

1. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이  $(-1, 4)$ 이고,  $y$  절편이 6 일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

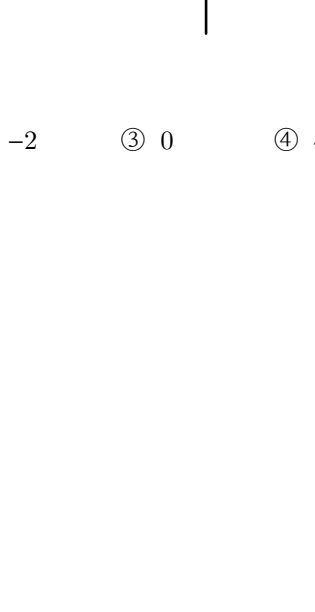
2. 측의 방정식이  $x = 0$  이고 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-2, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

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

3.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0), (2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

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

4. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값은 얼마인가?



- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 4      ⑤ -4

5. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프는 축의 방정식이  $x = -3$ 이고,  
점  $(3, -10)$  을 지나는 포물선이다.  $a = -\frac{1}{3}$  일 때,  $bc$  를 구하여라.

▶ 답:  $bc = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음은  $x = -2$  를 축으로 하는 이차함수  $y = -2x^2 + mx + n$  의 그래프이다.  $m, n$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 그림은 직선  $x = 1$  을 축으로 하는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프이다. 이 때,  $a + b + c$  의 값은?



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

8. 다음 그림은 직선  $x = 1$ 을 축으로 하는 이차  
함수  $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프이다.  $b, c$ 의  
값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a - b + c$  의 값은?



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

10. 측정  $x = 2$  이고, 두 점  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$  를 지나는 이차함수의 식은?

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

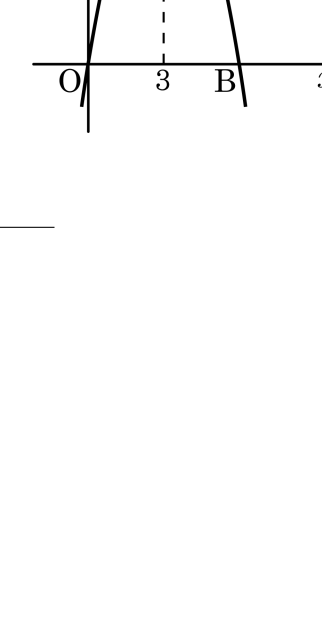
11. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$ 를 지나는 이차  
함수의 식은?

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

12. 직선  $x = 1$  을 축으로 하고 두 점  $(0, -1)$ ,  $(3, 5)$ 를 지나는 포물선이 나타내는 이차함수를 구하면?

- ①  $y = 2x^2 - 4x - 1$       ②  $y = -2x^2 + 4x + 3$   
③  $y = 2x^2 + 4x - 5$       ④  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$   
⑤  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$

13. 다음 그림은  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $b - c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 측의 방정식이  $x = 3$ 이고, 두 점  $(1, 6), (4, 0)$ 을 지나는 포물선의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 측의 방정식이  $x = 4$  이고, 두 점  $(2, -10), (3, -4)$  를 지나는 포물선의  $y$  절편은?

- ① -30      ② -32      ③ -34      ④ -36      ⑤ -38

16. 세 점  $(0, 6)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(1, 8)$  을 지나는 포물선의 식은?

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

17. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $(1, k)$  가 이 그래프 위의 점일 때,  $k$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 세 점  $(-4, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(0, 4)$ 를 지나는 포물선의 식으로 옳은 것은?

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

19. 세 점  $(0, -6), (1, 0), (2, 2)$ 을 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>(1, 1)</math></p> | <p>② <math>(1, 2)</math></p> | <p>③ <math>(2, 1)</math></p> |
| <p>④ <math>(2, 2)</math></p> | <p>⑤ <math>(3, 3)</math></p> |                              |

20. 세 점  $(0, 8), (1, -2), (3, -10)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

- ①  $x = 1$     ②  $x = 2$     ③  $x = 3$     ④  $x = 4$     ⑤  $x = 5$

**21.** 세 점  $(-2, 14), (0, 6), (1, -4)$ 를 지나는 포물선의 축의 방정식은?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = 1$       ⑤  $x = 2$

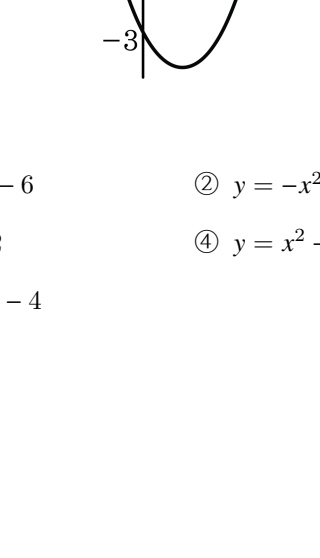
22. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점의 좌표가  $(0, 2)$ 이고 점  $(1, -2)$  와  $(-1, 4)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차함수  $y = -x^2 + ax + b$  의 그래프가  $x$  축과 두 점  $(-1, 0), (-4, 0)$ 에서 만날 때, 꼭짓점의 좌표는?

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

24. 다음 그림과 같이 나타내어지는 포물선의 식은?



- ①  $y = 3x^2 - 3x - 6$       ②  $y = -x^2 + 6x - 8$   
③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$       ④  $y = x^2 - 2x - 3$   
⑤  $y = -x^2 + 5x - 4$

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $x$  축과 두 점  $(-3, 0), (1, 0)$ 에서 만나고 최댓값이 8 일 때,  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

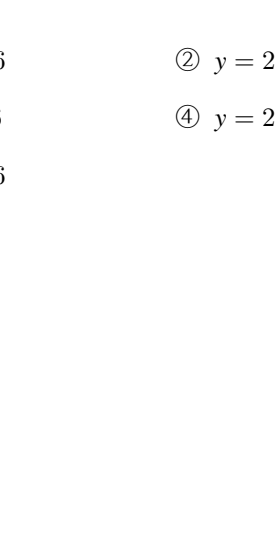
▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?

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



27. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



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