

## [영역] 3.함수



중 3 과정

## 3-2-2.이차함수 $y = ax^2 + q$ , $y = a(x-p)^2$ 의 그래프





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-03-14

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

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

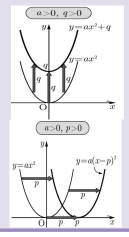
## 계산시 참고사항

## 1. 이차함수 $y = ax^2 + q$ 의 그래프

- (1) 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동한 것이다.
- (2) 꼭짓점의 좌표: (0, q)
- (3) 축의 방정식: x = 0 (y축)

## 2. 이차함수 $y=a(x-p)^2+q$ 의 그래프

- (1) 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 p만큼 평행이동한 것이다.
- (2) 꼭짓점의 좌표: (p, 0)
- (3) 축의 방정식: x = p



# 8

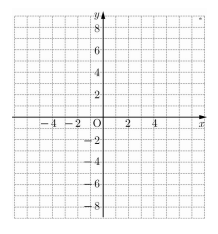
## 이차함수 $y = ax^2 + q$ 의 그래프

## $\square$ 이차함수 $y=x^2-3$ 에 대한 그래프를 그려라.

#### 1. 대응표를 완성하여라.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y							

#### 2. 주어진 좌표평면에 그래프를 그려라.



## ☑ 다음 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식 을 각각 구하여라.

3. 
$$y = x^2 - 3$$

4. 
$$y = x^2 + 1$$

5. 
$$y = x^2 + 2$$

$$\hat{b}$$
.  $y = x^2 - 1$ 

7. 
$$y = x^2 - 8$$

8. 
$$y = -x^2 + 5$$

9. 
$$y = 3x^2 - 2$$

10. 
$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$$

11. 
$$y = -4x^2 + \frac{1}{2}$$

12. 
$$y = \frac{3}{4}x^2 + 2$$

☑ 다음 이차함수의 그래프는 이차함수  $y = 2x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 얼마만큼 평행 이동한 것인지 구하여라.

13. 
$$y = 2x^2 + 1$$

14. 
$$y = 2x^2 - 2$$

15. 
$$y = 2x^2 + \frac{1}{4}$$

16. 
$$y = 2x^2 - 5$$

17. 
$$y = 2x^2 - \frac{2}{5}$$

18. 
$$y = 2x^2 + 6$$

19. 
$$y = x^2$$
 [3]

20. 
$$y = 2x^2$$
 [3]

21. 
$$y = -3x^2$$
 [4]

$$22. \quad y = -5x^2 \quad \left[ -\frac{1}{2} \right]$$

23. 
$$y = 2x^2 [-3]$$

24. 
$$y = \frac{1}{2}x^2$$
 [5]

25. 
$$y = \frac{1}{4}x^2 \ [-7]$$

26. 
$$y = -3x^2$$
 [1]

27. 
$$y = -5x^2 [-4]$$

28. 
$$y = -\frac{2}{3}x^2$$
 [6]

29. 
$$y = -\frac{5}{4}x^2 \left[ -\frac{7}{6} \right]$$

30. 
$$y = 4x^2 \quad [-1]$$

31. 
$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 [5]

32. 
$$y = -6x^2 \quad \left[\frac{1}{3}\right]$$

$$33. \quad y = 9x^2 \quad \left[\frac{1}{2}\right]$$

- ☑ 이차함수  $y = ax^2 + 5$ 의 그래프가 다음 점을 지날 때, 상수 a의 값을 구하여라.
- 34. 점 (3, -4)
- 35. **점** (-1, 7)
- 36. 점 (-2, 3)
- 37. **점** (1, 2)
- 38. 점  $\left(-\frac{1}{4}, 6\right)$
- 39. **점**  $\left(\frac{1}{2}, 3\right)$
- ☑ 다음 이차함수의 꼭짓점의 좌표를 구하여라.
- 40. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-3, -1)을 지날 때
- 41. 이차함수  $y = 3x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-2, 7)을 지날 때
- 42. 이차함수  $y = 4x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-1, 1)을 지날 때
- 43. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-4, 2)를 지날 때
- 44. 이차함수  $y = -2x^2 + q$ 의 그래프가 점 (2, -7)을 지날 때

