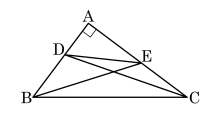
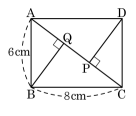
1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DE}=2$ 이고 $\overline{BE}=2\sqrt{3}$, $\overline{CD}=4$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



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

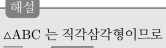
$$2^2 + \overline{BC}^2 = (2\sqrt{3})^2 + 4^2$$
 이므로 $\overline{BC}^2 = 24$
 $\therefore \overline{BC} = 2\sqrt{6}$

다음 직사각형의 두 꼭짓점 B D 에서 대각 선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 Q. P 라 할 때. \overline{PC} 의 길이를 구하여라



(3) 3.0 cm

- ① $2.6 \, \text{cm}$
 - (2) 2.8 cm
 - (4) 3.2 cm $3.6\,\mathrm{cm}$



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

△DCP 와 △ACD 는 닮음이다.

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

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

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

3.

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

$$3 + \sqrt{3}$$

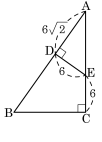
⑤
$$2 + \sqrt{3}$$

기술

$$1: 2 = \overline{AC}: 2$$
 $\therefore \overline{AC} = 1$
 $\sqrt{3}: 1 = \overline{BC}: 1$ $\therefore \overline{BC} = \sqrt{3}$
 $\therefore 1 + \sqrt{3}$

의 길이는?

4.



$$4)3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$$

$$\textcircled{3} \sqrt{2} + 3\sqrt{6}$$
 $\textcircled{5} 3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

① $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

다음 그림에서 △ABC 와 △ADE 가 모두 직각삼 각형이고 $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$, $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{BC}

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

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

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