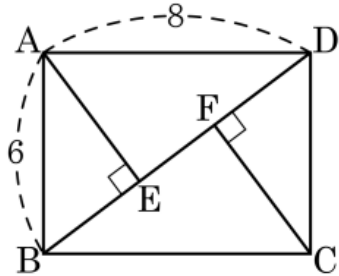


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AE}$  와 꼭짓점 C에서  $\overline{BD}$  까지의 거리  $\overline{CF}$  의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 9.6

해설

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 10$$

$$6 \times 8 = 10 \times \overline{AE}, \quad \overline{AE} = 4.8$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = 4.8 + 4.8 = 9.6 \text{ 이다.}$$

2. 가장 짧은 변의 길이가  $x$ 이고, 나머지 두 변의 길이가 각각 15, 17인 삼각형이 예각삼각형이기 위한  $x$ 의 값의 범위는?

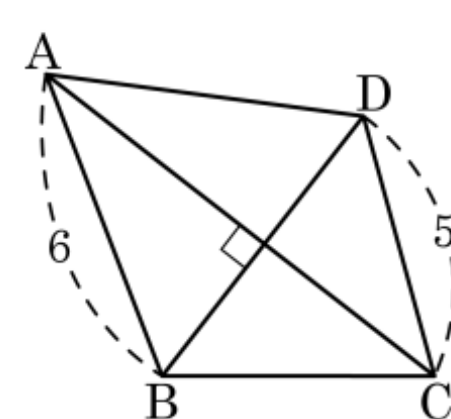
- ①  $8 < x < 15$       ②  $8 < x < 17$       ③  $9 < x < 15$   
④  $9 < x < 17$       ⑤  $15 < x < 17$

해설

- i)  $x + 15 > 17, x > 2$
  - ii)  $x^2 + 15^2 > 17^2, x > 8$
  - iii)  $x < 15$
- $\therefore 8 < x < 15$

3. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

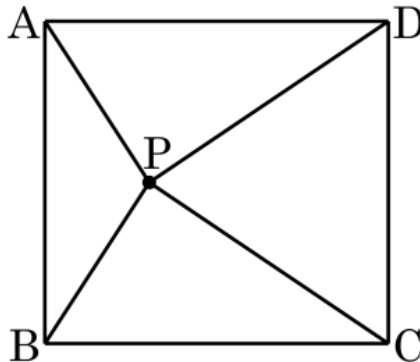


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

5. 이차방정식  $x^2 - 18x + 65 = 0$  의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의 빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$x^2 - 18x + 65 = (x - 5)(x - 13) = 0$$

$$x = 5, 13$$

빗변의 길이가 13이고 다른 한 변의 길이가 5이므로  
피타고拉斯 정리에 따라

$$13^2 = 5^2 + x^2$$

$$x^2 = 144$$

$x > 0$ 이므로  $x = 12$ 이다.

따라서 이 직각삼각형의 둘레의 길이는  $5 + 12 + 13 = 30$ 이다.