

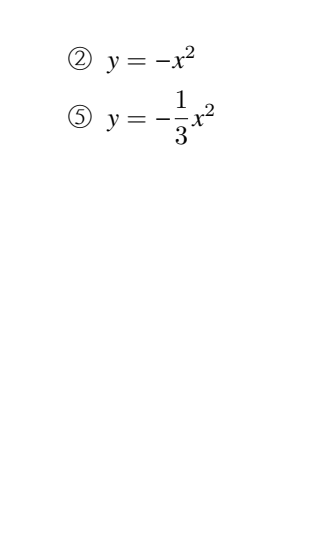
1. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x^2 + 1 = 0$       ②  $y = -x^2 + 5x + 2$   
③  $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$       ④  $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$   
⑤  $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

2. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-3, 27)$  을 지날 때,  $a$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 9

3. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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

4. 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  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

6. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ $y = 3x^2 + 2$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = 2(x - 1)^2$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = 2x^2$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = -3x^2 - 2$

① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓛ, Ⓞ      ③ Ⓛ, Ⓝ      ④ Ⓜ, Ⓞ      ⑤ Ⓝ, Ⓞ

7. 다음 보기의 이차함수 중 그라프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = 7x^2 + 5$  Ⓑ  $y = -3x^2 + x + 1$

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

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

Ⓔ  $y = -x^2 + 4x - 3$  Ⓟ  $y = 2(x - 1)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

9. 이차함수  $y = -x^2$ 에 대하여 □안에 알맞은 것을 차례대로 나열하면?

Ⓐ □을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.

Ⓑ □축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ  $y$  가 증가하는  $x$  의 범위 : □

Ⓓ  $y$  가 감소하는  $x$  의 범위 : □

① (0, 0),  $y, x < 0, x > 0$       ② (0, 0),  $y, x > 0, x < 0$

③ (0, 0),  $x, x < 0, x > 0$       ④ (1, -1),  $y, x > 0, x < 0$

⑤ (0, 0),  $x, x > 0, x < 0$

10.  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(2, 7)$  을 지난다. 이 때,  $q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m), (4, n)$ 에서 만날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였

더니 점  $(a, 2)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}(x-2)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 점  $(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.
- Ⓑ 대칭축은  $x = -2$  이다.
- Ⓒ  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 값의 범위는  $x < 2$  이다.
- Ⓓ 위로 불록한 포물선이다.
- Ⓔ  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 것이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = -4x^2 + kx + 2$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위가  $x < \frac{1}{2}$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1, 2사분면      ② 제1, 4사분면      ③ 제2, 3사분면
- ④ 제2, 4사분면      ⑤ 제3사분면

16. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프는 두 점  $(k, 0)$ ,  $(-3, 0)$ 에서  $x$  축과 만난다.  
○] 때,  $k$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

18. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳지 않은 것은?

- ①  $-\frac{3}{4}$       ②  $-1$       ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{7}{4}$

19. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록  
평행이동하면 점  $(k, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 곱하면?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③  $\frac{74}{3}$       ④  $-\frac{80}{3}$       ⑤  $-10$

20. 이차함수  $y = -2x^2 - 12x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(-2, 0)$ ,  $(0, -16)$ 을  
지났다.  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 이차함수  $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C,  $y$  축과의 교점을 D 라 할 때  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

23. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 직선  $y = 16$  사이에 둘러싸인 도형  
내부의 좌표 중,  $x, y$  좌표의 값이 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

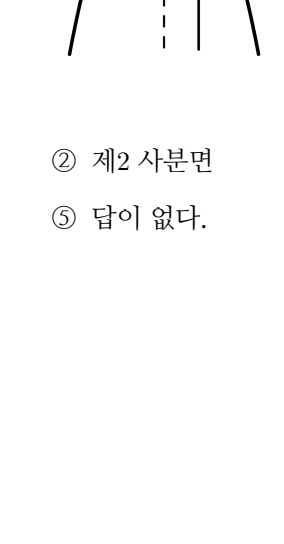
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24.  $f(2) = 16$  ,  $f(x) = f(x^4) \cdot (-x^2 + 2x + 4)$  를 만족하는 함수  $f(x)$

에 대하여  $f(-16) = \frac{a}{b}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = cx^2 + ax + b$  의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 답이 없다.