

수학 계산력 강화

(1)점의 대칭이동





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2018-06-04
- 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.

01 / 점의 대칭이동

- (1) x축에 대한 대칭이동 (y좌표의 부호가 반대) $(x,y) \rightarrow (x,-y)$
- (2) y축에 대한 대칭이동 (x좌표의 부호가 반대) $: (x,y) \to (-x,y)$
- (3) 원점에 대한 대칭이동 (x좌표, y좌표의 부호가 반대) $: (x,y) \to (-x,-y)$
- (4) 직선 y=x에 대한 대칭이동 (x, y좌표를 서로 바꿈) $(x,y) \rightarrow (y,x)$
- (5) 직선 y=-x에 대한 대칭이동 (x대신 -y, y대신 -x)
- $: (x,y) \rightarrow (-y,-x)$
- ☑ 점 P를 다음 점 또는 직선에 대하여 대칭이동한 점 의 좌표를 각각 구하여라.
- 1. P(1,4)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y =-x
- **2.** P(-2,2)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x

- 3. P(2,-3)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x
- **4.** P(1,-5)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x
- **5.** P(3,1)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x
- 6. P(5,-2)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x

- 7. P(-2, -3)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x
- 8. P(-1,0)
- (1) *x*축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y=x
- (5) 직선 y = -x
- **9.** P(-3,-1)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y=-x
- **10.** P(0,5)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x

- **11.** P(4,1)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x
- **12.** P(2, -5)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y=-x
- **13.** P(-2, -1)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y=-x
- **14.** P(4,3)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y = -x

- **15.** P(-1,8)
- (1) x축
- (2) y축
- (3) 원점
- (4) 직선 y = x
- (5) 직선 y =-x
- ☑ 다음 점의 좌표를 구하여라.
- **16.** 점 (1,3)을 x축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 원점에 대하여 대칭이동한 점
- **17.** 점 (-4, -1)을 x축에 대하여 대칭이동한 후, 다 시 y = x에 대하여 대칭이동한 점
- **18.** 점 (-2,1)을 y축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 원점에 대하여 대칭이동한 점
- **19.** 점 (-7,4)을 y축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 y = -x에 대하여 대칭이동한 점
- **20.** 점 (2,-3)를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 후, 다시 y축에 대하여 대칭이동한 점
- **21.** 점 (-4, -6)을 직선 y = x에 대하여 대칭이동한 후, 다시 x축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표
- **22.** 점 (-1, -5)를 직선 y = -x에 대하여 대칭이동 한 후, 다시 y축에 대하여 대칭이동한 점

- 23. 점 (0,2)을 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 후, 다시 x축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표
- \blacksquare 점 P를 원점에 대하여 대칭이동한 점을 A, 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점을 B라고 할 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 기울기를 구하여라.
- **24.** P(3,5)
- **25.** P(3, -4)
- **26.** P(-2,3)
- **27.** P(-1, -4)
- ightharpoons 점 P를 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점을 A, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 B라고 할 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 기울기를 구하여라.
- **28.** P(3,5)
- **29.** P(3, -4)
- **30.** P(-2,3)
- **31.** P(-1, -4)

- ightharpoonup 점 A를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 B, 점 A를 y축에 대하여 대칭이동한 점을 C라고 할 때, 선분 BC의 중점 M의 좌표를 구하여라.
- **32.** A(1, -3)
- **33.** A(3,2)
- **34.** A(-6,1)
- **35.** A(6,8)
- **36.** A(9, -8)
- **37.** A(-4, -5)
- ightharpoons 점 ightharpoons ightharpoons 점 ightharpoons ightharpoons 전 ightharpoons y=x에 대하여 대칭이동한 점을 B라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.
- **38.** *P*(2,3)
- **39.** P(4,-2)
- **40.** P(-5,3)

- **41.** P(-1, -2)
- **42.** P(1,4)
- **43.** P(-3, -1)
- **44.** P(5, -3)
- **45.** *P*(1,1)
- ightharpoons A 점 P를 y축에 대하여 대칭이동한 점을 A, 직선 y = -x에 대하여 대칭이동한 점을 B라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.
- **46.** *P*(2,3)
- **47.** P(4, -2)
- **48.** P(-5,3)
- **49.** P(-1, -2)
- **50.** P(-4, -3)

