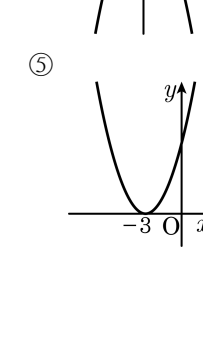


1. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

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

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



3. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

4.  $z_1 = 1 - i, z_2 = 1 + i$  일 때,  $z_1^3 + z_2^3$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- |             |      |      |
|-------------|------|------|
| ① $4 - 2i$  | ② 0  | ③ 20 |
| ④ $-2 + 4i$ | ⑤ -4 |      |

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 이 허근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차식  $ax^2 + 4x + 2a \nmid x$ 에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값은?

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

7. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

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

8.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

9. 다음은 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 꼭짓점의 좌표는  $(0, -2)$  이다.
- Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- Ⓓ  $y = x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다.
- Ⓔ 축의 방정식은  $x = -2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동하면  $y = 2x^2 + mx + n$  의 그래프가 된다. 이 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

① 36      ② 25      ③ 16      ④ 9      ⑤ 4

11. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = -x^2 + 6ax + 3a - 4$ 의 최댓값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 대한 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ 의 최솟값을  $g(a)$ 라 할 때,  $g(a)$ 의 최댓값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

**14.**  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $x^{100} + x^2 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^{100}}$ 의 값은?

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

15. 방정식  $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 의 곱  $xy$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_