- 다음 중 이차함수가 <u>아닌</u> 것은? (정답 2 개) 1.

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

y = 2x + 2 는 일차함수, $y = \frac{2}{x^2}$ 는 분수함수이다.

- 이차함수 $f(x) = x^2 + 3x 1$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? **2**.

 - ① f(0) = 0 ② f(-1) = 3(4) f(2) = 5 (5) f(-2) = 4
- $\bigcirc f(1) = 3$

 $f(1) = 1^2 + 3 \times 1 - 1 = 3$

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 9)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하면? (단, a < 0)

① $\sqrt{6}$ ② $-\sqrt{6}$ ③ 2 ④ -2 ⑤ $-\sqrt{3}$

해설
$$y = -\frac{1}{2}x^2 \ \, \text{의 그래프가 점} \ \, (a, \ a^2 - 9) \equiv \text{지나므로}$$

$$a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

$$a < 0 \ \, \text{이므로} \ \, a = -\sqrt{6}$$

$$\begin{vmatrix} a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2 \\ 3 - 3 - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

- 4. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?
- ① $y = -4x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -3x^2$ ④ $y = -\frac{1}{4}x^2$ ⑤ $y = -2x^2$

아래로 볼록하려면 $(x^2$ 의 계수) > 0 이므로 $y = \frac{1}{3}x^2$

5. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

답:

▶ 답:

▶ 답:

답:

답:▷ 정답: ②

▷ 정답: □

▷ 정답: ◎

 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②

 x^2 의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.

- **6.** 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 위로 볼록한 그래프이다.
 - ② 점 (3, -9) 을 지난다.③ 원점 (0, 0) 을 꼭짓점으로 한다.
 - ④ $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

$y = -x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이고 원점 (0, 0) 을 꼭짓점으로

해설

한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x = 0 이다. $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가하고 x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다. 따라서 ⑤이 답이다.

7. $y = ax^2 + bx + c$ 가 이차함수가 되기 위한 조건은?

(4) $b^2 - 4ac = 0$ (5) $b^2 - 4ac \neq 0$

해설 x^2 의 계수가 0 이 아니어야 이차함수이다.

 $\therefore a \neq 0$

- 8. 다음 중에서 이차함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
- $3x^2 + 1 = 0$ ② $y = -x^2 + 5x + 2$ ② $y = (x 1)(x + 3) x^2$ ④ $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$ ③ $y = \frac{2}{5}x^2 \frac{7}{8}$

 $3x^2 + 1 = 0$ 은 이차방정식이다. ③ $y = (x-1)(x+3) - x^2 = 2x - 3$ 이므로 일차함수이다.

- 이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = x^2 2x 3$ 일 때, 함숫값을 구한 것 9. 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - 4 f(2) = -3 5 f(5) = 12
 - ① f(-1) = 0 ② f(0) = 0 ③ f(1) = -4

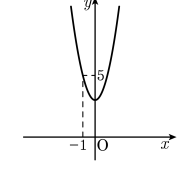
해설

② f(0) = -3

- **10.** 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x 3$ 에서 f(2) 의 값은?
- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2

 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 x = 2 를 대입하면 f(2) = 3 이다.

11. 다음 그림은 $y = 2x^2 + q$ 의 그래프이다. q 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 3

▶ 답:

 $y = 2x^2 + q$ 가 점 (-1, 5) 를 지나므로 $5 = 2 \times (-1)^2 + q$ $\therefore q = 3$

- **12.** y가 x의 제곱에 비례하고, x = -2일 때 y = -12이다. y를 x에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

 - ① $y = 6x^2$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = 2x^2$

 $y = ax^2 (a \neq 0)$ 에 (-2, -12)를 대입하면, $-12 = a \times (-2)^2, \ a = a \times (-2)^2$ -3

 $\therefore y = -3x^2$

- **13.** x 축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

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

x 축과 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로

반대이다.

14. 다음 이차함수의 그래프 중에서 x 축에 대하여 서로 대칭인 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면?

x축에 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이다. 따라서 \bigcirc , \bigcirc 또는 \bigcirc , \bigcirc 이다. 15. 아래 이차함수의 그래프의 폭이 좁은 것부터 차례로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 답:

급· 답:

▶ 답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ©

이차항의 계수의 절댓값이 큰 것부터 찾아 나열한다.

$$y = -2$$

$$y = -2x^{2}$$

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

$$y = 3(x-1)^{2}$$

$$\bigcirc$$
 $y = 4x$

$$\textcircled{1} \ \ (\textcircled{9}) - (\textcircled{6}) - (\textcircled{0}) - (\textcircled{0}) - (\textcircled{0})$$

이차항의 계수의 절댓값이 큰 것부터 찾아 나열한다.

해설

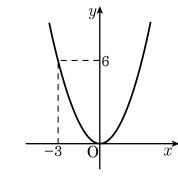
- 17. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (2, -8) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.
 - 답:▷ 정답: -2

해설

 $-8 = a \times 2^2$

-8 = 4a $\therefore a = -2$

18. 다음 그림과 같이 y 가 x 의 제곱에 정비례하는 이차함수 y=f(x) 에 대하여 f(-3)=6 일 때, f(-1) 의 값은?



- ① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

 $f(x) = ax^2$ 에서 f(-3) = 6 이므로 $6 = a \times (-3)^2$, 9a = 6, $a = \frac{2}{3}$ \therefore $f(x) = \frac{2}{3}x^2$ 따라서 $f(-1) = \frac{2}{3} \times (-1)^2 = \frac{2}{3}$ 이다.

- **19.** 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
 - ② x 가 어떤 값을 갖더라도 y 의 값은 양수 또는 0 이다.
 - ③ x 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ x > 0 일 때, x 값이 증가하면, y 값도 증가한다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 값이 증가하면, y 값은 감소한다.

③ y 축에 대하여 대칭이다.

해설

- **20.** 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 (3, a) 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: a = 9

 $y = x^2$ 에 x = 3, y = a 를 대입하면 $a = 3^2 = 9$

- **21.** 이차함수 $y = -x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 꼭짓점이 (0, 0) 인 위로 볼록한 포물선이다.
 y = x² 의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다.

 - ③ 축의 방정식은 x = 0이다.
 - ④ x가 증가함에 따라 x < 0일 때, y는 증가한다.⑤ 점 (-3, 9)를 지난다.

점 (-3, -9)를 지난다.

해설

22. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

© 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.

○ 그래프의 모양은 위로 볼록하다.

- © *x* 축에 대칭인 그래프이다.
- ② x 의 값이 증가할 때, x > 0 인 범위에서 y 의 값은
- 증가한다. ② 점 (3, -9)를 지난다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설 ____

 $y=-x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이고 원점 $(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로 한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x=0 이다. $y=x^2$

의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하고 x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. 점 (3, -9)를 지난다.

23. 다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① (2, -3)을 지난다.
- ②축의 방정식은 y = 0이다. ③ y의 값의 범위는 $y \le 0$ 이다.
- ④ 제 3,4 사분면을 지난다.
- \bigcirc x의 값이 증가할 때, y값도 증가한다.

① (2, -3)을 대입하면 식을 만족하므로 지난다.

- ② 축은 x = 0이므로 옳지 않다. ③ 위로 볼록하고 꼭짓점이 원점이므로 $y \le 0$
- ④ 위로 볼록, 꼭짓점이 원점인 그래프를 그리면 제 3,4분면을
- 지난다. ⑤ a > 0이면 x값이 증가하면 y값도 증가하고, a < 0이면 x값이
- 증가하면 y값은 감소한다.

- **24.** 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 위로 볼록한 포물선이다.
 - ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 y 축이다.④ 점 (-1, 2) 를 지난다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

 $4 \quad 2 \neq -2 \times 1^2$

- 25. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?
- ① $y = -x^2$ ② $y = 4x^2$ ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$ ④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

 x^2 의 계수가 양수이면, 아래로 볼록하다

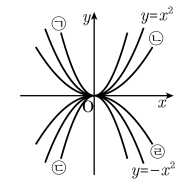
- **26.** 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 아래로 볼록한 그래프이다.
 점 (-2, 4) 을 지난다.
 - ③ 원점 (0, 0)을 꼭짓점으로 한다.
 - $4y = -x^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

$y=x^2$ 은 아래로 볼록한 포물선이고 원점 $(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로

해설

한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x = 0 이다. $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소하고 x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다. 따라서 ④이 답이다.

27. 다음 그림에서 $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▷ 정답: ②

해설

▶ 답:

위로 볼록하고, $y = -x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

28. 다음 보기는 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- 보기 -

- ⑤ 꼭짓점이 원점이고, y 축에 대하여 대칭이다.
- ⓒ 점 (-3, 27) 을 지난다.
- ⓒ 아래로 볼록하며, 제 1, 2 사분면을 지난다.
- ② y의 값의 범위는 $y \ge 0$ 이다.

(4) ¬, □, □, □
(5) ¬, □, □, □, □, □

해설

① ⑦

② ⋽,╚ ③ ⋽,╚,⊜

 $y = ax^{2}$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

꼭짓점은 (0,0), 대칭축은 y 축, 즉 x = 0a > 0 이면 아래로 볼록, a < 0 이면 위로 볼록 |a| 이 작을수록 포물선의 폭이 넓다. $y = -ax^2$ 과 x 축에 대하여 대칭 이상의 성질에서 볼 때, ①, ②, ②은 옳다. ② 아래로 볼록이고 꼭짓점이 원점이므로 $y \ge 0$

x > 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다. 따라서 옳지 않다.

- **29.** 다음 중 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 (0, 0) 을 지난다.
 - ② a < 0 이면 y > 0 이다.③ y 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ a > 0 이면 아래로 볼록한 그래프이다.
 - ⑤ a < 0일 때, x > 0이면 x가 증가할 때 y는 감소한다.

a < 0이면 $y \le 0$ 이다.

해설

- 30. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

 - ① $y = 2x^2$ ② $y = \frac{x^2}{3}$ ③ $y = -\frac{x^2}{4}$ ② $y = \frac{2}{3}x^2$ ⑤ $y = -\frac{3}{4}x^2$

 $y=ax^2\;(a\neq 0)$ 의 그래프에서 a>0 이면 아래로 볼록한 포물 선이다.