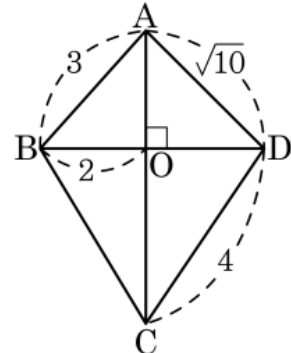


1. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.



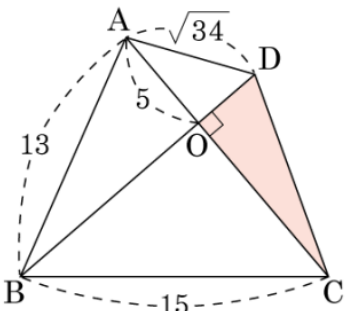
▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{11}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC}^2 + (\sqrt{10})^2 &= 3^2 + 4^2, \quad \overline{BC}^2 = 15, \quad \overline{OC}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{BO}^2 = \\ 15 - 4 &= 11 \\ \therefore \overline{OC} &= \sqrt{11}\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 두 대각선이 직교할 때,  $\triangle COD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{2}$

### 해설

$$\triangle OAD \text{에서 } \overline{OD} = \sqrt{34 - 25} = 3$$

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같으므로

$$13^2 + \overline{CD}^2 = 34 + 15^2$$

$$\therefore \overline{CD} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}, \overline{OC} = \sqrt{90 - 9} = 9$$

구하고자 하는 삼각형의 넓이는  $3 \times 9 \times \frac{1}{2} = \frac{27}{2}$  이다.

3.  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC 위의 점 D, E 가  $\overline{DE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{BC} - \overline{CD} = 3(\sqrt{5} - 2)$  를 만족할 때,  $\overline{CD}$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$\overline{BC} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{CD} = x - 3(\sqrt{5} - 2) = x + 6 - 3\sqrt{5}$$

$$\overline{DE}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{CD}^2 \text{ 이므로}$$

$$4^2 + x^2 = 5^2 + (x + 6 - 3\sqrt{5})^2$$

$$\therefore x = 3\sqrt{5}$$

따라서  $\overline{CD} = 6$  이다.