실력완성 | 고1

3-1-1.평면좌표



수학 계산력 강화

(1)두 점 사이의 거리





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2018-06-12
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 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.

<u>01</u> <u> 수직선 위의 두</u>점 사이의 거리

(1) 수직선 위의 두 점 $A(x_1), B(x_2)$ 사이의 거리

$$\Rightarrow \overline{AB} = |x_2 - x_1| = |x_1 - x_2|$$

$$\underbrace{A - |x_1 - x_2| \cdot B}_{x_1}$$

☑ 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

- 1. A(2), B(7)
- 2. A(-5), B(-2)
- 3. A(-5), B(0)
- **4.** A(6), B(0)
- **5.** A(4), B(-1)
- **6.** A(1), B(4)

- **7.** A(-3), B(-7)
- **8.** A(-2), B(5)
- **9.** A(-3), B(7)
- **10.** A(-5), $B(\sqrt{3})$
- **11.** $A(\sqrt{2}), B(0)$
- **12.** $A(2+\sqrt{2})$, $B(3-2\sqrt{2})$
- **13.** $A(2\sqrt{2}), B(-3\sqrt{2})$
- ☑ 수직선 위에서 다음 점의 좌표를 구하여라.
- **14.** 점 P(0)에서 거리가 2인 점 R

- **15.** 점 P(2)에서 거리가 5인 점 Q
- **16.** 점 P(4)에서 거리가 3인 점 R
- **17.** 점 P(3)에서 거리가 2인 점 Q
- **18.** 점 P(-6)에서 거리가 5인 점 R
- **19.** 점 P(-6)에서 거리가 7인 점 Q
- ightharpoonup 다음 수직선 위의 두 점 A,B 사이의 거리가 ()안 의 수일 때, x의 값을 구하여라.
- **20.** A(2), B(x) [5]
- **21.** A(3), B(x) [7]
- **22.** A(x+1), B(3x) [5]

02 / 좌표평면 위의 두 점 사이의 거리

좌표평면 위의 두 점 $A(x_1,y_1),B(x_2,y_2)$ 사이의 거리 \Rightarrow \overline{AB} = $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$ <참고> 원점 O와 점 $A(x_1,y_1)$ 사이의 거리 $\Rightarrow \overline{OA} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$

- ☑ 원점 O와 다음 점 A 사이의 거리를 구하여라.
- **23.** A(-6, -8)
- **24.** A(3,-1)
- ☑ 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.
- **25.** A(1,2), B(5,4)
- **26.** A(0,0), B(1,-3)
- **27.** A(0,0), B(-4,3)
- **28.** A(-2, -3), B(1, 2)
- **29.** A(1,2), B(-1,3)

30.
$$A(0, -4), B(3, 0)$$

31.
$$A(1,-2), B(6,2)$$

32.
$$A(0,2), B(-4,-2)$$

33.
$$A(4,-1), B(-3,0)$$

34.
$$A(2,-3), B(-5,-4)$$

35.
$$A(-3,7), B(-8,-5)$$

36.
$$A(-5,1), B(-5,-3)$$

37.
$$A(2,-3), B(-4,3)$$

38.
$$A(3,-1), B(5,-4)$$

39.
$$A(6,-3), B(-5,-3)$$

40.
$$A(2,3), B(5,4)$$

41.
$$A(-4, -2), B(1, -1)$$

42.
$$A(-2,5), B(-2,-3)$$

43.
$$O(0,0), A(3,-4)$$

44.
$$A(2,-1), B(3,2)$$

ightharpoons 두 점 A,B의 좌표와 \overline{AB} 의 길이가 다음과 같을 때, 양수 a 또는 k의 값을 구하여라.

45.
$$A(a,1), B(2,4), \overline{AB} = 5$$

46.
$$A(2,a), B(-3,1), \overline{AB} = 5\sqrt{2}$$

47.
$$A(-3,1), B(-2,a), \overline{AB} = 5\sqrt{2}$$

- **48.** $A(-1,2), B(a,-4), \overline{AB} = 2\sqrt{13}$
- **49.** $A(1,a), B(-3,2), \overline{AB} = 2\sqrt{5}$
- **50.** $A(-1,3), B(a,7), \overline{AB} = 2\sqrt{13}$
- **51.** $A(-3,4), B(2,k), \overline{AB} = 5$
- **52.** $A(k,1), B(2,k-1), \overline{AB} = \sqrt{2}$