- □ 다음 조건이 주어질 때, 상수 q의 값을 구하여라.
- 45. 이차함수  $y=-2x^2$ 의 그래프를 y축 방향으로 q만큼 평행이 동하면 점  $(2,\ -5)$ 을 지날 때
- 46. 이차함수  $y=3x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이 동 하면 점  $(-2,\ 10)$ 을 지날 때,
- 47. 이차함수  $y=-\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동하면 점 (-2, 7)을 지날 때
- 48. 이차함수  $y=\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행 이동하면 점  $(-3,\ 2)$ 를 지날 때
- 49. 이차함수  $y=-3x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행 이동 하면  $\mathbf{A}(2,-4)$ 를 지날 때
- 50. 이차함수  $y=4x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행 이동하면 점  $(-2,\ 9)$ 를 지날 때
- ☑ 이차함수  $y = ax^2 + q$ 의 그래프가 다음을 만족할 때, 상수 a, q의 값을 각각 구하여라.
- 51. 꼭짓점의 좌표가 (0, 2)이고, 점 (1, 5)를 지난다.
- 52. 꼭짓점의 좌표가 (0, 4)이고, 점 (-1, -2)를 지난다.
- 53. 꼭짓점의 좌표가 (0, -1)이고, 점 (2, -9)를 지난다.
- 54. 두 점 (1, -1), (2, -5)를 지난다.
- 55. 두 점 (-1, 4), (2, 13)를 지난다.



## $\bigcirc$ 이차함수 $y=a(x-p)^2$ 의 그래프

☑ 다음 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식 을 각각 구하여라.

56. 
$$y = 2(x-1)^2$$

57. 
$$y = 4(x-4)^2$$

58. 
$$y = 3(x+2)^2$$

59. 
$$y=2(x+5)^2$$

60. 
$$y = -2(x+1)^2$$

61. 
$$y = \frac{2}{3}(x-4)^2$$

62. 
$$y = \frac{1}{2}(x+5)^2$$

63. 
$$y = -\frac{1}{4}(x-2)^2$$

**☑** 다음 이차함수의 그래프는 이차함수  $y = 2x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

64. 
$$y=2(x-1)^2$$

65. 
$$y = 2(x+3)^2$$

$$66. \qquad y = 2\left(x + \frac{1}{4}\right)^2$$

67. 
$$y = 2(x+4)^2$$

68. 
$$y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2$$

69. 
$$y=2(x-2)^2$$

☑ 다음 이차함수의 그래프를 x축의 방향으로 [ ]안의 수만 큼 평행이동한 그래프의 식을 구하여라.

70. 
$$y = 2x^2 [-5]$$

71. 
$$y = x^2$$
 [3]

72. 
$$y = -x^2 \quad \left[\frac{1}{2}\right]$$

73. 
$$y = -3x^2$$
 [-4]

74. 
$$y = -5x^2 \quad \left[\frac{1}{3}\right]$$

75. 
$$y = \frac{2}{3}x^2$$
 [4]

76. 
$$y = \frac{3}{4}x^2 \ [-5]$$

77. 
$$y = -4x^2$$
 [5]

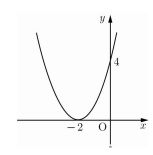
78. 
$$y = -\frac{5}{4}x^2 \left[ -\frac{1}{2} \right]$$

- 79.  $y = -\frac{3}{4}x^2$  [3]
- 80.  $y = \frac{2}{3}x^2$  [-3]
- 81.  $y = \frac{1}{2}x^2$  [5]
- ☑ 이차함수  $y = a(x+2)^2$ 의 그래프가 다음 점을 지날 때, 상수 a의 값을 구하여라.
- 82. 점 (-1, 8)
- 83. **점** (2,-4)
- 84. 점 (-3, -4)
- 85. **점** (1, 27)
- 86. **점** (2, -16)
- 87. **점** (-4, 2)
- ☑ 이차함수  $y = a(x-p)^2$ 의 그래프가 다음을 만족할 때, 상수 a, p의 값을 각각 구하여라.
- 88. 꼭짓점의 좌표가 (5, 0)이고, 점 (3, 8)을 지난다.
- 89. 꼭짓점의 좌표가 (-2, 0)이고, 점 (-4, -8)를 지나는 포물선

