



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시  
 1) 제작연월일 : 2018-06-12  
 2) 제작자 : 교육지대(주)  
 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초  
 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호  
 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무  
 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법  
 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 세 변의 길이에 따른 삼각형의 모양

주어진 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 모양을  
 결정할 때에는 두 점 사이의 거리를 구하는 공식을  
 이용하여 세 변의 길이를 각각 구한다.

(1) 삼각형  $ABC$ 의 세 변의 길이를 각각

$a, b, c$ ( $a$ 가 가장 긴 변)라고 할 때,

- ①  $a = b = c$ 이면 정삼각형
- ②  $a^2 + b^2 = c^2$ 이면  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $a = b$  (또는  $b = c$  또는  $c = a$ )이면 이등변삼각형

(2) 삼각형  $ABC$ 에서

- ①  $\angle B < 90^\circ \Leftrightarrow \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 > \overline{CA}^2$
- ②  $\angle B = 90^\circ \Leftrightarrow \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CA}^2$
- ③  $\angle B > 90^\circ \Leftrightarrow \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 < \overline{CA}^2$

■ 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 모  
 양을 다음 순서에 따라 구하여라.

1.  $A(-1, -3), B(-3, 1), C(4, 2)$

- (1)  $\overline{AB}$ 의 길이
- (2)  $\overline{BC}$ 의 길이
- (3)  $\overline{CA}$ 의 길이
- (4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

2.  $A(0, 2), B(-5, -1), C(3, -3)$

- (1)  $\overline{AB}$ 의 길이
- (2)  $\overline{BC}$ 의 길이
- (3)  $\overline{CA}$ 의 길이
- (4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

3.  $A(-1, 1), B(1, 0), C(2, 3)$

- (1)  $\overline{AB}$ 의 길이
- (2)  $\overline{BC}$ 의 길이
- (3)  $\overline{CA}$ 의 길이
- (4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

4.  $A(3, 5), B(0, 2), C(7, 1)$

- (1)  $\overline{AB}$ 의 길이
- (2)  $\overline{BC}$ 의 길이
- (3)  $\overline{CA}$ 의 길이
- (4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

5.  $A(2, 3), B(-1, -1), C(6, 0)$

- (1)  $\overline{AB}$ 의 길이
- (2)  $\overline{BC}$ 의 길이
- (3)  $\overline{CA}$ 의 길이
- (4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

6.  $A(3, -1), B(1, 1), C(0, 0)$

- (1)  $\overline{AB}$ 의 길이
- (2)  $\overline{BC}$ 의 길이
- (3)  $\overline{CA}$ 의 길이
- (4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

7.  $A(-2, -1), B(1, 3), C(3, -1)$

(1)  $\overline{AB}$ 의 길이

(2)  $\overline{BC}$ 의 길이

(3)  $\overline{CA}$ 의 길이

(4) 삼각형  $ABC$ 의 모양

▣ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 모양을 말하여라.

8.  $A(1, 2), B(-1, -2), C(5, 0)$

9.  $A(1, 0), B(-1, 4), C(3, 1)$

10.  $A(-1, -3), B(1, 2), C(4, -1)$

11.  $A(4, 1), B(1, -1), C(1, 3)$

12.  $A(1, 5), B(-2, 3), C(-4, 6)$

13.  $A(2, 3), B(-1, -1), C(6, 0)$

14.  $A(-2, 1), B(4, 5), C(3, 0)$

15.  $A(2, 2), B(-4, -1), C(4, -2)$

16.  $A(5, -1), B(-1, 2), C(2, 8)$

17.  $A(1, 1), B(-1, 5), C(3, 2)$

## 02 삼각형의 모양을 이용하여 미지수 구하기

$\triangle ABC$ 의 세 변의 길이  $a, b, c$

( $c$ 가 가장 긴 변의 길이)에 대하여

(1)  $a = b = c \Rightarrow$  정삼각형

(2)  $a = b \Rightarrow a = b$ 인 이등변삼각형

(3)  $a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow \angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형

▣ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 가 정삼각형일 때,  $x, y$ 의 값 또는  $a, b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 양수)

18.  $A(1, 2), B(-1, -2), C(x, y)$

19.  $A(1, -1), B(-1, 1), C(a, b)$

20.  $A(0, 0), B(2, 4), C(x, y)$

■ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형일 때, 상수  $k$ 의 값 또는  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 는 양수이다.)