03 / 같은 거리에 있는 점의 좌표

두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 점 P가

- (1) x축 위의 점의 좌표 $\Rightarrow P(a,0)$
- (2) y축 위의 점의 좌표 $\Rightarrow P(0,b)$
- (3) 직선 y=mx+n 위의 점일 때 $\Rightarrow P(a,ma+n)$
- 라 하고 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 를 이용하여 답을 구한다.
- ightharpoonup 다음 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.
- **53.** A(1,1), B(3,5)
- **54.** A(-1,3), B(2,6)

- **55.** A(1,1), B(-2,2)
- **56.** A(-1,3), B(4,2)
- **57.** A(-3,1), B(2,4)
- ightharpoonup 다음 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.
- **58.** A(-1,-2), B(3,0)
- **59.** A(2,-1), B(1,0)
- **60.** A(2,1), B(-1,4)
- **61.** A(-3,1), B(1,-1)
- **62.** A(2,0), B(3,5)
- \blacksquare 다음 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 직선 l 위의 점 *P*의 좌표를 구하여라.
- **63.** A(2,0), B(4,6), l: y=-x+2

- **64.** A(-1,1), B(5,-1), l: y=2x
- **65.** A(-2,2), B(4,0), l: y=x+1
- **66.** A(1,-2), B(5,2), l: y=x+1
- **67.** A(-1,0), B(3,4), l: y=2x
- ☑ 다음 조건을 만족시키는 점의 좌표를 구하여라.
- **68.** 두 점 A(-1,3), B(3,-5)에서 같은 거리에 있 는 y축 위의 점 Q
- **69.** 두 점 A(2,-1), B(-1,-4)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P
- **70.** 두 점 A(1,4), B(-2,-3)에서 같은 거리에 있 는 직선 y=-3x+2 위의 점 R
- **71.** 세 점 A(2,-1), B(a,3), C(-3,a)에 대하여 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, 상수 a의 값을 구하여라.

- **72.** 두 점 A(2,5), B(4,1)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점을 P, y축 위의 점을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.
- x축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.
- ightharpoonup 다음의 세 점 O,A,B에 대하여 $\overline{OA} = \overline{AB}$ 일 때. a의 값을 구하여라.
- **74.** O(0,0), A(-4,5), B(a,4)
- **75.** O(0,0), A(a,3), B(2,4)
- **76.** O(0,0), A(2,-2), B(a,-1)
- $lacksymbol{\square}$ 다음의 세 점 A,B,C를 꼭깃점으로 하는 삼각형 ABC의 외심의 좌표를 구하여라.
- **77.** A(-2,0), B(4,0), C(2,4)
- **78.** A(4,1), B(0,5), C(0,1)

정답 및 해설

- 1) 5
- $\Rightarrow \overline{AB} = |7-2| = 5$
- 2) 3
- $\Rightarrow \overline{AB} = |-2 (-5)| = 3$
- 3) 5
- $\Rightarrow \overline{AB} = |0 (-5)| = 5$
- 4) 6
- $\Rightarrow \overline{AB} = |0-6| = 6$
- 5) 5
- $\Rightarrow \overline{AB} = |(-1) 4| = 5$
- 6) 3
- $\Rightarrow \overline{AB} = |4-1| = 3$
- 7) 4
- $\Rightarrow \overline{AB} = |-7 (-3)| = 4$
- 8) 7
- $\Rightarrow \overline{AB} = |5 (-2)| = 7$
- 9) 10
- $\Rightarrow \overline{AB} = |7 (-3)| = 10$
- 10) $5 + \sqrt{3}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = |\sqrt{3} (-5)| = 5 + \sqrt{3}$
- 11) $\sqrt{2}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = |0 \sqrt{2}| = \sqrt{2}$
- 12) $3\sqrt{2}-1$
- $\Rightarrow \overline{AB} = |(2+\sqrt{2})-(3-2\sqrt{2})| = 3\sqrt{2}-1$
- 13) $5\sqrt{2}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = |2\sqrt{2} (-3\sqrt{2})| = 5\sqrt{2}$
- 14) R(-2) = R(2)
- \Rightarrow |x-0|=2에서 <math>x=2 또는 x=-2
- $\therefore R(-2)$ 또는 R(2)
- 15) Q(7) 또는 Q(-3)
- \Rightarrow 점 Q의 좌표를 x라 하면

