



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시
1) 제작연월일 : 2018-02-13
2) 제작자 : 교육지대(주)
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.

01 다항함수

(1) 다항함수: 함수 $y=f(x)$ 에서 $f(x)$ 가 x 에 대한 다항식일 때, 이 함수를 다항함수라 한다.
이때 $f(x)$ 가 일차, 이차, 삼차, ...의 다항식이면 그 다항함수를 각각 일차함수, 이차함수, 삼차함수, ...라 한다.

(참고) 상수함수 $y=c$ (c 는 상수)도 다항함수이다.

■ 다음 함수 중 x 에 대한 다항함수인 것에는 ○표, 다항함수가 아닌 것에는 ×표를 하여라.

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

2. $y = 4x + 1$ ()

3. $y = -7$ ()

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

5. $y = (2x - 3)^2$ ()

6. $y = \frac{13}{x}$ ()

7. $y = \frac{1}{x^2 + 4}$ ()

8. $y = x^2 + 5x - (x^2 - 4x)$ ()

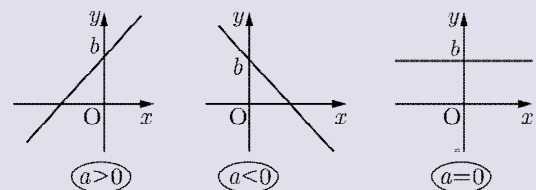
9. $y = \frac{1}{3}x^2 - 2$ ()

02 일차함수의 그래프

(1) 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프

① (기울기) = a , (y절편) = b

② 기울기 a 의 값의 부호에 따라 직선의 모양은 다음 그림과 같다.



■ 다음 각 범위에서 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 지나 는 사분면을 구하여라.

10. $a > 0, b > 0$

11. $a > 0, b = 0$

12. $a < 0, b > 0$

13. $a > 0, b < 0$

14. $a < 0, b < 0$

▣ 다음 각 범위에서 함수 $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 지나
는 사분면을 구하여라.

15. $ab > 0, c = 0$

16. $a = 0, bc > 0$

17. $ab < 0, bc < 0$

03 절댓값 기호를 포함한 식의 그래프 그리기

(1) $y = |f(x)|$ 의 그래프

- ① $y = f(x)$ 의 그래프를 그린다.
- ② $y \geq 0$ 인 부분은 그대로 두고, $y < 0$ 인 부분은 x 축에 대하여 대칭이동한다.

(2) $y = f(|x|)$ 의 그래프

- ① $x \geq 0$ 일 때의 $y = f(x)$ 의 그래프를 그린다.
- ② $x < 0$ 인 부분은 $x \geq 0$ 인 부분을 y 축에 대하여 대칭이동한다.

(3) $|y| = f(x)$ 의 그래프

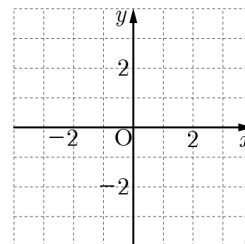
- ① $y \geq 0$ 일 때의 $y = f(x)$ 의 그래프를 그린다.
- ② $y < 0$ 인 부분은 $y \geq 0$ 인 부분을 x 축에 대하여 대칭이동한다.

(4) $|y| = f(|x|)$ 의 그래프

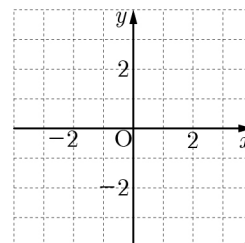
- ① $x \geq 0, y \geq 0$ 일 때의 $y = f(x)$ 의 그래프를 그린다.
- ② ①의 그래프를 x 축, y 축, 원점에 대하여 각각 대칭이동한다.

▣ 다음 식의 그래프를 그려라.

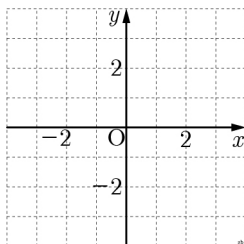
18. $y = |x + 1|$



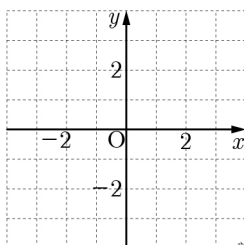
19. $y = |x| - 2$



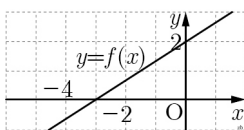
20. $|y| = x + 2$



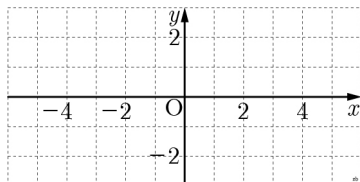
21. $|y| = -|x| + 2$



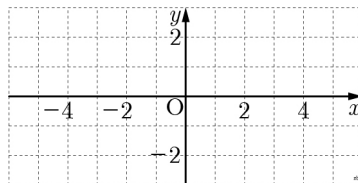
■ 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 식의 그래프를 그려라.