- **51.** *P*(1, 6)
- **52.** P(-2, -5)
- **53.** P(3,4)
- ightharpoonup 다음 점 A를 주어진 대칭이동을 하여 얻은 점을 각 각 P, Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.
- 54. 점 A(2,1)를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **55.** 점 A(1,-5)를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P, y축에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **56.** 점 A(-2,4)를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P, y축에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **57.** 점 A(-5,1)를 원점에 대하여 대칭이동한 점을 P, 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **58.** 점 A(-3,4)를 원점에 대하여 대칭이동한 점을 P, 직선 y = -x에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **59.** 점 A(2,-3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P, y축에 대하여 대칭이동한 점을 Q

- **60.** 점 A(-2,6)을 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **61.** 점 A(-1, -3)을 y축에 대하여 대칭이동한 점을 P, 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- **62.** 점 A(1,-5)을 y축에 대하여 대칭이동한 점을 P, 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점을 Q
- ☑ 점 P를 다음과 같이 이동시켰을 때, 점 P의 좌표를 구하여라.
- 63. 점 P(x,y)를 y축에 대하여 대칭이동하고, x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 후, 다시 직선 y=x에 대하여 대칭이동하였더니 점 P(x,y)와 일치하였다.
- **64.** 점 P(x,y)를 y축에 대하여 대칭이동하고, x축의 방향으로 -2만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동 한 후, 다시 직선 y=-x에 대하여 대칭이동하였더 니 점 P(x,y)와 일치하였다.
- **65.** 점 P(x,y)를 y축에 대하여 대칭이동하고, x축의 방향으로 -4만큼, y축의 방향으로 -3만큼 평행이 동한 후, 다시 직선 y=-x에 대하여 대칭이동하였 더니 점 P(x,y)와 일치하였다.
- ☑ 다음을 만족시키는 실수 a,b의 값을 구하여라.
- **66.** 점 (1,a)를 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 -3만큼 평 행이동한 점의 좌표는 (b,-1)이다.

- **67.** 점 (a,2)를 x축의 방향으로 2만큼, y축의 방향 으로 5만큼 평행이동한 후, 다시 x축에 대하여 대칭 이동한 점의 **좌표는** (4,b)이다.
- **68.** 점 (-4,a)를 x축의 방향으로 3만큼, y축의 방향 으로 -1만큼 평행이동한 후, 다시 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점의 좌표가 (-1,b)이다.
- **69.** 점 (a,b)를 x축의 방향으로 -3만큼, y축의 방향 으로 4만큼 평행이동한 후, 다시 원점에 대하여 대 칭이동한 점의 좌표는 (-2,7)이다.
- **70.** 점 (a,b)를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 후, 다시 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 -6만큼 평행이동한 점의 좌표는 (3,0)이다.

정답 및 해설

- 1) (1) (1,-4) (2) (-1,4) (3) (-1,-4) (4) (4,1)(5) (-4, -1)
- 2) (1) (-2, -2) (2) (2, 2) (3) (2, -2) (4) (2, -2)(5) (-2,2)
- 3) (1) (2,3) (2) (-2,-3) (3) (-2,3) (4) (-3,2)(5) (3, -2)
- 4) (1) (1,5) (2) (-1,-5) (3) (-1,5) (4) (-5,1)(5) (5, -1)
- 5) (1) (3,-1) (2) (-3,1) (3) (-3,-1) (4) (1,3)(5) (-1, -3)
- 6) (1) (5,2) (2) (-5,-2) (3) (-5,2) (4) (-2,5)(5) (2, -5)
- 7) (1) (-2,3) (2) (2,-3) (3) (2,3) (4) (-3,-2)(5) (3,2)
- 8) (1) (-1,0) (2) (1,0) (3) (1,0) (4) (0,-1) (5) (0,1)
- 9) (1) (-3,1) (2) (3,-1) (3) (3,1) (4) (-1,-3)(5) (1,3)
- 10) (1) (0,-5) (2) (0,5) (3) (0,-5) (4) (5,0) (5) (-5,0)
- 11) (1) (4,-1) (2) (-4,1) (3) (-4,-1) (4) (1,4)(5) (-1, -4)
- 12) (1) (2,5) (2) (-2,-5) (3) (-2,5) (4) (-5,2)(5) (5, -2)
- 13) (1) (-2,1) (2) (2,-1) (3) (2,1) (4) (-1,-2)
- 14) (1) (4,-3) (2) (-4,3) (3) (-4,-3) (4) (3,4)(5) (-3, -4)
- 15) (1) (-1, -8) (2) (1, 8) (3) (1, -8) (4) (8, -1)(5) (-8,1)
- 16) (-1,3)
- (1,3) x축에 대하여 원점에 대하여 대칭이동 대칭이동 대칭이동
- 17) (1, -4) \Rightarrow

$$x$$
축에 대하여 $y=x$ 에 대하여 $(-4,-1)$ \rightarrow $(-4,1)$ \rightarrow $(1,-4)$ 대칭이동 대칭이동

