

1. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

- ①  $y = (x - 2)^2 - 10$       ②  $y = (x - 2)^2 + 8$   
③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$       ④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$   
⑤  $y = 2x^2 - 2$

2. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

3. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

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

4. 꼭짓점의 좌표가 점  $(-1, 2)$ 이고,  $y$  절편이 4인 이차함수의 그래프의식을 구하면?

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

5. 꼭짓점이  $(2, 3)$ 이고, 점 $(5, -6)$ 을 지나는 포물선이  $y$  축과 만나는 점의 좌표는?

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

6. 함수  $y = -2x^2 + ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a + b$  의 값은?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

7. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

8. 꼭짓점의 좌표가  $(3, 0)$ 이고, 점 $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

9. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 그래프가 직선  $l$  과 두 점 A ( $m, 10$ ), B ( $7, n$ )에서 만날 때, 직선  $l$ 의 방정식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

10. 꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$ 이고, 점  $(0, 3)$ 을 지나는 포물선의 식을 구하여라.

①  $y = 2x^2 - 4x + 3$

②  $y = x^2 + 4x + 3$

③  $y = 2x^2 - 2x + 3$

④  $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -2x^2 - 4x + 3$

11. 측의 방정식이  $x = -1$  이고 두 점  $(-1, 6), (1, 2)$  를 지나는 포물선의  
식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타낼 때,  $abc$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

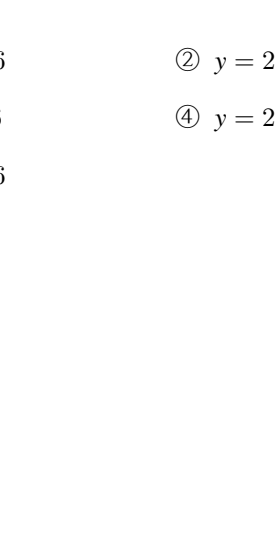
12.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0), (2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

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

13.  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이고 두 점  $(2, 0), (4, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

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

14. 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  $y = x^2 + 4x - 6$

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

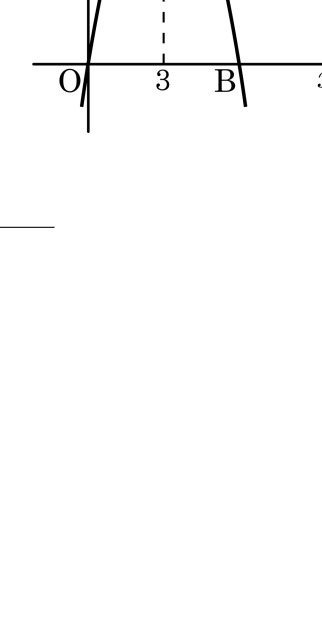


- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 4      ⑤ -4

16. 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:  $bc = \underline{\hspace{1cm}}$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 다음은  $y$  축을 축으로 갖는  $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$  의 그래프이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 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

22. 이차함수  $y = ax^2 + 4x - b$  가 세 점  $(1, 1)$ ,  $(0, -5)$ ,  $(2, c)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 2      ② 5      ③ 8      ④ 11      ⑤ 18

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



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

24. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a+3b+c$ 의 값은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

25. 세 점  $(0, -6)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(-2, 4)$  를 지나는 이차함수의 식은?

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

26. 세 점  $(-1, 13), (0, -2), (1, -11)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

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

- ④  $x = 1$
- ⑤  $x = 2$

27. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 12)$ ,  $(-2, -2b)$ ,  $(1, 1 - 4a)$ 를 지날 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 3), (1, b+5), (-1, 2a)$  를 지날 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중  $x$  축과의 교점이  $(-2, 0), (2, 0)$ 이고 한 점  $(0, -2)$ 를 지나는  
포물선의 식은?

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

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

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$

30. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 그래프는  $x = 1$  을 축으로 하고,  $x$  축과

만나는 두 점 사이의 거리가 6 이라고 한다.  $a + b$  의 값은?

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

31. 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:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 포물선  $y = ax^2 + 14x - 20$  과  $x$  축이] 두 점 A(2, 0), B(b, 0)에서 만날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 세 점  $(0, -4)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(2, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

Ⓐ 아래로 불록한 형태의 그래프이다.  
Ⓑ  $y$  절편은 3 이다.  
Ⓒ  $x$  절편은 두 개이다.  
Ⓓ 원쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다.  
Ⓔ 원쪽 위를 향한다.

① Ⓐ,Ⓑ ② Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓑ,Ⓓ ④ Ⓒ,Ⓔ ⑤ Ⓑ,Ⓔ