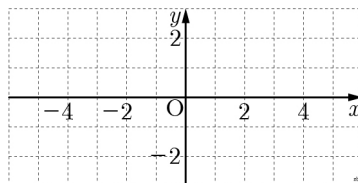
22. $y = |f(x)|$



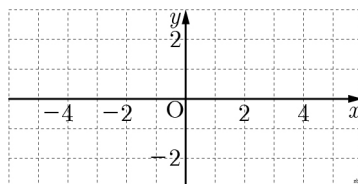
23. $y = f(|x|)$



24. $|y| = f(x)$



25. $|y| = f(|x|)$



04

이차함수의 그래프의
꼭짓점의 좌표와 축의 방정식(1) 이차함수 $y = a(x-m)^2 + n$ 의 그래프

$y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 그래프

① 꼭짓점의 좌표: (m, n)

② 축의 방정식: $x = m$

(2) 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

$y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-\frac{b}{2a}$ 만큼, y 축의

방향으로 $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ 만큼 평행이동한 그래프

① 꼭짓점의 좌표: $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$

② 축의 방정식: $x = -\frac{b}{2a}$

■ 다음 이차함수를 $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴로 나타내고, 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 구하여라.

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

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

27. $y = -x^2 + 4x$

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

28. $y = x^2 - 6x + 7$

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

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

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

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

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

31. $y = 3x^2 - 6x$

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

32. $y = 2x^2 - 4x + 5$

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

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

(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

(3) 축의 방정식

34. $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 1$

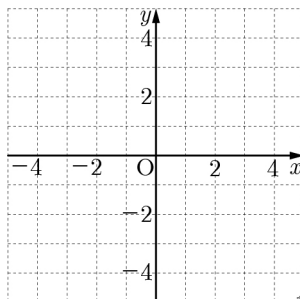
(1) $y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴

(2) 꼭짓점의 좌표

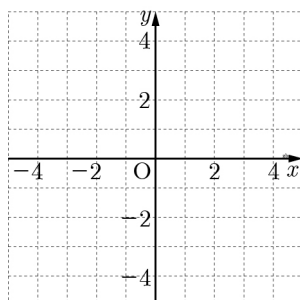
(3) 축의 방정식

▣ 다음 이차함수의 그래프를 그려라.

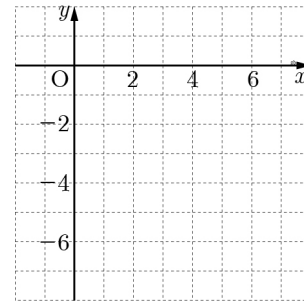
35. $y = x^2 - 3$



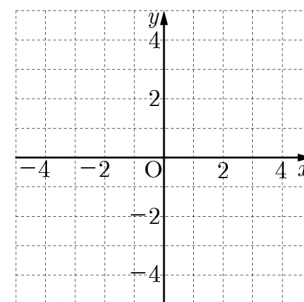
36. $y = x^2 - 2x - 1$



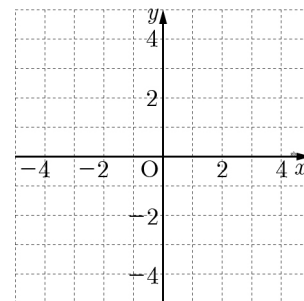
37. $y = -x^2 + 4x - 3$



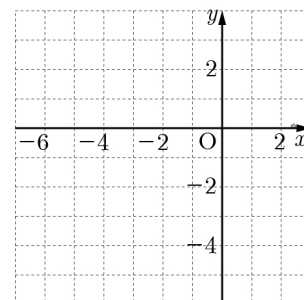
38. $y = -x^2 - x + 1$



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



40. $y = 2x^2 + 8x + 4$



05 / 이차함수의 식 구하기

- (1) 꼭짓점의 좌표 (m, n) 이 주어질 때,
 $\Rightarrow y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴 이용
- (2) x 축과의 두 교점 $(p, 0), (q, 0)$ 이 주어질 때,
 $\Rightarrow y = a(x-p)(x-q)$ 의 꼴 이용
- (3) 그래프가 지나는 세 점의 좌표가 주어질 때,
 $\Rightarrow y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴 이용
- (4) 축의 방정식 $x = m$ 이 주어질 때,
 $\Rightarrow y = a(x-m)^2 + n$ 의 꼴 이용

■ 다음을 만족시키는 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 구하여라.