- 90. 꼭짓점의 좌표가 (-2, 0)이고, 점 (3, -25)을 지난다.
- 91. 꼭짓점의 좌표가 (-4, 0)이고, 점 (-1, -27)을 지난다.
- ☑ 주어진 조건에 맞는 상수 a의 값을 구하여라.
- 92. 이차함수  $y = -2x^2$ 의 그래프를 x축 방향으로 2만큼 평행 이동 시키면 점 (4, a)를 지난다.
- 93. 이차함수  $y=-x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1, a)을 지난다.
- 94. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 (-3, a)를 지난다.
- 95. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1, -3)을 지난다.
- 96. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1,-1)을 지난다.
- 97. 이차함수  $y=ax^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 5만큼 평행 이동하면 점  $\left(7,-\frac{1}{2}\right)$ 를 지난다.
- 98. 이차함수  $y=3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -1만큼 평행이동 시키면 (1, a)를 지난다.

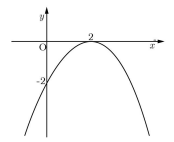
99. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 (3, a)를 지난다.

100 이차함수  $y=-5x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -4만큼 평행이동 시키면  $(-1,\ a)$ 를 지난다.

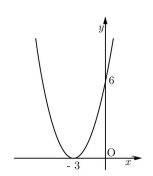


lacksquare 이차함수  $y=a(x-p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a,\ p$ 의 값을 구하여라.

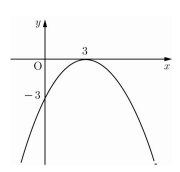
101



102

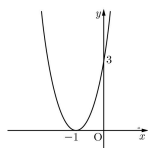


103

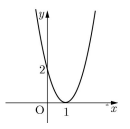


105

104



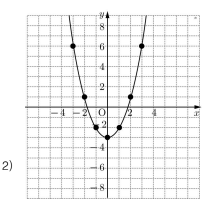
106





# 정답 및 해설

	x	-3	-2	-1	0	1	2	3
1)	y	6	1	-2	-3	-2	1	6



- 3) 꼭짓점의 좌표: (0, -3), 축의 방정식: x = 0
- 4) 꼭짓점의 좌표: (0, 1), 축의 방정식: x = 0
- 5) 꼭짓점의 좌표: (0, 2), 축의 방정식: x = 0
- 6) 꼭짓점의 좌표: (0, -1), 축의 방정식: x = 0
- 7) 꼭짓점의 좌표: (0, -8), 축의 방정식: x=0
- 8) 꼭짓점의 좌표: (0, 5), 축의 방정식: x = 0
- 9) 꼭짓점의 좌표: (0, -2), 축의 방정식: x = 0
- 10) 꼭짓점의 좌표: (0, -1), 축의 방정식: x = 0
- 11) 꼭짓점의 좌표:  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ , 축의 방정식: x=0
- 12) 꼭짓점의 좌표: (0, 2), 축의 방정식: x=0
- 13) 1
- 14) -2
- 15)  $\frac{1}{4}$
- 16) -5
- 17)  $-\frac{2}{5}$
- 18) 6

