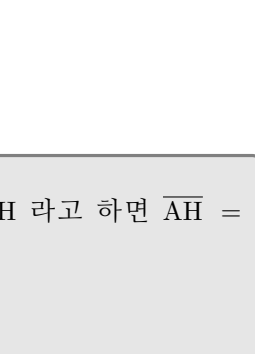


1. 다음 그림과 같은 이등변 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 120

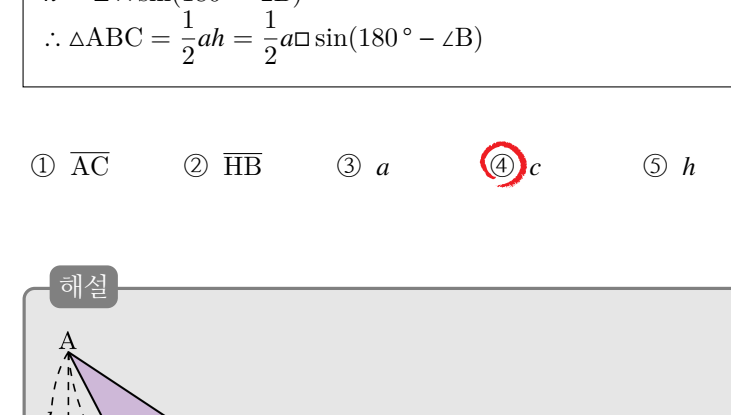
해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 하면 $\overline{AH} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$



$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 15 \times 16 = 120$$

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



$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{c} \text{ } \square \text{므로} \\ h &= c \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a \square \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

① \overline{AC} ② \overline{HB} ③ a ④ c ⑤ h

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{c} \text{ } \square \text{므로} \\ h &= c \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \text{따라서 } \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

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



$$\begin{array}{lll} ① \frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3 & ② \frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3 & ③ \frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3 \\ ④ 68\sqrt{6}\text{ cm}^3 & ⑤ 125\sqrt{6}\text{ cm}^3 & \end{array}$$

해설

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

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

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