21.  $A(-1, 1), B(3, 3), C(k, -3)$

22.  $A(1, -1), B(-1, a), C(5, 3)$

23.  $A(0, a), B(4, 2), C(-2, 0)$

24.  $A(a, 1), B(-1, 2), C(3, 4)$

25.  $A(-3, -2), B(0, 2), C(1, k)$

26.  $A(0, 0), B(3, 1), C(1, k)$

■ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가  $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

27.  $A(-1, 1), B(3, 4), C(2, k)$

28.  $A(4, 2), B(k, 1), C(3, 7)$

■ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

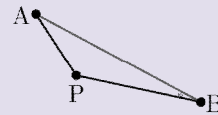
29.  $A(-4, 1), B(2, -2), C(5, a)$  (단,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ )

30.  $A(1, -3), B(4, 4), C(-1, a)$  (단,  $\overline{BC} = \overline{CA}$ )

### 03 선분의 길이의 합의 최솟값

(1) 두 점  $A, B$ 와 임의의 점  $P$ 에 대하여

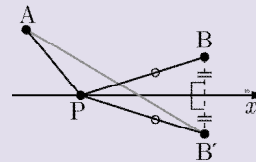
$$\Rightarrow \overline{AP} + \overline{PB} \geq \overline{AB}$$



(2) 두 점  $A, B$ 가 모두  $x$ 축 위쪽에 있을 때,  $x$ 축 위의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구할 때는

$\Rightarrow$  점  $B$ 의  $x$ 축에 대한 대칭점  $B'$ 을 구한 후,

$\overline{AP} + \overline{PB'}$ 의 최솟값을 구한다.



■ 두 점  $A, B$ 와  $x$ 축 위의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.

31.  $A(-2, 3), B(4, -1)$

32.  $A(-1, 2), B(3, 4)$

33.  $A(1, 3), B(4, 1)$

34.  $A(3, 2), B(6, 4)$

35.  $A(-1, 1), B(4, 4)$

36.  $A(5, 2), B(-3, -2)$

37.  $A(2, -4), B(5, -2)$

38.  $A(3, -4), B(-2, 1)$

■ 두 점  $A, B$ 와  $y$ 축 위의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.

39.  $A(-1, -3), B(-3, -5)$

40.  $A(-3, 1), B(1, 5)$

41.  $A(3, -1), B(-1, -4)$

42.  $A(2, 1), B(3, 4)$

43.  $A(4, 2), B(1, 7)$

44.  $A(5, 1), B(1, 9)$

45.  $A(-3, 2), B(3, -4)$

#### 04 / 거리의 제곱의 합의 최솟값

(1)  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 최솟값

⇒  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 최솟값은 이차함수의 최솟값을 이용한다.

<참고>  $a > 0$ 일 때,  $y = a(x-p)^2 + q$ 는  $x = p$ 에서 최솟값  $q$ 를 가진다.

(2)  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 최솟값

⇒ 점  $P$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라 하고

$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 식을  $x, y$ 의 완전제곱식으로 나타내어 최솟값을 구한다.

<참고> 좌표평면 위의 세 점  $A, B, C$ 와

임의의 점  $P(x, y)$ 에 대하여

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 = (x-a)^2 + (y-b)^2 + c$$

의 꼴로 나타낼 때

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 최솟값은  $c$ 이다.

이때, 점  $P$ 의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

■ 다음의 두 점  $A, B$ 와 임의의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점  $P$ 의 좌표를 구하여라.

46.  $A(1, 5), B(5, 3)$

47.  $A(4, 2), B(2, 6)$

48.  $A(3, 0), B(5, -2)$

■ 두 점  $A, B$ 와  $x$ 축 위의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값을 구하여라.

49.  $A(-1, 5), B(3, 1)$

50.  $A(1, 2), B(5, 3)$

51.  $A(-2, 3), B(4, 6)$

52.  $A(-2, 4), B(5, -2)$

53.  $A(0, 1), B(4, 3)$

■ 두 점  $A, B$ 와  $y$ 축 위의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값을 구하여라.

54.  $A(1, 0), B(3, -2)$

55.  $A(3, 1), B(2, 5)$

56.  $A(1, 0), B(3, 4)$

■ 두 점  $A, B$ 에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 최솟값과 그때의 점  $P$ 의 좌표를 구하여라.

57.  $A(1, 2), B(5, 4)$

58.  $A(0, 3), B(4, -1)$

59.  $A(-1, 2), B(3, 4)$

60. 두 점  $A(2, 1), B(-1, 5)$ 에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 직선  $y = x + 3$  위의 점  $P$ 의 좌표를 구하여라.

■ 다음의 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 내부에 점  $P$ 가 있을 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점  $P$ 의 좌표를 구하여라.