19) 
$$y = x^2 + 3$$

20) 
$$y = 2x^2 + 3$$

21) 
$$y = -3x^2 + 4$$

22) 
$$y = -5x^2 - \frac{1}{2}$$

23) 
$$y = 2x^2 - 3$$

24) 
$$y = \frac{1}{2}x^2 + 5$$

25) 
$$y = \frac{1}{4}x^2 - 7$$

26) 
$$y = -3x^2 + 1$$

27) 
$$y = -5x^2 - 4$$

28) 
$$y = -\frac{2}{3}x^2 + 6$$

29) 
$$y = -\frac{5}{4}x^2 - \frac{7}{6}$$

30) 
$$y = 4x^2 - 1$$

31) 
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$$

32) 
$$y = -6x^2 + \frac{1}{3}$$

33) 
$$y = 9x^2 + \frac{1}{2}$$

## 34) -1

- $\Rightarrow$  이차함수  $y = ax^2 + 5$ 의 그래프가 점 (3, -4)를 지나므로  $-4 = a \times 3^2 + 5, 9a = -9$   $\therefore a = -1$
- 35) 2
- 다 이차함수  $y=ax^2+5$ 의 그래프가 점 (-1, 7)을 지나므로  $7=a\times(-1)^2+5$   $\therefore a=2$

36) 
$$-\frac{1}{2}$$

다 이차함수  $y = ax^2 + 5$ 의 그래프가 점 (-2, 3)을 지나므로  $3 = a \times (-2)^2 + 5, 4a = -2$ 

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

#### 37) -3

다 이차함수  $y=ax^2+5$ 의 그래프가 점 (1, 2)를 지나므로  $2=a\times 1^2+5$   $\therefore a=-3$ 

38) 16

다 이차함수  $y=ax^2+5$ 의 그래프가 점  $\left(-\frac{1}{4},6\right)$ 을 지나므로  $6=a imes\left(-\frac{1}{4}\right)^2+5$ ,  $\frac{1}{16}a=1$   $\therefore$  a=16

39) -8

 $\Rightarrow$  이차함수  $y=ax^2+5$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ 을 지나므로  $3=a imes\left(\frac{1}{2}\right)^2+5, \ \frac{a}{4}=-2$   $\therefore a=-8$ 

40) (0, -4)

 $\Rightarrow y = \frac{1}{3}x^2 + q$ 의 그래프가 (-3, -1)을 지나므로 -1 = 3 + q  $\therefore q = -4$  따라서 꼭짓점의 좌표는 (0, -4)이다.

41) (0, -5)

 $\Rightarrow y = 3x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-2, 7)을 지나므로 7 = 12 + q  $\therefore q = -5$  따라서 꼭짓점의 좌표는 (0, -5)이다.

42) (0, -3)

 $\Rightarrow y = 4x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-1, 1)을 지나므로 1 = 4 + q  $\therefore q = -3$  따라서 꼭짓점의 좌표는 (0, -3)이다.

43) (0, 6)

 $\Rightarrow y = -\frac{1}{4}x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-4, 2)를 지나므로 2 = -4 + q  $\therefore q = 6$  따라서 꼭짓점의 좌표는 (0, 6)이다.

44) (0, 1)

 ⇒ y=-2x²+q가 (2, -7)을 지나므로 -7=-8+q ∴q=1
 따라서 꼭짓점의 좌표는 (0, 1)이다.

45) q = 3

 $\Rightarrow$   $y=-2x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동하면  $y=-2x^2+q$ 이고 이것이 (2,-5)를 지나므로 -5=-8+q  $\therefore q=3$ 

46) q = -2

 $y=3x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동하면  $y=3x^2+q$ 이고 이것이 (-2,10)를 지나므로 10=12+q  $\therefore q=-2$ 

47) q = 13

 $\Rightarrow y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동하

면  $y=-\frac{3}{2}x^2+q$ 이고 이것이 (-2, 7)를 지나므로  $7=-\frac{3}{2}\times 4+q, 7=-6+q$   $\therefore q=13$ 

48) q = -4

 $\Rightarrow$   $y=\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동하면  $y=\frac{2}{3}x^2+q$ 이고 이것이 (-3,2)를 지나므로 2=6+q  $\therefore q=-4$ 

49) q = 8

 $\Rightarrow$   $y=-3x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동 하면  $y=-3x^2+q$ 이고 점(2,-4)를 지나므로 -4=-12+q 따라서 q=8이다.