|x-2|=5에서 $x-2=\pm 5$

- $\therefore x = 7$ 또는 x = -3
- 따라서 점 Q의 좌표는 7 또는 -3이다.
- 16) R(7) 또는 R(1)
- \Rightarrow 점 R의 좌표를 x라고 하면

|x-4|=3에서 x-4=3 또는 x-4=-3

 $\therefore x = 7$ 또는 x = 1

- $\therefore R(7)$ 또는 R(1)
- 17) Q(5) 또는 Q(1)
- \Rightarrow 점 Q의 좌표를 x라 하면
- |x-3|=2에서 $x-3=\pm 2$
- $\therefore x = 5$ 또는 x = 1
- 따라서 점 Q의 좌표는 5 또는 1이다.
- 18) R(-1) 또는 R(-11)
- $\Rightarrow |x-(-6)| = 5$ 에서 x+6=5 또는 x+6=-5
- $\therefore x = -1$ 또는 x = -11
- $\therefore R(-1)$ 또는 R(-11)
- 19) Q(1) 또는 Q(-13)
- \Rightarrow 점 Q의 좌표를 x라 하면

|x-(-6)|=7에서 $x+6=\pm 7$

- $\therefore x = 1$ $\stackrel{\leftarrow}{=}$ x = -13
- 따라서 점 Q의 좌표는 1 또는 -13이다.
- 20) x = 7 또는 x = -3
- \Rightarrow |x-2|=5에서 x-2=5 또는 x-2=-5
- $\therefore x = 7$ 또는 x = -3
- 21) x = 10 또는 x = -4
- $\Rightarrow |x-3|=7$ 에서 x-3=7 또는 x-3=-7
- $\therefore x = 10$ 또는 x = -4
- 22) x = 3 또는 x = -2
- $\Rightarrow |3x-(x+1)|=5$ $\Rightarrow |2x-1|=5$
- 2x-1=5 또는 2x-1=-5
- $\therefore x = 3 \quad \text{£} \quad x = -2$
- 23) 10
- $\Rightarrow \overline{OA} = \sqrt{(-6)^2 + (-8)^2} = \sqrt{100} = 10$
- 24) $\sqrt{10}$
- $\Rightarrow \overline{OA} = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$
- 25) $2\sqrt{5}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(5-1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$
- 26) $\sqrt{10}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{1^2 + (-3)^2} = \sqrt{10}$
- 27) 5
- $\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(-4)^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$
- 28) $\sqrt{34}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(1+2)^2 + (2+3)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$
- 29) $\sqrt{5}$
- $\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(-1-1)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$
- 30) 5
- $\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(3-0)^2 + \{0-(-4)\}^2} = 5$

31)
$$\sqrt{41}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(6-1)^2 + (2+2)^2} = \sqrt{25+16} = \sqrt{41}$$

32)
$$4\sqrt{2}$$

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

33)
$$5\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(-3-4)^2 + \{0-(-1)\}^2} = 5\sqrt{2}$$

34)
$$5\sqrt{2}$$

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

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(-8+3)^2 + (-5-7)^2} = \sqrt{169} = 13$$

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

37)
$$6\sqrt{2}$$

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

38)
$$\sqrt{13}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(5-3)^2 + (-4-(-1))^2} = \sqrt{13}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(-5-6)^2 + \{-3-(-3)\}^2} = 11$$

40)
$$\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(5-2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{10}$$

41)
$$\sqrt{26}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{\{1-(-4)\}^2 + \{-1-(-2)\}^2} = \sqrt{26}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{\{-2-(-2)\}^2 + (-3-5)^2} = 8$$

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

44)
$$\sqrt{10}$$

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

45) 6

$$\Rightarrow \overline{AB} = 5$$
에서 $\overline{AB}^2 = 25$ 이므로

$$(2-a)^2 + (4-1)^2 = 25$$

$$a^2 - 4a - 12 = 0$$
, $(a+2)(a-6) = 0$

$$\therefore a = 6 \ (\because a > 0)$$

46) 6

$$\Rightarrow$$
 $\overline{AB} = 5\sqrt{2}$ 에서 $\overline{AB}^2 = 50$ 이므로

$$(-3-2)^2 + (1-a)^2 = 50$$

$$a^2-2a-24=0, (a+4)(a-6)=0$$

$$\therefore a = 6(\because a > 0)$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = 5\sqrt{2}$$
 에서 $\overline{AB}^2 = 50$ 이므로 $(-2+3)^2 + (a-1)^2 = 50$