61.  $A(-1, 2), B(4, 6), C(0, 1)$

62.  $A(1, 1), B(6, 2), C(5, 6)$

63.  $A(0, 0), B(4, 0), C(2, 6)$

64.  $A(2, 2), B(0, 3), C(4, 4)$

65.  $A(2, 6), B(0, 2), C(4, -2)$

66.  $A(0, 0), B(6, 0), C(3, 3\sqrt{3})$



## 정답 및 해설

1) (1)  $2\sqrt{5}$  (2)  $5\sqrt{2}$  (3)  $5\sqrt{2}$  (4) 이등변삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{(-3+1)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{(4+3)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{49+1} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{(4+1)^2 + (2+3)^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

(4)  $\overline{BC} = \overline{CA}$ 이므로 이등변삼각형

2) (1)  $\sqrt{34}$  (2)  $2\sqrt{17}$  (3)  $\sqrt{34}$

(4)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{5^2 + (2+1)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{(3+5)^2 + (-3+1)^2} = \sqrt{64+4} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{3^2 + (-3-2)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

(4)  $\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$ 이고  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

3) (1)  $\sqrt{5}$  (2)  $\sqrt{10}$  (3)  $\sqrt{13}$  (4) 예각삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{(1+1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{(2-1)^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{(2+1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

(4)  $\overline{CA}^2 < \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$ 이므로 예각삼각형

4) (1)  $3\sqrt{2}$  (2)  $5\sqrt{2}$  (3)  $4\sqrt{2}$

(4)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{(-3)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{7^2 + (1-2)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{(3-7)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

(4)  $\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

5) (1) 5 (2)  $5\sqrt{2}$  (3) 5

(4)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{(-1-2)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{(6+1)^2 + 1^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{(2-6)^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

(4)  $\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$ 이고  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

6) (1)  $2\sqrt{2}$  (2)  $\sqrt{2}$  (3)  $\sqrt{10}$

(4)  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{(1-3)^2 + (1+1)^2} = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$$

(4)  $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CA}^2$ 이므로  $\angle B = 90^\circ$ 인

## 직각삼각형

7) (1) 5 (2)  $2\sqrt{5}$  (3) 5

(4)  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형

$$\Rightarrow (1) \overline{AB} = \sqrt{(1+2)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$(2) \overline{BC} = \sqrt{(3-1)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$(3) \overline{CA} = \sqrt{(-2-3)^2 + (-1+1)^2} = \sqrt{25} = 5$$

(4)  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형이다.

8)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(-1-1)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(5+1)^2 + (0+2)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(1-5)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$ 이고  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

9)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(1+1)^2 + (0-4)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(3+1)^2 + (1-4)^2} = 5$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(3-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{5}$$

$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

10)  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{4+25} = \sqrt{29}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{25+4} = \sqrt{29}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{9+9} = \sqrt{18}$$

$\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형이다.

11)  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(1-4)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{13}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(1-1)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{16} = 4$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(4-1)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{13}$$

$\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형이다.

12)  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(1+2)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{13}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(-2+4)^2 + (3-6)^2} = \sqrt{13}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(1+4)^2 + (5-6)^2} = \sqrt{26}$$

$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$ 이므로  $\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

13)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(2+1)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(-1-6)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(2-6)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CA}^2$ ,  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 이므로  
 $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

14)  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(4+2)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(4-3)^2 + (5-0)^2} = \sqrt{26}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(3+2)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{26}$$

$$\overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CA}^2 \text{이므로}$$

$\triangle ABC$ 는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

15)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(2+4)^2 + (2+1)^2} = 3\sqrt{5}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(4+4)^2 + (-2+1)^2} = \sqrt{65}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4-2)^2 + (-2-2)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로 } \triangle ABC \text{는}$$

$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

16)  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(5+1)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(5-2)^2 + (-1-8)^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(2+1)^2 + (8-2)^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$\overline{AB} = \overline{BC}, \overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

17)  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(1+1)^2 + (1-5)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(3+1)^2 + (2-5)^2} = 5$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(3-1)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로 } \triangle ABC \text{는}$$

$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

18)  $y = \pm \sqrt{3}, x = \mp 2\sqrt{3}$  (복부호동순)

$$\Rightarrow \overline{AB} = \overline{BC} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$(-1-1)^2 + (-2-2)^2 = (x+1)^2 + (y+2)^2$$

$$\therefore x^2 + 2x + y^2 + 4y = 15 \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{AB} = \overline{CA} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{CA}^2 \text{이므로}$$

$$(-1-1)^2 + (-2-2)^2 = (x-1)^2 + (y-2)^2$$

$$\therefore x^2 - 2x + y^2 - 4y = 15 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$4x + 8y = 0 \quad \therefore x = -2y$$