50) q = -7

- 51) a=3, q=2
- $\Rightarrow$  그래프의 꼭짓점의 좌표가 (0, 2)이므로 그래프의 식은  $y=ax^2+2$   $\therefore q=2$  이 그래프가 점 (1, 5)를 지나므로  $5=a\times 1^2+2$   $\therefore a=3$

52) a = -6, q = 4

□ 꼭짓점의 좌표가 (0, 4)이므로 q=4
 y=ax²+4가 (-1, -2)를 지나므로 -2=a+4
 ∴a=-6
 따라서 이차함수 식은 y=-6x²+4

53) a = -2, q = -1

 $\Rightarrow$  그래프의 꼭짓점의 좌표가 (0, -1)이므로 그래프의 식은  $y=ax^2-1$   $\therefore$  q=-1이 그래프가 점 (2, -9)를 지나므로  $-9=a\times 2^2-1$ . 4a=-8  $\therefore$  a=-2

54)  $a = -\frac{4}{3}$ ,  $q = \frac{1}{3}$ 

 $\Rightarrow$  점 (1, -1)을 지나므로 a+q=-1  $\cdots$  (1) 점 (2, -5)를 지나므로 4a+q=-5  $\cdots$  (2) (1),(2)를 연립하면  $a=-\frac{4}{3},\ q=\frac{1}{2}$ 

55) a=3, q=1

 $\Rightarrow$  점 (-1, 4)을 지나므로 a+q=4  $\cdots$  (1) 점 (2, 13)를 지나므로 4a+q=13  $\cdots$  (2) (1),(2)를 연립하면 a=3, q=1

56) 꼭짓점의 좌표: (1, 0), 축의 방정식: x=1

57) 꼭짓점의 좌표: (4, 0), 축의 방정식: x=4

- 58) 꼭짓점의 좌표: (-2, 0), 축의 방정식: x = -2
- 59) 꼭짓점의 좌표: (-5, 0), 축의 방정식: x = -5
- 60) 꼭짓점의 좌표 : (-1, 0), 축의 방정식 : x = -1
- 61) 꼭짓점의 좌표 : (4, 0), 축의 방정식 : x=4
- 62) 꼭짓점의 좌표 : (-5, 0), 축의 방정식 : x = -5
- 63) 꼭짓점의 좌표 : (2, 0), 축의 방정식 : x=2
- 64) 1
- 65) -3
- 66)  $-\frac{1}{4}$
- 67) -4
- 68)  $\frac{1}{3}$
- 69) 2
- 70)  $y = 2(x+5)^2$
- 71)  $y = (x-3)^2$
- 72)  $y = -\left(x \frac{1}{2}\right)^2$
- 73)  $y = -3(x+4)^2$
- 74)  $y = -5\left(x \frac{1}{3}\right)^2$
- 75)  $y = \frac{2}{3}(x-4)^2$
- 76)  $y = \frac{3}{4}(x+5)^2$
- 77)  $y = -4(x-5)^2$
- 78)  $y = -\frac{5}{4} \left( x + \frac{1}{2} \right)^2$
- 79)  $y = -\frac{3}{4}(x-3)^2$
- 80)  $y = \frac{2}{3}(x+3)^2$
- 81)  $y = \frac{1}{2}(x-5)^2$
- 82) 8

