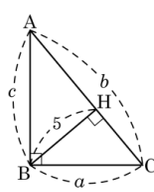
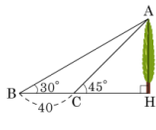


1. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H라 하고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5$ cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ① 25 cm^2 ② $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$
 ④ 5 cm^2 ⑤ 10 cm^2

2. 다음 그림에서 나무의 높이는?



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