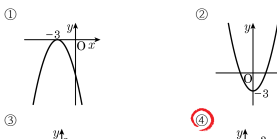
- 1. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (-3, 0) 이 되도록 하는 것은?
 - ① x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동
 ② x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동
 - ③ y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동
 - ④ y 국 의 항 성으로 2 한 금 형 행 이 동④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이 동
 - ⑤ *y* 축의 방향으로 3 만큼, *x* 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

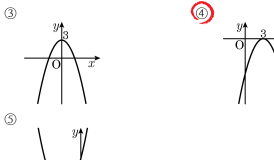
 $y=ax^2$ 의 그래프를 x 축으로 p 만큼 평행이동하면 $y=a(x-p)^2$

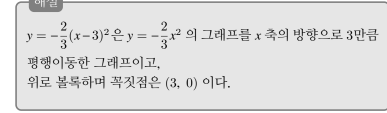
해설

이고, 꼭짓점의 x 좌표는 p 이고 y 좌표는 0 이므로 $y=2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 꼭짓점의 좌표 가 $(-3,\ 0)$ 이 된다.

2. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}(x-3)^2$ 의 그래프는?







- **3.** 다음은 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두고르면?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (2, 0)이다.
 - ② y축에 대칭인 포물선이다.③ 아래로 볼록한 모양이다.
 - ④ y의 값의 범위는 y ≤ 0 이다.
 - ⑤ $y = -2x^2$ 과 x축에 대하여 대칭이다.

① 꼭짓점은 (0,0)

해설

- ④ y의 값의 범위는 y≥0

- 4. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

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

 $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

- 5. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 그래프는?

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

 $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

- **6.** 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?
- ① $y = 3x^2$ ② $y = -\frac{1}{5}x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = 2x^2$

 $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁다.

- 이차함수 $y=x^2$ 의 그래프 위에 점 (3, a) 가 있을 때, a 의 값을 7. 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: a = 9

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

- 8. 다음 중 이차함수인 것은?

 - ① y = -x + 2 ② $y = \frac{1}{x^2} + 3$ ② $y = x^2 + 5x 1$ ④ xy = 6

① 일차함수이다.

- ② $y = \frac{1}{x^2}$ 의 꼴은 이차함수가 아니다. ④ $y = \frac{6}{x}$ 이므로 이차함수가 아니다. ⑤ x^2 의 항이 없어지므로 일차함수이다.

9. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이 동시킨 함수의 식은?

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

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

10. 이차함수 $y = 3(x-1)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프이다. a, b를 각각 구하여라. 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 1

▷ 정답: b = -3

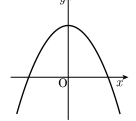
 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프의 식은 $y = 3(x-a)^2 + b$ 이므로 a = 1, b = -3이다.

- **11.** 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어 지는 것은?

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

완전히 포개어지려면 x^2 의 계수가 같아야 한다.

- 12. 이차함수 y = ax² + b 의 그래프가 다음 그 림과 같을 때, a, b 의 부호는?
 ① a < 0, b > 0
 ② a > 0, b > 0
 - $3 \ a > 0, \ b < 0$
 - (4) a < 0, b = 0
 - ⑤ a < 0, b < 0
- ,



위로 볼록하고, 꼭짓점이 x 축의 위에 있으므로, a < 0, b > 0 이

옳다.

- 13. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 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 $y = 2x^2$

위로 볼록하려면 $(x^2$ 의 계수) < 0 이므로 $y = -3x^2$

14. $y = ax^2$ 일 때, x = 3 일 때, y = -18 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

답:

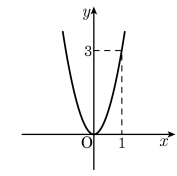
▷ 정답: -2

 $-18 = a \times 3^2$ -18 = 9a

해설

 $\begin{array}{c} -18 \equiv 9a \\ \therefore a = -2 \end{array}$

15. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



① 1 ② 2

4 5 5

이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (1, 3) 을 지나므로 x = 1, y = 3 을 대입하면 $3 = a \times 1^2 \quad \therefore a = 3$

16. 다음 중 이차함수 $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있지 <u>않은</u> 점은?

(-2, 6) ② (-4, -24) ③ (0, 0) ④ (10, 150) ⑤ $(3, \frac{27}{2})$

x = -4 일 때, 함숫값은 $\frac{3}{2} \times (-4)^2 = 24$ 이므로 점 (-4, 24) 를 지난다.

- **17.** 이차함수 $f(x) = x^2 2x + 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① f(0) = 3 ② f(-1) = 6 ③ f(1) = 2

18. 이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, f(2) + f(-1) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -1

 $f(x)=-x^2+2x+1$ 에서 f(2)=1 , f(-1)=-2 $\therefore f(2)+f(-1)=-1$

- 19. 이차함수 $y=ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?
 - $\bigcirc (0, 2)$ $\bigcirc (0, -2)$ $\bigcirc (2, 0)$ 4 (-2, 0) 5 (0, 0)

함수의 식은

 $y = ax^2 + 2$ 꼭짓점의 좌표 : (0, 2)

 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동시킨

20. 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.
- ⑤ x < 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.

- 21. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은
- ① $y = 2x^2 1$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = -(x-1)^2 + 3$ ④ $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$ $\textcircled{3}y = -5x^2 + 2x + 3$

위로 볼록하기 위해서는 이차항의 계수가 음수여야 하고, 이차

항의 계수의 절댓값이 높을수록 폭이 좁다.

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

23. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

①
$$y = 5x$$

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

①은 일차함수, ③은 분수함수이고 ④는 정리하면 y = -4x + 5

이므로 일차함수이다.