41. 꼭짓점의 좌표가 $(1, 4)$ 이고 점 $(2, 5)$ 을 지난다.
42. 세 점 $(-1, 10), (0, 3), (2, 1)$ 을 지난다.
43. 세 점 $(0, 0), (-1, 5), (1, 1)$ 을 지난다.
44. x 축과 두 점 $(-1, 0), (2, 0)$ 에서 만나고 점 $(3, 4)$ 를 지난다.
45. 꼭짓점의 좌표가 $(-1, -3)$ 이고 점 $(-2, -5)$ 를 지난다.
46. 축의 방정식이 $x = -1$ 이고 두 점 $(0, 0), (1, -3)$ 을 지난다.
47. x 축과 두 점 $(1, 0), (3, 0)$ 에서 만나고 점 $(-1, 4)$ 를 지난다.
48. 꼭짓점의 좌표가 $(3, 7)$ 이고 점 $(6, 1)$ 을 지난다.
49. x 축과 두 점 $(-3, 0), (3, 0)$ 에서 만나고 점 $(5, -8)$ 을 지난다.
50. 꼭짓점의 좌표가 $(3, -1)$ 이고 점 $(2, 2)$ 를 지난다.
51. x 축과 두 점 $(-1, 0), (3, 0)$ 에서 만나고 점 $(2, -6)$ 을 지난다.
52. 세 점 $(0, 0), (1, -3), (2, -4)$ 를 지난다.
53. 꼭짓점의 좌표가 $(0, 2)$ 이고 점 $(3, 3)$ 을 지난다.
54. 꼭짓점의 좌표가 $(0, 2)$ 이고 점 $(1, 3)$ 을 지난다.

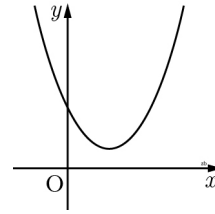
55. 축의 방정식이 $x = -3$ 이고 두 점 $(-1, 2), (1, 14)$ 를 지난다.

56. 세 점 $(0, 4), (1, 4), (2, 6)$ 을 지난다.

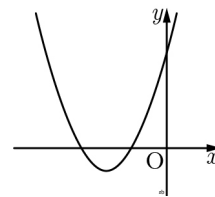
57. 세 점 $(-1, 1), (0, 5), (2, 7)$ 을 지난다.

58. 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 1)$ 이고 점 $(0, -3)$ 을 지난다.

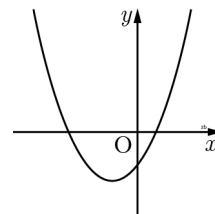
60.



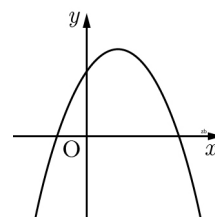
61.



62.



63.



06 이차함수의 그래프와 계수의 부호

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프에서

(1) a 의 부호: 그래프의 모양에 따라 결정

- ① 아래로 볼록: $a > 0$
- ② 위로 볼록: $a < 0$

(2) b 의 부호: 축의 위치에 따라 결정

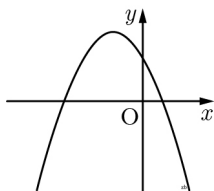
- ① 축이 y 축의 왼쪽: a, b 는 서로 같은 부호($ab > 0$)
- ② 축이 y 축의 오른쪽: a, b 는 서로 다른 부호($ab < 0$)

(3) c 의 부호: y 축과의 교점의 위치에 따라 결정

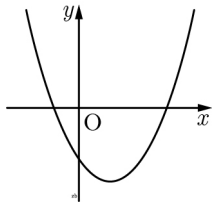
- ① y 축과의 교점이 x 축보다 위쪽: $c > 0$
- ② y 축과의 교점이 x 축보다 아래쪽: $c < 0$

▣ 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c 의 부호를 각각 결정하여라. (단, a, b, c 는 상수)

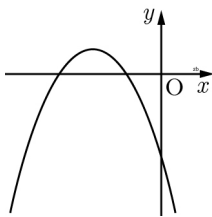
59.



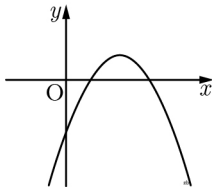
64.



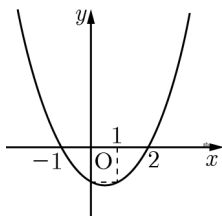
65.



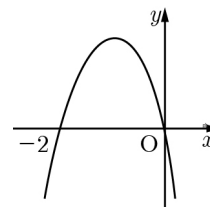
66.