- 18) (-2, -1)
- \Rightarrow y축에 대하여 (-2,1) \rightarrow 원점에 대하여 (2,1) \rightarrow (-2,-1) 대칭이동
- 19) (-4, -7)
- y축에 대하여 y=-x에 대하여 (-7,4) \rightarrow (-4,-7) 대칭이동
- 20) (3,2)
- y=x축에 대하여 y축에 대하여 (2,-3) \rightarrow (-3,2) \rightarrow 대칭이동 대칭이동
- (-6,4)
- \Rightarrow 점 (-4,-6)을 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 (-6, -4)
- 이 점을 x축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 (-6,4)
- 22) (-5,1)
- y=-x에 대하여 y축에 대하여 (-1,-5) \rightarrow (-5,1) 대칭이동 대칭이동
- 23) (-2,0)
- \Rightarrow 점 (0,2)를 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점 의 좌표는 (-2,0)
- 이 점을 x축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 (-2,0)
- 24) 1
- \Rightarrow 점 P(3,5)를 원점에 대하여 대칭이동한 점을 A(-3, -5)
- 점 P(3,5)를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(5,3)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{3-(-5)}{(-5)}=1$ 5-(-3)
- 25) 1
- \Rightarrow 점P(3,-4)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 A(-3,4)
- 점 P(3,-4)를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점 은 B(-4,3)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{1}{4-(-3)} = 1$
- 26) 1
- \Rightarrow 점 P(-2,3)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 A(2, -3)
- 점 P(-2,3)을 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은

B(3,-2)

따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-2-(-3)}{3-2}=1$

27) 1

- Arr 점 P(-1,-4)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 A(1,4)
- 점 P(-1,-4)를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점 은 B(-4,-1)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{-1-4}{-4-1} = 1$$

28) -1

- \Rightarrow P(3,5)를 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 A(-5,-3)
- P(3,5)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 B(-3,-5)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 -5-(-3)

$$\frac{-5 - (-3)}{-3 - (-5)} = -1$$

29) -1

- \Rightarrow 점P(3,-4)를 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 A(4,-3)
- 점 P(3,-4)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 B(-3,4)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{4-(-3)}{-3-4}=-1$

30) -1

- \Rightarrow 점 P(-2,3)를 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 A(-3,2)
- 점 P(-2,3)을 원점에 대하여 대칭이동한 점은 B(2,-3)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-3-2}{2-(-3)}{=}{-1}$

31) -1

- \Rightarrow P(-1,-4)를 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 A(4,1)
- P(-1,-4)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 B(1,4)
- 따라서 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{4-1}{1-4}=-1$
- 32) M(0,0)
- $\Rightarrow B(1,3), C(-1,-3)$ 이므로

$$M\left(\frac{1+(-1)}{2}, \frac{3+(-3)}{2}\right) :: M(0,0)$$

- 33) M(0,0)
- $\Rightarrow B(3,-2), C(-3,2)$ 이므로

$$M\left(\frac{3+(-3)}{2}, \frac{-2+2}{0}\right) : M(0,0)$$

- 34) M(0,0)
- $\Rightarrow B(-6,-1), C(6,1)$ 이므로

$$M\left(\frac{-6+6}{2}, \frac{-1+1}{2}\right) :: M(0,0)$$

- 35) M(0,0)
- ⇒ B(6,-8), C(-6,8)이므로

$$M\left(\frac{6+(-6)}{2}, \frac{-8+8}{2}\right) :: M(0,0)$$

- 36) M(0,0)
- ⇒ B(9,8), C(-9,-8)이므로

$$M\left(\frac{9+(-9)}{2}, \frac{8+(-8)}{2}\right) :: M(0,0)$$

- 37) M(0,0)
- $\Rightarrow B(-4,5), C(4,-5)$ 이므로

$$M\left(\frac{-4+4}{2}, \frac{5+(-5)}{2}\right) :: M(0,0)$$

- 38) $\sqrt{26}$
- \Rightarrow P(2,3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(2,-3)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(3,2)이므로

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

- 39) $2\sqrt{10}$
- \Rightarrow P(4,-2)를 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(4,2)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-2,4)이므로