이것을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$4y^2 - 4y + y^2 + 4y = 15, \quad y^2 = 3$$

$$\therefore y = \pm \sqrt{3}, x = \mp 2\sqrt{3} \text{ (복부호동순)}$$

19)  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{3}$

$$\Rightarrow \triangle ABC \text{가 정삼각형이므로 } \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$$

$$(i) \overline{AB} = \overline{BC} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$(-1-1)^2 + (1+1)^2 = (a+1)^2 + (b-1)^2$$

$$8 = a^2 + 2a + 1 + b^2 - 2b + 1$$

$$\therefore a^2 + 2a + b^2 - 2b - 6 = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$(ii) \overline{BC} = \overline{CA} \text{에서 } \overline{BC}^2 = \overline{CA}^2 \text{이므로}$$

$$(a+1)^2 + (b-1)^2 = (1-a)^2 + (-1-b)^2$$

$$a^2 + 2a + 1 + b^2 - 2b + 1 = 1 - 2a + a^2 + 1 + 2b + b^2$$

$$4a - 4b = 0 \quad \therefore b = a \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } a^2 + 2a + a^2 - 2a - 6 = 0$$

$$a^2 = 3 \quad \therefore a = \sqrt{3} (\because a > 0)$$

$$\therefore a = \sqrt{3}, b = \sqrt{3}$$

20)  $y = 2 \pm \sqrt{3}, x = 1 \mp 2\sqrt{3}$  (복부호동순)

$$\Rightarrow \overline{AB} = \overline{BC} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$2^2 + 4^2 = (x-2)^2 + (y-4)^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 4x - 8y = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{AB} = \overline{CA} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{CA}^2 \text{이므로}$$

$$2^2 + 4^2 = x^2 + y^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 20 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$-4x - 8y = -20$$

$$\therefore x + 2y = 5 \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 에서  $x = 5 - 2y$ 를  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$(5-2y)^2 + y^2 = 20, \quad 25 - 20y + 4y^2 + y^2 = 20$$

$$\Rightarrow 5y^2 - 20y + 5 = 0, \quad y^2 - 4y + 1 = 0$$

$$\therefore y = 2 \pm \sqrt{3}, x = 1 \mp 2\sqrt{3} \text{ (복부호동순)}$$

21) 1

$$\Rightarrow \triangle ABC \text{가 } \angle A = 90^\circ \text{인 직각삼각형이므로}$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$$

$$\overline{AB}^2 = (3+1)^2 + (3-1)^2 = 20$$

$$\overline{CA}^2 = (-1-k)^2 + (1+3)^2 = k^2 + 2k + 17$$

$$\overline{BC}^2 = (k-3)^2 + (-3-3)^2 = k^2 - 6k + 45$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$20 + k^2 + 2k + 17 = k^2 - 6k + 45, \quad 8k = 8 \quad \therefore k = 1$$

22) 1

$$\Rightarrow \overline{AB}^2 = (-1-1)^2 + (a+1)^2 = a^2 + 2a + 5$$

$$\overline{AC}^2 = (5-1)^2 + (3+1)^2 = 32$$

$$\overline{BC}^2 = (5+1)^2 + (3-a)^2 = a^2 - 6a + 45$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 + 2a + 5 + 32 = a^2 - 6a + 45$$

$$8a = 8 \quad \therefore a = 1$$

23) 4

$$\Rightarrow \overline{AB}^2 = 4^2 + (2-a)^2 = a^2 - 4a + 20$$

$$\overline{AC}^2 = 2^2 + a^2 = a^2 + 4$$

$$\overline{BC}^2 = (4+2)^2 + 2^2 = 40$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 - 4a + 20 + a^2 + 4 = 40$$

$$2a^2 - 4a - 16 = 0$$

$$a^2 - 2a - 8 = 0$$



$$(a-4)(a+2)=0$$

그런데  $a > 0$ 이므로  $a=4$

24) 2

$$\Rightarrow \overline{AB}^2 = (-1-a)^2 + (2-1)^2 = a^2 + 2a + 2$$

$$\overline{AC}^2 = (3-a)^2 + (4-1)^2 = a^2 - 6a + 18$$

$$\overline{BC}^2 = (3+1)^2 + (4-2)^2 = 20$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 + 2a + 2 + a^2 - 6a + 18 = 20$$

$$2a^2 - 4a = 0$$

$$2a(a-2)=0$$

그런데  $a > 0$ 이므로  $a=2$

25) -5

$\Rightarrow \triangle ABC$ 가  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$$

$$\overline{AB}^2 = 3^2 + (2+2)^2 = 25$$

$$\overline{CA}^2 = (-3-1)^2 + (-2-k)^2 = k^2 + 4k + 20$$

$$\overline{BC}^2 = 1^2 + (k-2)^2 = k^2 - 4k + 5$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$25 + k^2 + 4k + 20 = k^2 - 4k + 5, 8k = -40 \quad \therefore k = -5$$

26) -3

$\Rightarrow \angle A$ 가 직각이면  $\overline{AB} \perp \overline{AC}$ 에서 직선 AB의

기울기가  $\frac{1}{3}$ 이므로 직선 AC의 기울기는 -3이고,

A(0,0)이므로 직선 AC의 방정식은  $y = -3x$ 이다.