■ 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은 ○표, 옳지 않은 것은 ×표를 () 안에 써넣어라. (단, a, b, c 는 상수)

67. $a > 0$ ()68. $b > 0$ ()69. $ab > 0$ ()70. $ac < 0$ ()71. $a + b + c > 0$ ()72. $9a + 3b + c > 0$ ()73. $a - b + c < 0$ ()

■ 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은 ○표, 옳지 않은 것은 ×표를 () 안에 써넣어라. (단, a, b, c 는 상수)

74. $a > 0$ ()75. $c < 0$ ()

76. $ab > 0$ ()

77. $bc < 0$ ()

78. $a - b + c > 0$ ()

79. $b^2 - 4ac > 0$ ()

80. $4a - 2b + c > 0$ ()



정답 및 해설

1) ○

2) ○

3) ○

4) ×

5) ○

6) ×

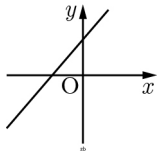
7) ×

8) ○

9) ○

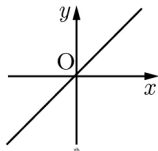
10) 제1, 2, 3사분면

⇒ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제1, 2, 3사분면을 지난다.



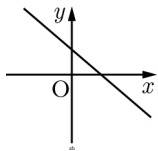
11) 제1, 3사분면

⇒ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제1, 3사분면을 지난다.



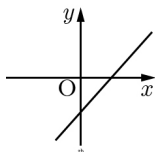
12) 제1, 2, 4사분면

⇒ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제1, 2, 4사분면을 지난다.



13) 제1, 3, 4사분면

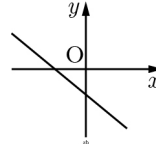
⇒ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제1, 3, 4사분면을 지난다.



14) 제2, 3, 4사분면

⇒ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 그리면 다음 그림

과 같으므로 제2, 3, 4사분면을 지난다.



15) 제2, 4사분면

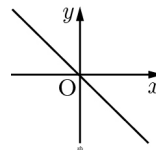
⇒ $ax + by + c = 0$ 에서 $by = -ax - c$

$$\therefore y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

$ab > 0$ 이므로 (기울기) < 0

$c = 0$ 이므로 (y절편) $= 0$

따라서 함수 $ax + by + c = 0$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제2, 4사분면을 지난다.



16) 제3, 4사분면

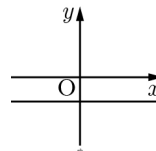
⇒ $ax + by + c = 0$ 에서 $by = -ax - c$

$$\therefore y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

$a = 0$ 이므로 (기울기) $= 0$

$bc > 0$ 이므로 (y절편) < 0

따라서 함수 $ax + by + c = 0$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제3, 4사분면을 지난다.



17) 제1, 2, 3사분면

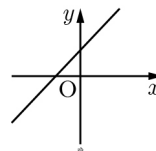
⇒ $ax + by + c = 0$ 에서 $by = -ax - c$

$$\therefore y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

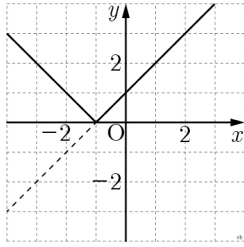
$ab < 0$ 이므로 (기울기) > 0

$bc < 0$ 이므로 (y절편) > 0

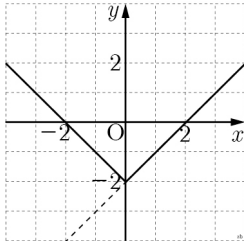
따라서 함수 $ax + by + c = 0$ 의 그래프를 그리면 다음 그림과 같으므로 제1, 2, 3사분면을 지난다.



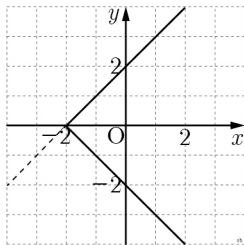
18)



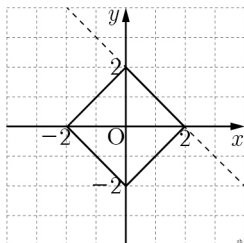
19)



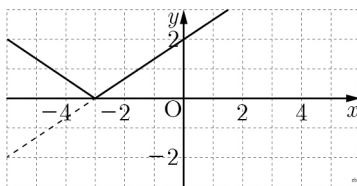
20)



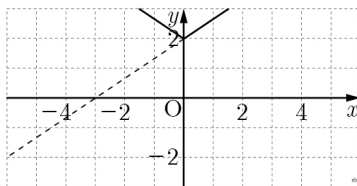
21)



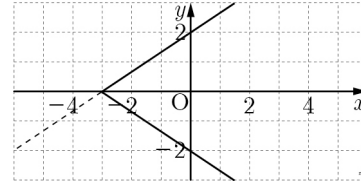
22)



