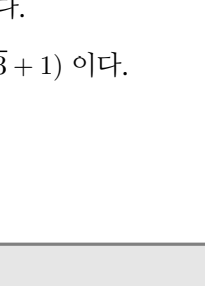
$$= \sqrt{3x^2 + x^2}$$

$$= 2x$$

$$= 30 \text{ (m)}$$

$$\therefore x = 15 \text{ (m)}$$

15. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BC} = \overline{CA}$  이다.
- ②  $2\overline{BC} = \overline{CA}$  이다.
- ③  $\overline{CH} = \overline{AH} = 6$  이다.
- ④  $\overline{CH} = \overline{AH} = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다.
- ⑤  $\overline{AB} = 12\sqrt{3}$  이다.

해설

$\overline{AH} = x$  라 하면

$\overline{AH} : \overline{BH} = 1 : \sqrt{3} = x : x + 12, \sqrt{3}x - x = 12, x = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다.

$\triangle ACH$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{CH} = \overline{AH} = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다.

$\angle BAH = 60^\circ$  이므로  $\overline{AB} = y$  라 하면  $\overline{AB} : \overline{AH} = 2 : 1 = y : 6(\sqrt{3} + 1), y = 12(\sqrt{3} + 1)$  이다.