

1. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의  $y$ 절편을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 5$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표와  $y$  축과 교점의  $y$  좌표를 구하면?

- ①  $x$  의 좌표:2, 0 ,  $y$  의 좌표:0
- ②  $x$  의 좌표:-5, -1 ,  $y$  의 좌표:-5
- ③  $x$  의 좌표:1, -3 ,  $y$  의 좌표: $\frac{3}{2}$
- ④  $x$  의 좌표:1, 5 ,  $y$  의 좌표:5
- ⑤  $x$  의 좌표:0, 2 ,  $y$  의 좌표:0

3. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표를  $a$ ,  $y$  축과 교점을  $y$  좌표를  $b$  라 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- ①  $a : -2$  또는  $0$ ,  $b : 0$       ②  $a : -5$  또는  $-1$ ,  $b : -5$   
③  $a : 1$  또는  $-3$ ,  $b : \frac{3}{2}$       ④  $a : 1$  또는  $5$ ,  $b : 5$   
⑤  $a : 0$  또는  $2$ ,  $b : 0$

4. 이차함수  $y = -4x^2 + 8x - 4$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표는?

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

5. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

6.  $y = 2(x + 3)^2 - 5$  의  $y$  절편은?

- ① 3      ② -3      ③ 5      ④ 13      ⑤ -13

7. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

8. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 두 점에서 만나는 것은?

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| ① $y = 2x^2 + 3$       | ② $y = -2x^2 - 3$ |
| ③ $y = x^2 - 2x + 1$   | ④ $y = -x^2 + 4x$ |
| ⑤ $y = -x^2 + 6x - 10$ |                   |

9. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 두 점에서 만나는 것은?

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| ① $y = -2x^2 - 3$     | ② $y = 2x^2 + 3$ |
| ③ $y = -x^2 + 2x - 1$ | ④ $y = x^2 - 4x$ |
| ⑤ $y = x^2 - 6x + 10$ |                  |

10. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 2 + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3 + 2k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?

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

13. 이차함수  $y = \frac{1}{4}(x+2)^2 + 1$  의  $y$  절편을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = 2(x - 3)^2 - 8$  의  $y$  절편으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

15. 다음 보기의 이차함수 중  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$  ⓒ  $y = -3x^2 + 6x + 2$

Ⓒ  $y = x^2 - 2x + 3$  Ⓛ  $y = 2x^2 + 4x + 5$

Ⓓ  $y = -x^2 + 4x$  Ⓝ  $y = -x^2 + 2x + 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 만나지 않는 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $y = -x^2 + 4x - 3$  | ② $y = 4x^2 - 8x + 9$ |
| ③ $y = -2x^2 + 8x + 1$ | ④ $y = -x^2 + 6x + 3$ |
| ⑤ $y = -x^2 - 8x + 5$  |                       |

17.  $y = 2x^2 + 4x + k + 8$  の  $x$  축과 한 점에서 만날 때의  $x$  좌표와  $k$  의 값의 합을 구하면?

- ① -11      ② -7      ③ -3      ④ 1      ⑤ 5

18. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$  의 그래프와  $x$  축과 만나는 두 점의  $x$  좌표가  $p, q$ 이고,  $y$  축과 만나는 점의 좌표가  $r$  일 때,  $pqr$ 의 값을 구하면?

① -32      ② -16      ③ -8      ④ 16      ⑤ 32

19.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + m - 7$  이  $x$  축과 한 점에서 만날 때,  $\frac{1}{m}$ 의

값은?

① -5

②  $-\frac{1}{5}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤ 5

20.  $y = ax^2 + x - 18$  은  $x$  축과 두 점에서 만난다. 한 점의 좌표가  $(-2, 0)$  일 때, 다른 한 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{9}{5}, 0\right)$       ②  $\left(\frac{4}{5}, 0\right)$       ③  $\left(\frac{9}{2}, 0\right)$   
④  $\left(\frac{7}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$

**21.** 이차함수  $y = ax^2 - 4x + 6$  과  $x$  축과의 교점이  $(2, 0)$  일 때 다른 한 교점의 좌표는?

- ①  $(-4, 0)$       ②  $(6, 0)$       ③  $(4, 0)$   
④  $(-2, 0)$       ⑤  $(1, 0)$

22. 포물선  $y = -2x^2 + 4x + 6$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프이다. 이때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여  
라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 포물선  $y = x^2 + 7x + 10$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  
AB 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 포물선  $y = -2x^2 + 4x - 6$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26.  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가 두 점( $k, 0$ ), ( $-3, 0$ )에서  $x$  축과 만날 때,  $k$ 의 값은?

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

27. 이차함수  $y = -x^2 + 12x + m$  의 그래프가  $x$  축에 접할 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 이차함수  $y = -x^2 + 8x + m$  의 그래프가  $x$  축에 접할 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $y = -2x^2 + 4x + k - 1$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  값의 범위를 구하면?

- ①  $k < -1$       ②  $-1 < k < 1$       ③  $k \leq -1$   
④  $k > -1$       ⑤  $0 \leq k \leq 1$

30.  $y = x^2 + 2x - 1 + k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 2k - 5$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 2$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 이차함수  $y = x^2 - 8x + 2k - 3$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 3$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

33. 다음 이차함수 중에서 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나는 것은?

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| ① $y = x^2 - x - 2$     | ② $y = x^2 - 4x + 4$ |
| ③ $y = (x + 3)^2 + 2$   | ④ $y = -3(x + 1)^2$  |
| ⑤ $y = -3(x - 1)^2 - 1$ |                      |

34. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,

$y$  축과의 교점의  $y$  좌표가  $q$  일 때,  $\frac{a+b}{q}$ 의 값은?

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

35. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $y = (x - 1)^2 + 2$  | ② $y = (x + 1)^2 + 2$  |
| ③ $y = (x - 1)^2 - 2$  | ④ $y = -(x + 1)^2 + 2$ |
| ⑤ $y = -(x - 1)^2 + 2$ |                        |

36. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가  $y$ -축과 만나는 점의  $y$ 좌표는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

37. 이차함수  $y = x^2 - 4x - 5$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점의  $x$  좌표가  $p, q$ 이고,  $y$  축과 만나는 점의  $y$  좌표가  $r$  일 때,  $p + q + r$ 의 값은?

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

38.  $y = x^2 + 2x - 3$  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

39. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점의 좌표는?

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