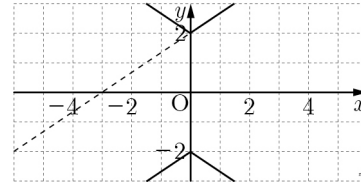
23)



24)



25)

26) (1) $y = (x+1)^2 - 4$ (2) $(-1, -4)$ (3) $x = -1$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (1) \quad y &= x^2 + 2x - 3 \\ &= (x^2 + 2x + 1) - 4 \\ &= (x+1)^2 - 4 \end{aligned}$$

(2) $y = (x+1)^2 - 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -4)$ 이다.(3) $y = (x+1)^2 - 4$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x = -1$ 이다.27) (1) $y = -(x-2)^2 + 4$ (2) $(2, 4)$ (3) $x = 2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (1) \quad y &= -x^2 + 4x \\ &= -(x^2 - 4x + 4) + 4 \\ &= -(x-2)^2 + 4 \end{aligned}$$

(2) $y = -(x-2)^2 + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(2, 4)$ 이다.(3) $y = -(x-2)^2 + 4$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.28) (1) $y = (x-3)^2 - 2$ (2) $(3, -2)$ (3) $x = 3$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (1) \quad y &= x^2 - 6x + 7 \\ &= (x^2 - 6x + 9) - 2 \\ &= (x-3)^2 - 2 \end{aligned}$$

(2) $y = (x-3)^2 - 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(3, -2)$ 이다.(3) $y = (x-3)^2 - 2$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x = 3$ 이다.29) (1) $y = -(x-2)^2 + 3$ (2) $(2, 3)$ (3) $x = 2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (1) \quad y &= -x^2 + 4x - 1 \\ &= -(x^2 - 4x + 4) + 3 \\ &= -(x-2)^2 + 3 \end{aligned}$$

(2) $y = -(x-2)^2 + 3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(2, 3)$ 이다.(3) $y = -(x-2)^2 + 3$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.30) (1) $y = 2(x+1)^2 - 1$ (2) $(-1, -1)$ (3) $x = -1$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (1) \quad y &= 2x^2 + 4x + 1 \\ &= 2(x^2 + 2x + 1) - 1 \\ &= 2(x+1)^2 - 1 \end{aligned}$$

(2) $y=2(x+1)^2-1$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -1)$ 이다.

(3) $y=2(x+1)^2-1$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x=-1$ 이다.

31) (1) $y=3(x-1)^2-3$ (2) $(1, -3)$ (3) $x=1$

$$\begin{aligned}\Rightarrow (1) y &= 3x^2 - 6x \\ &= 3(x^2 - 2x + 1) - 3 \\ &= 3(x-1)^2 - 3\end{aligned}$$

(2) $y=3(x-1)^2-3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(1, -3)$ 이다.

(3) $y=3(x-1)^2-3$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x=1$ 이다.

32) (1) $y=2(x-1)^2+3$ (2) $(1, 3)$ (3) $x=1$

$$\begin{aligned}\Rightarrow (1) y &= 2x^2 - 4x + 5 \\ &= 2(x^2 - 2x + 1) + 3 \\ &= 2(x-1)^2 + 3\end{aligned}$$

(2) $y=2(x-1)^2+3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(1, 3)$ 이다.

(3) $y=2(x-1)^2+3$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x=1$ 이다.

33) (1) $y=-\frac{1}{2}(x-2)^2+3$ (2) $(2, 3)$ (3) $x=2$

$$\begin{aligned}\Rightarrow (1) y &= -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 1 \\ &= -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\ &= -\frac{1}{2}(x-2)^2 + 3\end{aligned}$$

(2) $y=-\frac{1}{2}(x-2)^2+3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(2, 3)$ 이다.

(3) $y=-\frac{1}{2}(x-2)^2+3$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x=2$ 이다.

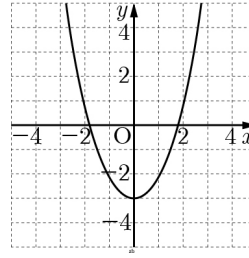
34) (1) $y=-\frac{1}{2}(x-3)^2+\frac{7}{2}$ (2) $(3, \frac{7}{2})$ (3) $x=3$

$$\begin{aligned}\Rightarrow (1) y &= -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 1 \\ &= -\frac{1}{2}(x^2 - 6x + 9) - 1 + \frac{9}{2} \\ &= -\frac{1}{2}(x-3)^2 + \frac{7}{2}\end{aligned}$$

(2) $y=-\frac{1}{2}(x-3)^2+\frac{7}{2}$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(3, \frac{7}{2})$ 이다.