- □ y = a(x+2)²의 그래프가
  점 (-1, 8)을 지나므로 8 = a(-1+2)²
  ∴ a = 8
- 83)  $-\frac{1}{4}$
- ⇒ 점 (2, -4)를 지나므로  $-4 = a(2+2)^2$ , 16a = -4  $\therefore a = -\frac{1}{4}$
- 84) -4
- 85) 3
- ☆ 점 (1, 27)을 지나므로
  27 = a(1+2)², 9a = 27
  ∴ a = 3
- 86) -1
- $\Rightarrow$  점 (2, -16)을 지나므로  $-16 = a(2+2)^2$ , 16a = -16  $\therefore a = -1$
- 87)  $\frac{1}{2}$
- $ightharpoonup 점 (-4, 2)를 지나므로 <math display="block">2 = a(-4+2)^2, \ 4a = 2 \qquad \therefore \ a = \frac{1}{2}$
- 88) a=2, p=5
- $\Rightarrow$  그래프의 꼭짓점의 좌표가 (5, 0)이므로 그래프의 식은  $y=a(x-5)^2$   $\therefore p=5$  이 그래프가 점 (3, 8)을 지나므로  $8=a(3-5)^2, 4a=8$   $\therefore a=2$
- 89) a = -2, p = -2
- □ 꼭짓점의 좌표가 (-2, 0)이므로 이차함수의 식을 y=a(x+2)²으로 놓을 수 있다.
  이 그래프가 점 (-4, -8)를 지나므로 -8=a(-4+2)², 4a=-8 ∴ a=-2
- 90) a = -1, p = -2
- 다 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (-2, 0)이므로 그래프의 식은  $y=a(x+2)^2$   $\therefore p=-2$ 이 그래프가 점 (3, -25)을 지나므로  $-25=a(3+2)^2, 25a=-25$   $\therefore a=-1$
- 91) a = -3, p = -4
- □ 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (-4, 0)이므로 그래프의 식은 y=a(x+4)²
  □ 가 점 (-1, -27)을 지나므로
  -27=a(-1+4)², 9a=-27
  □ 교래프가 점 (-1, -27)을 지나므로

- 92) -8
- 93) -9
- 94) 12
- 95)  $-\frac{1}{3}$
- 96)  $-\frac{1}{9}$
- 97)  $-\frac{1}{8}$
- 98) 12
- 다 이차함수  $y=3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y=3(x+1)^2$ 이고, 점 (1, a)를 지나므로  $a=3(1+1)^2$   $\therefore a=12$
- 99) (
- 다 이차함수  $y=\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y=\frac{1}{2}(x-3)^2$ 이고, 점  $(3,\ a)$ 를 지나므로  $a=-\frac{1}{2}(3-3)^2 \qquad \therefore \ a=0$
- 100) -45
- 이차함수  $y=-5x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -4만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y=-5(x+4)^2$ 이고, 점 (-1, a)를 지나므로  $a=-5(-1+4)^2$   $\therefore k=-45$
- 101)  $a = -\frac{1}{2}$ , p = 2
- $\Rightarrow$  꼭짓점의 좌표가  $(2, \ 0)$ 이므로  $y=a(x-2)^2$   $\therefore \ p=2$   $(0, \ -2)$ 를 지나므로 4a=-2  $\therefore \ a=-\frac{1}{2}$
- 102)  $a = \frac{2}{3}$ , p = -3
- $\Rightarrow$  꼭짓점의 좌표가  $(-3,\ 0)$ 이므로  $y=a(x+3)^2$   $\therefore$  p=-3  $(0,\ 6)$ 를 지나므로 9a=6  $\therefore$   $a=\frac{2}{3}$
- 103)  $a = -\frac{1}{3}$ , p = 3
- $\Rightarrow$  꼭짓점의 좌표가 (3, 0)이므로  $y=a(x-3)^2$   $\therefore$  p=3 (0, -3)를 지나므로 9a=-3  $\therefore$   $a=-\frac{1}{3}$

- 104) a=1, p=-2
- 다 꼭짓점의 좌표가 (-2, 0)이므로  $y=a(x+2)^2$   $\therefore$  p=-2 (0, 4)를 지나므로 4a=4  $\therefore$  a=1
- 105) a = 3, p = -1
- $\Rightarrow$  꼭짓점의 좌표가 (-1, 0)이므로  $y = a(x+1)^2$   $\therefore p = -1$  (0, 3)를 지나므로 a = 3
- 106) a=2, p=1
- $\Rightarrow$  꼭짓점의 좌표가 (1, 0)이므로  $y=a(x-1)^2$   $\therefore$  p=1 이 그래프가 점 (0, 2)를 지나므로  $2=a(0-1)^2$   $\therefore$  a=2