따라서 점 C는 직선  $y = -3x$  위에 점이므로

C(1,k) = C(1, -3)이다.

$$\therefore k = -3$$

27) 5

$\Rightarrow \triangle ABC$ 가  $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{AC} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 \text{이므로}$$

$$(3+1)^2 + (4-1)^2 = (2+1)^2 + (k-1)^2$$

$$25 = k^2 - 2k + 10, k^2 - 2k - 15 = 0$$

$$(k+3)(k-5) = 0 \quad \therefore k = 5 (\because k > 0)$$

28) 9

$\Rightarrow \triangle ABC$ 가  $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{AC} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 \text{이므로}$$

$$(k-4)^2 + (1-2)^2 = (3-4)^2 + (7-2)^2$$

$$k^2 - 8k + 17 = 26, k^2 - 8k - 9 = 0$$

$$(k+1)(k-9) = 0 \quad \therefore k = 9 (\because k > 0)$$

29) 4

$\Rightarrow \triangle ABC$ 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\sqrt{(-4-2)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{(2-5)^2 + (-2-a)^2}$$

양변을 제곱하면

$$36 + 9 = 9 + a^2 + 4a + 4$$

$$a^2 + 4a - 32 = 0$$

$$(a+8)(a-4)=0$$

$$a = -8 \text{ 또는 } a = 4$$

$$a > 0 \text{이므로 } a = 4$$

30) 2

$\Rightarrow \triangle ABC$ 가  $\overline{BC} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{BC}^2 = \overline{CA}^2$$

$$\overline{BC}^2 = (4-(-1))^2 + (4-a)^2 = 25 + 16 - 8a + a^2 = 41 - 8a + a^2$$

$$\overline{CA}^2 = (1-(-1))^2 + (-3-a)^2 = 4 + 9 + 6a + a^2$$

$$\text{이므로 } 41 - 8a + a^2 = 13 + 6a + a^2, 28 = 14a$$

$$\therefore a = 2$$

31)  $2\sqrt{13}$

$$\Rightarrow \overline{AP} + \overline{PB} \geq \overline{AB} = \sqrt{(4+2)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

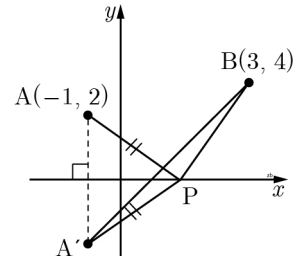
따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $2\sqrt{13}$ 이다.

32)  $2\sqrt{13}$

$\Rightarrow$  점 A와 x축에 대하여 대칭인 점을 A'이라고 하면 A'(-1, -2)

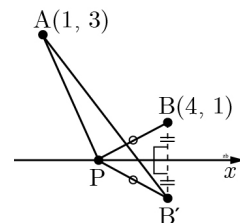
이때,  $\overline{AP} = \overline{A'P}$ 이므로

$$\begin{aligned} \overline{AP} + \overline{BP} &= \overline{A'P} + \overline{BP} \\ &\geq \overline{A'B} \\ &= \sqrt{(3+1)^2 + (4+2)^2} \\ &= \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \end{aligned}$$



33) 5

$\Rightarrow$  다음 그림과 같이 점 B의 x축에 대한 대칭점을 B'이라 하면



$$B'(4, -1)$$

이때,  $\overline{PB} = \overline{PB'}$ 이므로

$$\begin{aligned} \overline{AP} + \overline{PB} &= \overline{AP} + \overline{PB'} \\ &\geq \overline{AB'} = 5 \end{aligned}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은 5이다.