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

- 40) $2\sqrt{17}$
- ightharpoonup P(-5,3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-5,-3)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(3,-5)이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(3-(-5))^2 + (-5-(-3))^2} = 2\sqrt{17}$$

- 41) $\sqrt{10}$
- \Rightarrow P(-1,-2)를 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-1,2)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-2,-1)이 므로

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

42) $\sqrt{34}$

- \Rightarrow P(1,4)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(1, -4)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(4,1)이므로 $\overline{AB} = \sqrt{(4-1)^2 + \{1-(-4)\}^2}$ $=\sqrt{34}$
- 43) $2\sqrt{5}$
- \Rightarrow P(-3,-1)를 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-3,1)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-1,-3)이 므로

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

- 44) $2\sqrt{17}$
- \Rightarrow P(5,-3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(5,3)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-3,5)이므 루

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-5)^2 + (5-3)^2} = 2\sqrt{17}$$

- 45) 2
- \Rightarrow P(1,1)를 x축에 대하여 대칭이동한 점은 A(1,-1)
- 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 B(1,1)이므로 $\overline{AB} = \sqrt{(1-1)^2 + (1+1)^2} = 2$
- 46) $\sqrt{26}$
- \Rightarrow P(2,3)을 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-2,3)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-3,-2)이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3 - (-2))^2 + (-2 - 3)^2} = \sqrt{26}$$

- 47) $2\sqrt{10}$
- \Rightarrow P(4,-2)를 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-4, -2)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(2,-4)이 므로

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

- 48) $2\sqrt{17}$
- \Rightarrow P(-5,3)을 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(5,3)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-3,5)이 므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-5)^2 + (5-3)^2} = 2\sqrt{17}$$

- 49) $\sqrt{10}$
- \Rightarrow P(-1,-2)를 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(1,-2)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(2,1)이므 로

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

- 50) $5\sqrt{2}$
- \Rightarrow P(-4,-3)을 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(4, -3)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(3,4)이므

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

- 51) $\sqrt{74}$
- \Rightarrow P(1,6)를 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-1,6)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-6,-1)이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(-6 - (-1))^2 + (-1 - 6)^2} = \sqrt{74}$$

- 52) $\sqrt{58}$
- \Rightarrow P(-2,-5)을 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(2, -5)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(5,2)이므 로

$$\overline{AB} = \sqrt{(5-2)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{58}$$

- 53) $5\sqrt{2}$
- \Rightarrow P(3,4)를 y축에 대하여 대칭이동한 점은 A(-3,4)
- 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 B(-4,-3)이므로

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

- 54) 4
- \Rightarrow 점 A(2,1)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 P(2,-1), 원점에 대하여 대칭이동한 점은 Q(-2,-1)

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{(-2-2)^2 + \{-1-(-1)\}} = 4$$

- 55) $2\sqrt{26}$
- \Rightarrow 점 A(1,-5)를 x축에 대하여 대칭이동한 점은 P(1,5), y축에 대하여 대칭이동한 점은 Q(-1, -5)

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{(-1-1)^2 + (-5-5)^2} = 2\sqrt{26}$$

- 56) $4\sqrt{5}$
- \Rightarrow 점 A(-2,4)를 x축에 대하여 대칭이동한 점은 P(-2,-4), y축에 대하여 대칭이동한 점은 Q(2,4)

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

- 57) $4\sqrt{2}$
- \Rightarrow 점 A(-5,1)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 P(5,-1), 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 Q(1,-5)

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

- 58) $7\sqrt{2}$
- \Rightarrow 점 A(-3,4)를 원점에 대하여 대칭이동한 점은 P(3,-4), 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점은 Q(-4,3)

$$\overline{PQ} = \sqrt{(-4-3)^2 + (3-(-4))^2} = 7\sqrt{2}$$

- 59) $2\sqrt{13}$
- \Rightarrow 점 A(2,-3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 P(2,3).

y축에 대하여 대칭이동한 점은 Q(-2, -3)

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{(-2-2)^2 + (-3-3)^2} = 2\sqrt{13}$$

- 60) 4
- \Rightarrow 점 A(-2,6)을 x축에 대하여 대칭이동한 점은 P(-2, -6).