(3) $y=-\frac{1}{2}(x-3)^2+\frac{7}{2}$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x=3$ 이다.

35)

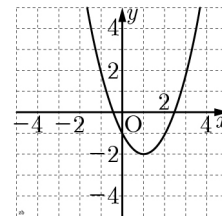


\Rightarrow (1) $y=x^2-3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(0, -3)$ 이다.

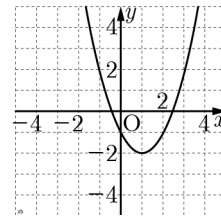
(2) $y=x^2-3$ 의 축의 방정식은 y 축, 즉 $x=0$ 이다.

(3) $y=x^2-3$ 의 그래프는 꼭짓점의 좌표가 $(0, -3)$ 이고, 축의 방정식이 $x=0$ 이다.

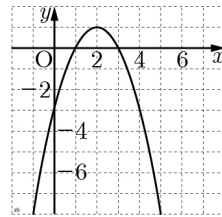
36)



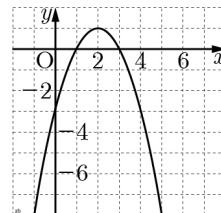
$$\begin{aligned}\Rightarrow y &= x^2 - 2x - 1 \\ &= (x^2 - 2x + 1) - 1 \\ &= (x-1)^2 - 2\end{aligned}$$



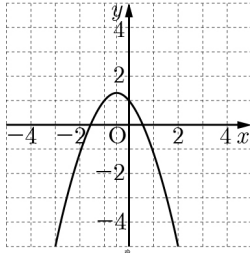
37)



$$\begin{aligned}\Rightarrow y &= -x^2 + 4x - 3 \\ &= -(x^2 - 4x + 4 - 4) - 3 \\ &= -(x-2)^2 + 1\end{aligned}$$



38)



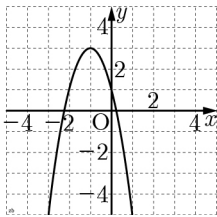
$$\begin{aligned}\Rightarrow (1) \quad y &= -x^2 - x + 1 \\ &= -\left(x^2 + x + \frac{1}{4}\right) + 1 + \frac{1}{4} \\ &= -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}\end{aligned}$$

이므로 $y = -x^2 - x + 1$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$ 이다.

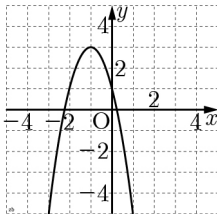
(2) $y = -x^2 - x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

(3) $y = -x^2 - x + 1$ 의 그래프는 꼭짓점의 좌표가 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$ 이고, 축의 방정식이 $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

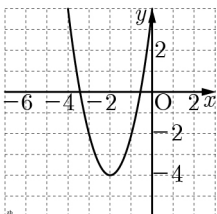
39)



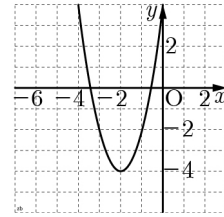
$$\begin{aligned}\Rightarrow y &= -2x^2 - 4x + 1 \\ &= -2(x^2 + 2x + 1 - 1) + 1 \\ &= -2(x + 1)^2 + 3\end{aligned}$$



40)



$$\begin{aligned}\Rightarrow y &= 2x^2 + 8x + 4 \\ &= 2(x^2 + 4x + 4 - 4) + 4 \\ &= 2(x + 2)^2 - 4\end{aligned}$$



