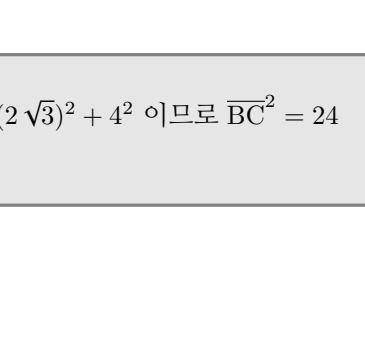


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 2$ 이고 $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$, $\overline{CD} = 4$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

해설

$$2^2 + \overline{BC}^2 = (2\sqrt{3})^2 + 4^2 \text{ 이므로 } \overline{BC}^2 = 24$$
$$\therefore \overline{BC} = 2\sqrt{6}$$

2. 다음 직각각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



- ① 2.6 cm ② 2.8 cm ③ 3.0 cm

- ④ 3.2 cm ⑤ 3.6 cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10(\text{cm}) \text{이다.}$$

$\triangle DCP$ 와 $\triangle ACD$ 는 닮음이다.

$$\overline{CD} : \overline{AC} = \overline{PC} : \overline{CD} \text{이므로}$$

$$\overline{CD}^2 = \overline{CP} \times \overline{AC} \text{이다.}$$

따라서 $\overline{PC} = 36 \div 10 = 3.6 \text{ cm}$ 이다.

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 2$ 일 때, 나머지 두 변의 길이의 합을 구하면?



- Ⓐ 1 + $\sqrt{3}$ Ⓑ 2 + 2 $\sqrt{3}$ Ⓒ 1 + 3 $\sqrt{3}$
Ⓓ 3 + $\sqrt{3}$ Ⓘ 2 + $\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}1 : 2 &= \overline{AC} : 2 && \therefore \overline{AC} = 1 \\ \sqrt{3} : 1 &= \overline{BC} : 1 && \therefore \overline{BC} = \sqrt{3} \\ \therefore 1 + \sqrt{3} &\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 가 모두 직각삼각형이고 $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$, $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
 ④ $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

해설

$\triangle ADE$ 에서

$$\overline{AE} = \sqrt{6^2 + (6\sqrt{2})^2} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$$

$\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 는 닮음이므로

$$\overline{BC} : \overline{AC} = \overline{ED} : \overline{AD}$$

$$x : (6 + 6\sqrt{3}) = 6 : 6\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \frac{6 + 6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$$