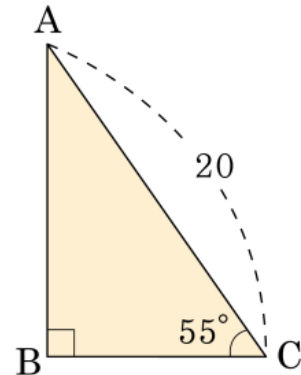


1. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$  )



▶ 답 :

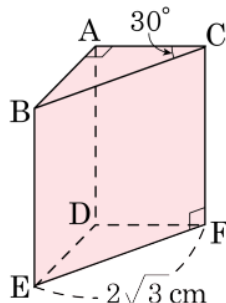
▷ 정답 : 47.8

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.

2. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그림과 같이  $\square BEFC$  가 정사각형인 삼각기둥이 되었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 9  $\text{cm}^3$

### 해설

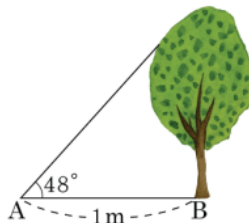
$\angle ACB = 30^\circ$  이므로  $\overline{DE} = \overline{EF} \times \sin 30^\circ = \sqrt{3}$  ,  $\overline{DF} = \overline{EF} \times \cos 30^\circ = 3$

$\square BEFC$  가 정사각형이므로  $\overline{CF} = 2\sqrt{3}$

따라서 구하고자 하는 삼각기둥의 부피는

$$V = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 3 \times 2\sqrt{3} = 9(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

3. 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.)



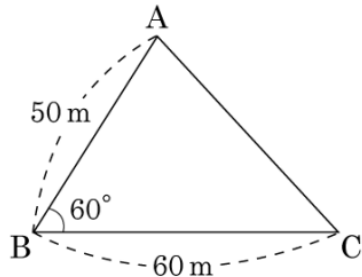
▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.11m

해설

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

4. 두 지점 A, C 사이의 거리를 알아보기 위해 오른쪽 그림과 같이 측정하였다.  
두 지점 A, C 사이의 거리를 구하여라.

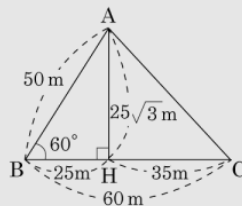


▶ 답 : cm

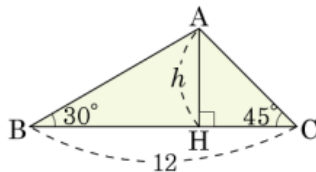
▷ 정답 :  $10\sqrt{31}$  cm

### 해설

$$\begin{aligned} \overline{AC} &= \sqrt{(25\sqrt{3})^2 + 35^2} \\ &= \sqrt{1875 + 1225} \\ &= \sqrt{3100} \\ &= 10\sqrt{31}(\text{ m}) \end{aligned}$$



5. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\sqrt{3} - 6$

해설

$$\begin{aligned}h &= \frac{12}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\&= \frac{12}{\sqrt{3} + 1} \\&= 6(\sqrt{3} - 1)\end{aligned}$$