원점에 대하여 대칭이동한 점은 Q(2,-6)

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{(2+2)^2 + (-6+6)^2} = 4$$

- 61) $2\sqrt{5}$
- \Rightarrow 점 A(-1,-3)을 y축에 대하여 대칭이동한 점은 P(1,-3), 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점은 Q(-3,-1)

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

- 62) $2\sqrt{13}$
- \Rightarrow 점 A(1,-5)을 y축에 대하여 대칭이동한 점은 P(-1,-5), 직선 y=-x에 대하여 대칭이동한 점 $\frac{e}{c}$ Q(5,-1)

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{(5+1)^2 + (-1+5)^2} = 2\sqrt{13}$$

- 63) (2, -1)
- \Rightarrow 점 P(x,y)를 y축에 대하여 대칭이동하면 $(-x,y) \cdots \bigcirc$
- \bigcirc 을 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동하면
- $(-x+1,y+3) \cdots \bigcirc$
- \bigcirc 을 직선 y=x에 대하여 대칭이동하면
- $(y+3, -x+1) \cdots \bigcirc$
- ©이 점 P와 일치하므로

y+3=x, -x+1=y

두 식을 연립하면 x=2, y=-1

 $\therefore P(2,-1)$

- 64) $P\left(-\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- \Rightarrow 점 P(x,y)를 y축에 대하여 대칭이동하면 $(-x,y) \cdots \bigcirc$
- \bigcirc 을 x축의 방향으로 -2만큼, y축의 방향으로 3만 큼 평행이동하면
- $(-x-2,y+3) \cdots \bigcirc$
- \bigcirc 을 직선 y=-x에 대하여 대칭이동하면

- (-y-3,x+2) ... \bigcirc
- ©이 점 P와 일치하므로
- -y-3 = x, x+2 = y

두 식을 연립하면 $x = -\frac{5}{2}, y = -\frac{1}{2}$

$$\therefore P\!\!\left(-\frac{5}{2}\,,\,-\frac{1}{2}\,\right)$$

- 65) $P\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$
- \Rightarrow 점 P(x,y)를 y축에 대하여 대칭이동하면 $(-x,y) \cdots \bigcirc$
- \bigcirc 을 x축의 방향으로 -4만큼, y축의 방향으로 -3만큼 평행이동하면
- $(-x-4,y-3) \cdots \bigcirc$
- \bigcirc 을 직선 y=-x에 대하여 대칭이동하면

(-y+3,x+4) ··· ©

©이 점 P와 일치하므로

-y+3=x, x+4=y

두 식을 연립하면 $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{7}{2}$

$$\therefore P\!\!\left(-\frac{1}{2}\,,\frac{7}{2}\right)$$

- 66) a = -2, b = 0
- \Rightarrow 점 (1,a)를 원점에 대하여 대칭이동하면 (-1,-a)
- 이 점을 다시 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으 로 -3만큼 평행이동하면 (0, -a-3)
- 이 점이 점 (b,-1)과 일치하므로
- 0 = b, -a 3 = -1
- $\therefore a = -2, b = 0$
- 67) a = 2, b = -7
- \Rightarrow 점 (a,2)를 x축의 방향으로 2만큼, y축의 방향으 로 5만큼 평행이동하면 (a+2,7)
- 이 점을 다시 x축에 대하여 대칭이동하면 (a+2,-7)
- 이 점이 점 (4,b)와 일치하므로
- a+2=4, -7=b
- $\therefore a = 2, b = -7$
- 68) a = 2, b = 1
- \Rightarrow 점 (-4,a)를 x축의 방향으로 3만큼, y축의 방향 으로 -1만큼 평행이동하면 (-1,a-1)
- 이 점을 다시 직선 y=-x에 대하여 대칭이동하면 (-a+1,1) 이 점이 점 (-1,b)와 일치하므로
- -a+1=-1, 1=b
- $\therefore a = 2, b = 1$
- 69) a = 5, b = -11
- \Rightarrow 점 (a,b)를 x축의 방향으로 -3만큼, y축의 방향 으로 4만큼 평행이동하면 (a-3,b+4)
- 이 점을 다시 원점에 대하여 대칭이동하면

(-a+3, -b-4) 이 점이 점 (-2,7)과 일치하므

$$-a+3=-2, -b-4=7$$

$$\therefore a = 5, b = -11$$

- 70) a = 6, b = 4
- \Rightarrow 점 (a,b)를 직선 y=x에 대하여 대칭이동하면 (b,a)
- 이 점을 다시 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향 으로 -6만큼 평행이동하면 (b-1,a-6)
- 이 점이 점 (3,0)과 일치하므로

$$b-1=3, a-6=0$$

 $\therefore a = 6, b = 4$