41) $y = x^2 - 2x + 5$

\Rightarrow 꼭짓점의 좌표가 (1, 4)인 이차함수의 식은

$$y = a(x - 1)^2 + 4$$

그래프가 점 (2, 5)를 지나므로

$$5 = a + 4 \quad \therefore a = 1$$

$$\therefore y = (x - 1)^2 + 4 = x^2 - 2x + 5$$

42) $y = 2x^2 - 5x + 3$

\Rightarrow 점 (0, 3)을 지나는 이차함수의 식은

$$y = ax^2 + bx + 3$$

그래프가 두 점 (-1, 10), (2, 1)을 지나므로

$$a - b + 3 = 10, 4a + 2b + 3 = 1$$

따라서 $a - b = 7, 2a + b = -1$ 이므로 $a = 2, b = -5$

$$\therefore y = 2x^2 - 5x + 3$$

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

$\Rightarrow y = ax^2 + bx + c$ 가 점 (0, 0)을 지나므로

$$y = ax^2 + bx \quad \cdots \textcircled{1}$$

으로 놓으면 $\textcircled{1}$ 이 두 점 (-1, 5), (1, 1)을 지나므로

$$5 = a - b, 1 = a + b$$

두 식을 연립하면 $a = 3, b = -2$

$$\therefore y = 3x^2 - 2x$$

44) $y = x^2 - x - 2$

$\Rightarrow x$ 축과 두 점 (-1, 0), (2, 0)에서 만나는 이차함수의 식은

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

그래프가 점 (3, 4)를 지나므로

$$4a = 4 \quad \therefore a = 1$$

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

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

\Rightarrow 꼭짓점의 좌표가 (-1, -3)인 이차함수의 식은

$$y = a(x + 1)^2 - 3$$

그래프가 점 (-2, -5)를 지나므로

$$-5 = a - 3 \quad \therefore a = -2$$

$$\therefore y = -2(x + 1)^2 - 3 = -2x^2 - 4x - 5$$

46) $y = -x^2 - 2x$

\Rightarrow 축의 방정식이 $x = -1$ 이므로

$$y = a(x + 1)^2 + n \quad \cdots \textcircled{1}$$

으로 놓으면 $\textcircled{1}$ 이 두 점 (0, 0), (1, -3)을 지나므로

$$0 = a + n, -3 = 4a + n$$

두 식을 연립하면 $a = -1, n = 1$

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

$$47) y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2}$$

⇒ x축과 두 점 (1,0), (3,0)에서 만나는 이차함수의 식은

$$y = a(x-1)(x-3)$$

그래프가 점 (-1,4)를 지나므로

$$8a = 4 \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}(x-1)(x-3) = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2}$$

$$48) y = -\frac{2}{3}x^2 + 4x + 1$$

⇒ 꼭짓점의 좌표가 (3,7)인 이차함수의 식은

$$y = a(x-3)^2 + 7$$

그래프가 점 (6,1)을 지나므로

$$1 = 9a + 7 \therefore a = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}(x-3)^2 + 7 = -\frac{2}{3}x^2 + 4x + 1$$

$$49) y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}$$

⇒ x축과 두 점 (-3,0), (3,0)에서 만나는 이차함수의 식은

$$y = a(x+3)(x-3)$$

그래프가 점 (5,-8)을 지나므로

$$16a = -8 \therefore a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}(x+3)(x-3) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}$$

$$50) y = 3x^2 - 18x + 26$$

⇒ 꼭짓점의 좌표가 (3,-1)이므로

$$y = a(x-3)^2 - 1 \dots \textcircled{1}$$

으로 놓으면 ①이 점 (2,2)를 지나므로 $2 = a - 1$

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore y = 3(x-3)^2 - 1 = 3x^2 - 18x + 26$$

$$51) y = 2x^2 - 4x - 6$$

⇒ x축과의 두 교점의 좌표가 (-1,0), (3,0)이므로

$$y = a(x+1)(x-3) \dots \textcircled{1}$$

으로 놓으면 ①이 점 (2,-6)을 지나므로

$$-6 = a \cdot 3 \cdot (-1) \therefore a = 2$$

$$\therefore y = 2(x+1)(x-3) = 2(x^2 - 2x - 3) = 2x^2 - 4x - 6$$

$$52) y = x^2 - 4x$$

⇒ 점 (0,0)을 지나는 이차함수의 식은

$$y = ax^2 + bx$$

그래프가 두 점 (1,-3), (2,-4)를 지나므로

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

따라서 $a + b = -3, 2a + b = -2$ 이므로 $a = 1, b = -4$

$$\therefore y = x^2 - 4x$$

$$53) y = \frac{1}{9}x^2 + 2$$

⇒ 꼭짓점의 좌표가 (0,2)인 이차함수의 식은

$$y = ax^2 + 2$$

그래프가 점 (3,3)을 지나므로

$$3 = 9a + 2 \therefore a = \frac{1}{9}$$

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

$$54) y = x^2 + 2$$

⇒ 꼭짓점의 좌표가 (0,2)이므로 $y = ax^2 + 2 \dots \textcircled{1}$

으로 놓으면 ①이 점 (1,3)을 지나므로 $3 = a + 2$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore y = x^2 + 2$$