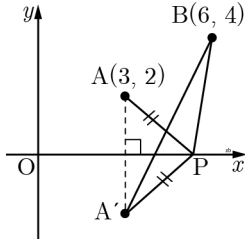
34)  $3\sqrt{5}$

$\Rightarrow$  점 A와 x축에 대하여 대칭인 점을 A'이라고 하면

$$A'(3, -2)$$

이때,  $\overline{AP} = \overline{A'P}$  이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{BP} &= \overline{A'P} + \overline{BP} \\ &\geq \overline{A'B} \\ &= \sqrt{(6-3)^2 + (4+2)^2} \\ &= \sqrt{45} = 3\sqrt{5}\end{aligned}$$

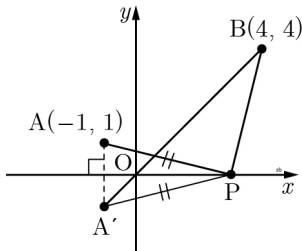


$$35) 5\sqrt{2}$$

⇒ 점 A와 x축에 대하여 대칭인 점을 A'이라고 하면  
A'(-1, -1)

이때,  $\overline{AP} = \overline{A'P}$  이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{BP} &= \overline{A'P} + \overline{BP} \\ &\geq \overline{A'B} \\ &= \sqrt{(4+1)^2 + (4+1)^2} \\ &= 5\sqrt{2}\end{aligned}$$



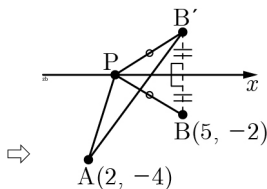
따라서  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은  $5\sqrt{2}$ 이다.

$$36) 4\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow \overline{AP} + \overline{BP} \geq \overline{AB} = \sqrt{(-3-5)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은  $4\sqrt{5}$ 이다.

$$37) 3\sqrt{5}$$



점 B의 x축에 대한 대칭점을 B'이라 하면 B'(5, 2)

이때  $\overline{PB} = \overline{PB'}$  이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{PB} &= \overline{AP} + \overline{PB'} \\ &\geq \overline{AB'} \\ &= \sqrt{(5-2)^2 + (2+4)^2} \\ &= \sqrt{45} = 3\sqrt{5}\end{aligned}$$

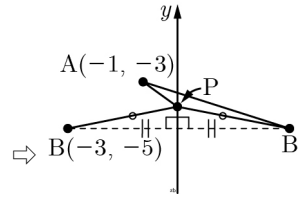
따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $3\sqrt{5}$ 이다.

$$38) 5\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \overline{AP} + \overline{PB} \geq \overline{AB} = \sqrt{(-2-3)^2 + (1+4)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $5\sqrt{2}$ 이다.

$$39) 2\sqrt{5}$$



점 B의 y축에 대한 대칭점을 B'이라 하면  
B'(3, -5)

이때,  $\overline{PB} = \overline{PB'}$  이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{PB} &= \overline{AP} + \overline{PB'} \\ &\geq \overline{AB'} \\ &= \sqrt{(3+1)^2 + (-5+3)^2} \\ &= \sqrt{20} = 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $2\sqrt{5}$ 이다.

$$40) 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \overline{AP} + \overline{PB} \geq \overline{AB} = \sqrt{(1+3)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $4\sqrt{2}$ 이다.

$$41) 5$$

$$\Rightarrow \overline{AP} + \overline{PB} \geq \overline{AB} = \sqrt{(-1-3)^2 + (-4+1)^2} = \sqrt{25} = 5$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은 5이다.

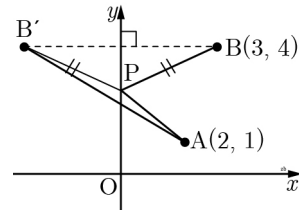
$$42) \sqrt{34}$$

⇒ 점 B와 y축에 대하여 대칭인 점을 B'이라고 하면  
B'(-3, 4)

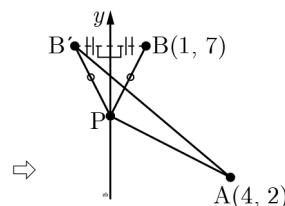
이때,  $\overline{BP} = \overline{B'P}$  이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{BP} &= \overline{AP} + \overline{B'P} \geq \overline{AB'} \\ &= \sqrt{(2+3)^2 + (1-4)^2} \\ &= \sqrt{25+9} = \sqrt{34}\end{aligned}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은  $\sqrt{34}$ 이다.



$$43) 5\sqrt{2}$$



점 B의 y축에 대한 대칭점을 B'이라 하면

$$B'(-1, 7)$$

이때,  $\overline{PB} = \overline{PB'}$  이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{PB} &= \overline{AP} + \overline{PB'} \\ &\geq \overline{AB'} \\ &= \sqrt{(-1-4)^2 + (7-2)^2} \\ &= \sqrt{50} = 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $5\sqrt{2}$ 이다.

