- 1. 다음 중 이차함수인 것은?
  - ① y = 2x + 1 $3 \quad y = \frac{1}{x}$   $5 \quad y = 5$
- ②  $y = x^2 x + 1$

이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = -x^2 + 2x + 5$  일 때, f(2) 의 값을 2. 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

4. y 는 x의 제곱에 비례하고 x = 4일 때 y = -8이다. x의 값이 -3에서 -1까지 2만큼 증가할 때, y의 값의 증가량을 구하여라.

답: \_\_\_\_

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

- 4 (-2, 0) 5 (0, 0)
- ① (0, 2) ② (0, -2) ③ (2, 0)

- **6.** 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 함수의 식은  $y = -5x^2 1$  이다.
  - ③ 위로 볼록한 그래프이다.

② 꼭짓점의 좌표는 (0, -1) 이다.

- ④ 축의 방정식은 *x* = -1 이다.
- ⑤ y 축에 대칭인 그래프이다.

**7.**  $y = 5x^2$  의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

- ①  $y = 5x^2$  ②  $y = -5x^2$  ③  $y = 5x^2 5$

8. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 하였더니 점 (2, 14) 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시키면 점(-3, a)을 지난다. 이때, a의 값은?

① -11 ② -8 ③ -7 ④ 4 ⑤ 7

**10.** 이차함수  $y = 5x^2 + 2$  의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**11.** 이차함수  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프는  $y = -3x^2 - 5$  의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

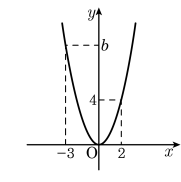
답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중에서 y 가 x 에 대한 이차함수인 것을 모두 찾으면?

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

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

**13.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b 의 값을 차례로 나타내면?



a = 2, b = 18

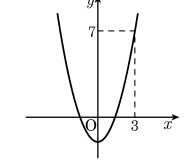
a = -2, b = 16

(4) a = 1, b = 9

a = -2, b = -16

- a = -2, b = 20

**14.** 이차함수  $y = ax^2 - 2$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)



- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

15. 원점을 꼭짓점으로 하고 점 (1, -3) 을 지나는 이차함수가 점 (-2, m)을 지날 때, 상수 m의 값은?

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

⊙ -I

4) -12

① -14

**16.** 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와 x 축 대칭인 것은? ①  $y = \frac{5}{7}x^2$  ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$  ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$ ④  $y = -x^2$  ③  $y = \frac{2}{7}x^2$ 

- **17.** 다음 이차함수의 그래프 중에서  $y = -\frac{1}{6}x^2$ 과 x 에 대하여 서로 대칭인 것은?
  - ①  $y = -2x^2$  ②  $y = 6x^2$  ③  $y = 2x^2$ ④  $y = \frac{1}{6}x^2$  ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

18. 다음 포물선을 폭이 좁은 것부터 차례로 쓴 것을 고르면?

 $y = x^2$   $y = \frac{3}{2}x^2$ 

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

4 C-9-E-C 5 E-C-C-9

. 다음 포물선을 폭이 가장 넓은 것과 가장 좁은 것을 순서대로 쓴 것을

- **20.** 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점 (0,0) 을 지난다.
  - ② 직선 x = 0 을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
  - ③ 점 (-2,8) 을 지난다.
  - ④ y = -2x² 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
    ⑤ y의 값의 범위는 y ≥ 0 이다.

21. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

② 대칭축의 식은 y = 0 , 꼭짓점의 좌표는 (0,0) 이다.

① 아래로 볼록한 포물선은 ②,②이다.

- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 ⓒ이다.
- ④ ② 그래프의 y의 값의 범위는 y≥2이다.
- ⑤  $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$ 의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

## . 다음 이차함수에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $y = 2x^2$  은 아래로 볼록한 포물선이다.
- $y = -\frac{1}{3}x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이다. ③  $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 대칭축은 x = 0, 꼭짓점의 좌표는 (0, 0)이다. ④  $y = 2x^2$ 은  $y = -2x^2$ 과 y축에 대하여 대칭이다.
- $y = \frac{5}{2}x^2$  의 그래프의 y의 값의 범위는  $y \ge 0$ 이다.

 ${f 23.}$   $y=-x^2$  의 그래프를 y축의 방향으로 -3만큼 평행이동시킨 함수의

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

 ${f 24.}$  이차함수  $y=x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 평행이동하면 점  $(1,\ 3)$ 을 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

4 (1, 3) 5 (2, 5)

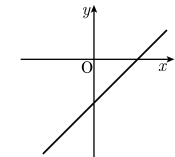
① (3, 0) ② (0, 3) ③ (0, 2)

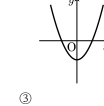
**25.** 함수  $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$  에서 f(a) = 0 일 때, 양수 a 의 값을 구하여 라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

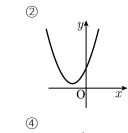
**26.** 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프가 제 3사분면 위의 점 (a, 3a) 를 지날 때, 2a 의 값은?

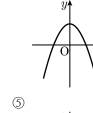
**27.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차 함수  $y = bx^2 + a$  의 그래프는?

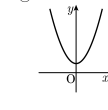


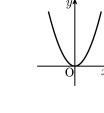


1









**28.** y 가  $x^2$  에 비례하고, x = 3 일 때, y = 3 이다. y 와 x 의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때, a 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

29. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

답: \_\_\_\_

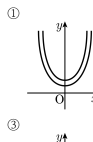
▶ 답: \_\_\_\_\_

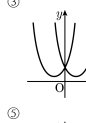
**>** 답: \_\_\_\_\_

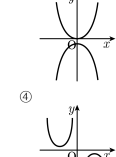
▶ 답: \_\_\_\_\_

- **30.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점 (4, 8),  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지날 때, c 의 값은?(단, b < 0)
  - ① -2 ②  $-\frac{5}{2}$  ③ 3 ④  $\frac{7}{2}$  ⑤  $-\frac{9}{2}$

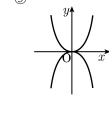
**31.** 다음 중 두 그래프가 x 축에 대하여 서로 대칭인 것은?





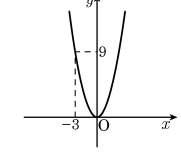


2



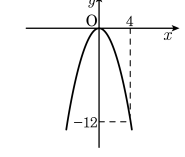
- ①  $y = -2x^2$  ②  $y = \frac{1}{3}x^2$  ③  $y = -3x^2$ ④  $y = -\frac{1}{3}x^2$  ⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$

**33.** 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



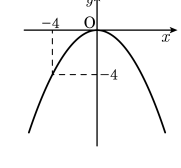
- ①  $y = -3x^2$  ②  $y = \frac{1}{3}x^2$  ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$ ④  $y = -x^2$  ⑤  $y = -\frac{1}{9}x^2$

- **34.** 다음 그림과 같이 x = 4 일 때, y = -12 인 이차함수  $y = ax^2$  이 있다. 이 이차함수와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

**35.** 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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