$$a^2 - 2a - 48 = 0, (a+6)(a-8) = 0$$

$$\therefore a = 8(\because a > 0)$$

48) 3

$$\Rightarrow$$
 $\overline{AB} = 2\sqrt{13}$ 에서 $\overline{AB}^2 = 52$ 이므로

$$(a+1)^2 + (-4-2)^2 = 52$$

$$a^2 + 2a - 15 = 0, (a+5)(a-3) = 0$$

$$\therefore a = 3(\because a > 0)$$

49) 4

$$\Rightarrow$$
 \overline{AB} = $2\sqrt{5}$ 에서 \overline{AB}^2 = 20 이므로

$$(-3-1)^2 + (2-a)^2 = 20$$

$$a^2 - 4a = 0$$
, $a(a-4) = 0$

$$\therefore a = 4(\because a > 0)$$

50) 5

$$\Rightarrow \overline{AB} = 2\sqrt{13}$$
 에서 $\overline{AB}^2 = 52$ 이므로

$$(a+1)^2 + (7-3)^2 = 52$$

$$a^2+2a-35=0, (a+7)(a-5)=0$$

$$\therefore a = 5(\because a > 0)$$

51) k = 4

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(2+3)^2 + (k-4)^2} = \sqrt{k^2 - 8k + 41}$$
 이므로

$$\sqrt{k^2 - 8k + 41} = 5$$

양변을 제곱하면 $k^2-8k+41=25$, $k^2-8k+16=0$

$$(k-4)^2 = 0$$
 : $k=4$

52) k=1 또는 k=3

$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{(2-k)^2 + (k-1-1)^2} = \sqrt{(4-4k+k^2) + (k^2-4k+4)} = \sqrt{2k^2 - 8k + 8}$$

이므로
$$\sqrt{2k^2-8k+8} = \sqrt{2}$$
 에서

$$2k^2-8k+8=2\,,\ k^2-4k+3=0\,,\ (k-1)(k-3)=0$$

53) (8,0)

$$\Rightarrow$$
 점 P 의 좌표를 $(a,0)$ 이라 하면

$$\overline{AP} = \overline{BP}$$
에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

$$(a-1)^2 + (-1)^2 = (a-3)^2 + (-5)^2$$

$$a^2 - 2a + 2 = a^2 - 6a + 34$$
 : $a = 8$

따라서 점
$$P$$
의 좌표는 $(8,0)$ 이다.

54) (5,0)

$$\Rightarrow$$
 점 P 의 좌표를 $(a,0)$ 이라 하면

$$\overline{AP} = \overline{BP}$$
에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

$$(a+1)^2 + (-3)^2 = (a-2)^2 + (-6)^2$$

$$a^2 + 2a + 10 = a^2 - 4a + 40, 6a = 30$$
 $\therefore a = 5$

따라서 점 P의 좌표는 (5,0)이다.

55) (-1,0)

ightharpoonup 점 P의 좌표를 (a,0)이라 하면 $\overline{AP}=\overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2=\overline{BP}^2$ 이므로 $(a-1)^2+(-1)^2=(a+2)^2+(-2)^2$ $a^2-2a+2=a^2+4a+8,-6a=6$ $\therefore a=-1$ 따라서 점 P의 좌표는 (-1,0)이다.

56) (1,0)

당 점 P의 좌표를 (a,0)이라 하면 $\overline{AP^2} = \overline{BP^2}$ 에서 $(a+1)^2 + 3^2 = (a-4)^2 + 2^2$ $a^2 + 2a + 10 = a^2 - 8a + 20$ \Rightarrow 10a = 10 $\therefore a = 1$ $\therefore P(1,0)$

57) (1,0)

당 점 P의 좌표를 (a,0)이라 하면 $\overline{AP} = \sqrt{(a+3)^2 + 1}$ $\overline{BP} = \sqrt{(a-2)^2 + 16}$ 그런데 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 에서 $(a+3)^2 + 1 = (a-2)^2 + 16$ $a^2 + 6a + 10 = a^2 - 4a + 20$ $10a = 10 \quad \therefore a = 1$ 따라서 점 P의 좌표는 (1,0)이다.

58) (0,1)

ightharpoonup 점 P의 좌표를 <math>(0,b)라 하면 $\overline{AP} = \sqrt{1 + (b + 2)^2}$, $\overline{BP} = \sqrt{9 + b^2}$ 그런데 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 에서 $1 + (b + 2)^2 = 9 + b^2$ $b^2 + 4b + 5 = 9 + b^2$ 4b = 4 $\therefore b = 1$ 따라서 점 P의 좌표는 P(0,1)이다.