$$55) y = x^2 + 6x + 7$$

⇒ 축의 방정식이 $x = -3$ 이므로

$$y = a(x+3)^2 + n \dots \textcircled{1}$$

으로 놓으면 ①이 두 점 (-1,2), (1,14)를 지나므로

$$2 = 4a + n, 14 = 16a + n$$

두 식을 연립하면 $a = 1, n = -2$

$$\therefore y = (x+3)^2 - 2 = x^2 + 6x + 7$$

$$56) y = x^2 - x + 4$$

⇒ $y = ax^2 + bx + c$ 가 점 (0,4)를 지나므로

$$y = ax^2 + bx + 4 \dots \textcircled{1}$$

으로 놓으면 ①이 두 점 (1,4), (2,6)을 지나므로

$$4 = a + b + 4, 6 = 4a + 2b + 4$$

두 식을 연립하면 $a = 1, b = -1$

$$\therefore y = x^2 - x + 4$$

$$57) y = -x^2 + 3x + 5$$

⇒ 점 (0,5)를 지나는 이차함수의 식은

$$y = ax^2 + bx + 5$$

그래프가 두 점 (-1,1), (2,7)을 지나므로

$$a - b + 5 = 1, 4a + 2b + 5 = 7$$

$a - b = -4, 2a + b = 1$ 이므로 $a = -1, b = 3$

$$\therefore y = -x^2 + 3x + 5$$

$$58) y = -x^2 - 4x - 3$$

⇒ 꼭짓점의 좌표가 (-2,1)인 이차함수의 식은

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

그래프가 점 (0,-3)을 지나므로

$$-3 = 4a + 1 \therefore a = -1$$

$$\therefore y = -(x+2)^2 + 1 = -x^2 - 4x - 3$$

$$59) a < 0, b < 0, c > 0$$

⇒ 그래프의 모양이 위로 볼록하므로 $a < 0$

대칭축이 y축의 왼쪽에 있으므로 $b < 0$

(y절편) > 0 이므로 $c > 0$

60) $a > 0, b < 0, c > 0$

⇒ 그래프가 아래로 볼록하므로 $a > 0$

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $ab < 0 \therefore b < 0$

y 절편이 x 축의 위쪽에 있으므로 $c > 0$

61) $a > 0, b > 0, c > 0$

⇒ 그래프의 모양이 아래로 볼록하므로 $a > 0$

대칭축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $b > 0$

(y 절편) > 0 이므로 $c > 0$

62) $a > 0, b > 0, c < 0$

⇒ 그래프가 아래로 볼록하므로 $a > 0$

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $ab > 0 \therefore b > 0$

y 절편이 x 축의 아래쪽에 있으므로 $c < 0$

63) $a < 0, b > 0, c > 0$

⇒ 그래프가 위로 볼록하므로 $a < 0$

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $ab < 0 \therefore b > 0$

y 절편이 x 축의 위쪽에 있으므로 $c > 0$

64) $a > 0, b < 0, c < 0$

⇒ 그래프의 모양이 아래로 볼록하므로 $a > 0$

대칭축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $b < 0$

(y 절편) < 0 이므로 $c < 0$

65) $a < 0, b < 0, c < 0$

⇒ 그래프가 위로 볼록하므로 $a < 0$

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $ab > 0 \therefore b < 0$

y 절편이 x 축의 아래쪽에 있으므로 $c < 0$

66) $a < 0, b > 0, c < 0$

⇒ 그래프의 모양이 위로 볼록하므로 $a < 0$

대칭축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $b > 0$

(y 절편) < 0 이므로 $c < 0$

67) ○

⇒ 그래프가 아래로 볼록하므로 $a > 0$

68) ×

⇒ 그래프가 아래로 볼록하므로 $a > 0$

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $ab < 0 \therefore b < 0$

69) ×

⇒ 축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $ab < 0$

70) ○

⇒ 그래프가 아래로 볼록하므로 $a > 0$

y 절편이 x 축의 아래쪽에 있으므로 $c < 0 \therefore ac < 0$

71) ×

⇒ $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 놓으면

$f(1) = a + b + c$ 이고, $f(1) < 0$ 이므로

$a + b + c < 0$

72) ○

⇒ $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 놓으면

$f(3) = 9a + 3b + c$ 이고, $f(3) > 0$ 이므로

$9a + 3b + c > 0$

73) ×

⇒ $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 놓으면

$f(-1) = a - b + c$ 이고, $f(-1) = 0$ 이므로

$a - b + c = 0$

74) ×

⇒ 그래프가 위로 볼록하므로 $a < 0$

75) ×

⇒ y 절편이 원점이므로 $c = 0$

76) ○

⇒ 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $ab > 0$

77) ×

⇒ 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $ab > 0 \therefore b < 0$

이때 $c = 0$ 이므로 $bc = 0$

78) ○

⇒ $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 놓으면

$f(-1) = a - b + c$ 이고, $f(-1) > 0$ 이므로

$a - b + c > 0$

79) ○

⇒ 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 판별식을 D 라 하면
이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른
두 점에서 만나므로

$D = b^2 - 4ac > 0$

80) ×

⇒ $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 놓으면

$f(-2) = 4a - 2b + c$ 이고, $f(-2) = 0$ 이므로

$4a - 2b + c = 0$