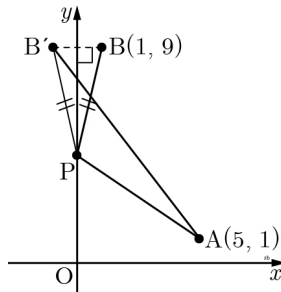
44) 10

⇒ 점 B와 y축에 대하여 대칭인 점을 B'이라고 하면  $B'(-1, 9)$

이때,  $\overline{BP} = \overline{B'P}$ 이므로

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{BP} &= \overline{AP} + \overline{B'P} \geq \overline{AB'} \\ &= \sqrt{(-1-5)^2 + (9-1)^2} = 10\end{aligned}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은 10이다.



45)  $6\sqrt{2}$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \overline{AP} + \overline{PB} &\geq \overline{AB} = \sqrt{(3+3)^2 + (-4-2)^2} \\ &= \sqrt{72} = 6\sqrt{2}\end{aligned}$$

따라서  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $6\sqrt{2}$ 이다.

46)  $P(3, 4)$

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 P의 좌표를  $(x, y)$ 라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (x-1)^2 + (y-5)^2 + (x-5)^2 + (y-3)^2 \\ &= 2x^2 - 12x + 2y^2 - 16y + 60 \\ &= 2(x-3)^2 + 2(y-4)^2 + 10\end{aligned}$$

따라서  $x=3, y=4$ , 즉  $P(3, 4)$ 일 때,

$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값은 최소가 된다.

47)  $P(3, 4)$

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 P의 좌표를  $(x, y)$ 라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (x-4)^2 + (y-2)^2 + (x-2)^2 + (y-6)^2 \\ &= 2x^2 - 12x + 2y^2 - 16y + 60 \\ &= 2(x-3)^2 + 2(y-4)^2 + 10\end{aligned}$$

따라서  $P(3, 4)$ 일 때,

$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값이 최소가 된다.

48)  $P(4, -1)$

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 = (a-3)^2 + b^2 + (a-5)^2 + (b+2)^2$$

$$\begin{aligned}&= 2a^2 - 16a + 2b^2 + 4b + 38 \\ &= 2(a^2 - 8a + 16 - 16) + 2(b^2 + 2b + 1 - 1) + 38 \\ &= 2(a-4)^2 + 2(b+1)^2 + 4\end{aligned}$$

따라서  $P(4, -1)$ 일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 값이 최소가 된다.

49) 34

⇒ x축 위의 점 P의 좌표를  $(x, 0)$ 이라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (x+1)^2 + 5^2 + (x-3)^2 + 1^2 \\ &= 2x^2 - 4x + 36 = 2(x-1)^2 + 34\end{aligned}$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 34이다.

50) 21

⇒ x축 위의 점 P의 좌표를  $(x, 0)$ 이라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (x-1)^2 + 4 + (x-5)^2 + 9 \\ &= 2x^2 - 12x + 39 \\ &= 2(x-3)^2 + 21\end{aligned}$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 21이다.

51) 63

⇒ x축 위의 점 P의 좌표를  $(x, 0)$ 이라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (x+2)^2 + 9 + (x-4)^2 + 36 \\ &= 2x^2 - 4x + 65 \\ &= 2(x-1)^2 + 63\end{aligned}$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 63이다.

52)  $\frac{89}{2}$

⇒ x축 위의 점 P의 좌표를  $(x, 0)$ 이라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (x+2)^2 + 4^2 + (x-5)^2 + 2^2 \\ &= 2x^2 - 6x + 49 = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{89}{2}\end{aligned}$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은  $\frac{89}{2}$ 이다.

53) 18

⇒ x축 위의 점 P의 좌표를  $(x, 0)$ 이라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= x^2 + 1 + (x-4)^2 + 9 \\ &= 2x^2 - 8x + 26 \\ &= 2(x-2)^2 + 18\end{aligned}$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 18이다.

54) 12

⇒ y축 위의 점 P의 좌표를  $(0, y)$ 라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 &= (0-1)^2 + y^2 + (0-3)^2 + (y+2)^2 \\ &= 2y^2 + 4y + 14 \\ &= 2(y^2 + 2y) + 14 \\ &= 2(y+1)^2 + 12\end{aligned}$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 12이다.

55) 21

⇒ y축 위의 점 P의 좌표를  $(0, y)$ 라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$$

$$= 9 + (y-1)^2 + 4 + (y-5)^2 \\ = 2y^2 - 12y + 39 \\ = 2(y-3)^2 + 21$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 21이다.

56) 18

⇒ y축 위의 점 P의 좌표를 (0, y)라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$$

$$= 1 + y^2 + 9 + (y-4)^2 \\ = 2y^2 - 8y + 26 \\ = 2(y-2)^2 + 18$$

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값은 18이다.