59) (0, -2)

 $\Rightarrow \overline{AP}^2 = \overline{BP}^2 \text{ of } A + (b+1)^2 = 1 + b^2$ $b^2 + 2b + 5 = b^2 + 1$ $2b = -4 \quad \therefore b = -2$ $\therefore P(0, -2)$

60) (0,2)

ightharpoonup 점 P의 좌표를 <math>(0,a)라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(-2)^2 + (a-1)^2 = 1^2 + (a-4)^2$ $a^2 - 2a + 5 = a^2 - 8a + 17, 6a = 12 \qquad \therefore a = 2$ 따라서 점 P의 좌표는 (0,2)이다.

61) (0,2)

 따라서 점 P의 좌표는 (0,2)이다.

62) (0,3)

ightharpoonup 점 P의 좌표를 <math>(0,a)라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(-2)^2 + a^2 = (-3)^2 + (a-5)^2$ $a^2 + 4 = a^2 - 10a + 34, 10a = 30 \quad \therefore a = 3$ 따라서 점 P의 좌표는 (0,3)이다.

63) (-3,5)

ightharpoonup 점 P의 좌표를 <math>(a,-a+2)라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(a-2)^2 + (-a+2)^2 = (a-4)^2 + \{(-a+2)-6\}^2$ $2a^2 - 8a + 8 = 2a^2 + 32, -8a = 24$ $\therefore a = -3$ 따라서 점 P의 좌표는 (-3,5)이다.

64) (6, 12)

ightharpoonup 점 P의 좌표를 <math>(a,2a)라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(a+1)^2 + (2a-1)^2 = (a-5)^2 + (2a+1)^2$ $5a^2 - 2a + 2 = 5a^2 - 6a + 26, 4a = 24$ $\therefore a = 6$ 따라서 점 P의 좌표는 (6,12)이다.

65) $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$

 \Rightarrow 점 P의 좌표를 (a,a+1)이라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(a+2)^2 + \{(a+1)-2\}^2 = (a-4)^2 + (a+1)^2$ $2a^2 + 2a + 5 = 2a^2 - 6a + 17$ $\therefore a = \frac{3}{2}$

따라서 점 P의 좌표는 $(\frac{3}{2},\frac{5}{2})$ 이다.

66) (1,2)

 ⇒ 점 P(a,b)는 직선 y=x+1 위에 있으므로 b=a+1 ··· ①

 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(a-1)^2 + (b+2)^2 = (a-5)^2 + (b-2)^2$ $a^2 - 2a + b^2 + 4b + 5 = a^2 - 10a + b^2 - 4b + 29$ 8a + 8b = 24 ··· a+b=3 ··· ②

 ⊕, ②을 연립하여 풀면 a=1,b=2 ··· P(1,2)

67) (1,2)

다 점 P의 좌표를 (a,b)로 놓으면 점 P(a,b)는 직선 y=2x 위에 있으므로 b=2a … ① 또, $\overline{AP}=\overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2=\overline{BP}^2$ 이므로 $(a+1)^2+b^2=(a-3)^2+(b-4)^2$

$$a^2+2a+1+b^2=a^2-6a+b^2-8b+25$$
 $8a+8b=24$ $\therefore a+b=3$ ··· © ①, ①을 연립하여 풀면 $a=1,b=2$ $\therefore P(1,2)$

68)
$$\left(0, -\frac{3}{2}\right)$$

학점
$$Q$$
의 좌표를 $(0,a)$ 라 하면 $\overline{AQ} = \overline{BQ}$ 에서 $\overline{AQ}^2 = \overline{BQ}^2$ 이므로 $1^2 + (a-3)^2 = (-3)^2 + (a+5)^2$ $a^2 - 6a + 10 = a^2 + 10a + 34$ $-16a = 24$ $\therefore a = -\frac{3}{2}$ 따라서 점 Q 의 좌표는 $\left(0, -\frac{3}{2}\right)$ 이다.

69) (-2,0)

⇒ 점 P의 좌표를 (a,0)이라 하면

$$\overline{AP} = \overline{BP}$$
에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

 $(a-2)^2 + 1^2 = (a+1)^2 + 4^2$
 $a^2 - 4a + 5 = a^2 + 2a + 17$
 $-6a = 12$ ∴ $a = -2$

따라서 점 P의 좌표는 (-2,0)이다.

70)
$$\left(\frac{2}{3},0\right)$$
 \Rightarrow 점 R 의 좌표를 $(a,-3a+2)$ 라 하면 $\overline{AR} = \overline{BR}$ 에서 $\overline{AR}^2 = \overline{BR}^2$ 이므로 $(a-1)^2 + (-3a+2-4)^2 = (a+2)^2 + (-3a+2+3)^2$ $10a^2 + 10a + 5 = 10a^2 - 26a + 29$ $36a = 24$ $\therefore a = \frac{2}{3}$ 따라서 점 R 의 좌표는 $\left(\frac{2}{3},0\right)$ 이다.

71)
$$-1$$
 $\Rightarrow \overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로
 $\sqrt{(a-2)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{(-3-2)^2 + (a+1)^2}$ 양변을 제곱하면
 $(a-2)^2 + 16 = 25 + (a+1)^2$
 $a^2 - 4a + 20 = a^2 + 2a + 26, -6a = 6$
 $\therefore a = -1$

72)
$$\frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow P(a,0)$$
이라 하면
$$\overline{AP} = \overline{BP}$$
에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로
$$(a-2)^2 + (-5)^2 = (a-4)^2 + (-1)^2$$
$$a^2 - 4a + 29 = a^2 - 8a + 17$$
$$4a = -12, a = -3 \therefore P(-3,0)$$
$$Q(0,b)$$
라 하면

$$\overline{AQ} = \overline{BQ}$$
에서 $\overline{AQ}^2 = \overline{BQ}^2$ 이므로
$$(-2)^2 + (b-5)^2 = (-4)^2 + (b-1)^2$$

$$b^2 - 10b + 29 = b^2 - 2b + 17$$

$$-8b = -12, b = \frac{3}{2} \quad \therefore Q \bigg(0, \frac{3}{2} \bigg)$$

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{3^2 + \bigg(\frac{3}{2} \bigg)^2} = \sqrt{\frac{45}{4}} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

73) (-2,0)

□ 구하는 점을
$$P(a,0)$$
이라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서
$$\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$$
이므로
$$(a-3)^2 + (-4)^2 = (a-2)^2 + 5^2$$

$$a^2 - 6a + 25 = a^2 - 4a + 29$$

$$2a = -4 \quad \therefore a = -2$$
따라서 구하는 점 P 의 좌표는 (-2,0)이다.

74)
$$-4 \pm 2\sqrt{10}$$

 $\Rightarrow \overline{OA} = \overline{AB}$ 에서 $\overline{OA}^2 = \overline{AB}^2$ 이므로
 $(-4)^2 + 5^2 = (a+4)^2 + (4-5)^2$
 $41 = a^2 + 8a + 17 \Rightarrow a^2 + 8a - 24 = 0$
 $\therefore a = -4 \pm 2\sqrt{10}$

75)
$$-1$$

 $\Rightarrow \overline{OA} = \overline{AB}$ 에서 $\overline{OA}^2 = \overline{AB}^2$ 이므로
 $a^2 + 3^2 = (2 - a)^2 + (4 - 3)^2$
 $a^2 + 9 = a^2 - 4a + 5$
 $4a = -4$ $\therefore a = -1$

77)
$$(1,1)$$
 \Rightarrow 삼각형 ABC 의 외심을 $P(x,y)$ 라고 하면 $\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{CP}$
 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로 $(x+2)^2 + y^2 = (x-4)^2 + y^2$
 $x^2 + 4x + 4 + y^2 = x^2 - 8x + 16 + y^2$
 $12x = 12 \quad \therefore x = 1 \quad \cdots \quad \bigcirc$
 $\overline{BP} = \overline{CP}$ 에서 $\overline{BP}^2 = \overline{CP}^2$ 이므로 $(x-4)^2 + y^2 = (x-2)^2 + (y-4)^2$
 $x^2 - 8x + 16 + y^2 = x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20$
 $-4x + 8y - 4 = 0 \quad \therefore x - 2y + 1 = 0 \quad \cdots \quad \bigcirc$
 \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하면 $1 - 2y + 1 = 0, \quad -2y = -2 \quad \therefore y = 1$
 $\therefore P(1,1)$

78) (2,3) \Rightarrow 삼각형 ABC의 외심을 P(x,y)라고 하면 $\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{CP}$