57) 최솟값: 10, P의 좌표: (3, 3)

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$$

$$= \{(a-1)^2 + (b-2)^2\} + \{(a-5)^2 + (b-4)^2\} \\ = 2a^2 - 12a + 2b^2 - 12b + 46 \\ = 2(a^2 - 6a) + 2(b^2 - 6b) + 46 \\ = 2(a-3)^2 + 2(b-3)^2 + 10$$

따라서  $a=3, b=3$ , 즉 점 P의 좌표가 (3, 3)일 때  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 최솟값은 10을 갖는다.

58) 최솟값: 16, P의 좌표: (2, 1)

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = \{a^2 + (b-3)^2\} + \{(a-4)^2 + (b+1)^2\} \\ = 2a^2 - 8a + 2b^2 - 4b + 26 \\ = 2(a^2 - 4a) + 2(b^2 - 2b) + 26 \\ = 2(a-2)^2 + 2(b-1)^2 + 16$$

따라서  $a=2, b=1$ , 즉 점 P의 좌표가 (2, 1)일 때  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 은 최솟값 16을 갖는다.

59) 최솟값: 10, P의 좌표: (1, 3)

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = \{(a+1)^2 + (b-2)^2\} + \{(a-3)^2 + (b-4)^2\} \\ = 2a^2 - 4a + 2b^2 - 12b + 30 \\ = 2(a^2 - 2a) + 2(b^2 - 6b) + 30 \\ = 2(a-1)^2 + 2(b-3)^2 + 10$$

따라서  $a=1, b=3$ , 즉 점 P의 좌표가 (1, 3)일 때  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 은 최솟값 10을 갖는다.

$$60) P\left(\frac{1}{4}, \frac{13}{4}\right)$$

⇒ 점 P의 좌표를 (a, a+3)라 하면

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = (a-2)^2 + (a+2)^2 + (a+1)^2 + (a-2)^2 \\ = 4a^2 - 2a + 13 = 4\left(a - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{51}{4}$$

따라서  $a = \frac{1}{4}$ , 즉 점 P의 좌표가  $\left(\frac{1}{4}, \frac{13}{4}\right)$ 일 때

$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 은 최솟값  $\frac{51}{4}$ 을 갖는다.

61) P(1, 3)

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 P의 좌표를 (x, y)라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 = (x+1)^2 + (y-2)^2 + (x-4)^2 \\ + (y-6)^2 + x^2 + (y-1)^2 \\ = 3x^2 - 6x + 3y^2 - 18y + 58 \\ = 3(x-1)^2 + 3(y-3)^2 + 28$$

즉,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 은  $x=1, y=3$ 일 때,

최솟값 28을 가진다.

따라서 구하는 점 P의 좌표는 (1, 3)

62) P(4, 3)

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는

점 P의 좌표를 (x, y)라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 = (x-1)^2 + (y-1)^2 + (x-6)^2 \\ + (y-2)^2 + (x-5)^2 + (y-6)^2 \\ = 3x^2 - 24x + 3y^2 - 18y + 103 \\ = 3(x-4)^2 + 3(y-3)^2 + 28$$

즉,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 은  $x=4, y=3$ 일 때

최솟값 28을 가진다.

∴ P(4, 3)

63) P(2, 2)

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는

점 P의 좌표를 (x, y)라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 \\ = 3(x-2)^2 + 3(y-2)^2 + 32$$

즉,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 은  $x=2, y=2$ 일 때

최솟값 32를 가진다.

∴ P(2, 2)

64) P(2, 3)

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는

점 P의 좌표를 (x, y)라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 \\ = (x-2)^2 + (y-2)^2 + x^2 + (y-3)^2 + (x-4)^2 + (y-4)^2 \\ = 3x^2 - 12x + 3y^2 - 18y + 49 \\ = 3(x-2)^2 + 3(y-3)^2 + 10$$

즉,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 은  $x=2, y=3$ 일 때

최솟값 10을 가진다.

∴ P(2, 3)

65) P(2, 2)

⇒  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 되도록 하는

점 P의 좌표를 (x, y)라고 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 = (x-2)^2 + (y-6)^2 + x^2 \\ + (y-2)^2 + (x-4)^2 + (y+2)^2 \\ = 3x^2 - 12x + 3y^2 - 12y + 64 \\ = 3(x-2)^2 + 3(y-2)^2 + 40$$

즉,  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 은  $x=2, y=2$ 일 때

최솟값 40을 가진다.

∴ P(2, 2)

66) P(3,  $\sqrt{3}$ )

⇒ 삼각형 ABC가 정삼각형이므로  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$   
의 값이 최소가 되도록 하는 점 P의 좌표는  
삼각형 ABC의 무게중심과 같다.  
∴  $P(3, \sqrt{3})$