

1. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$ 의 값은?

① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

2. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$  의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

4. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \text{①} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \text{②} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \text{③} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \text{④}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

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

6.  $y = 2x^2 + 4x - 1$  을  $a(x-p)^2 + q$  꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을 찾으라.

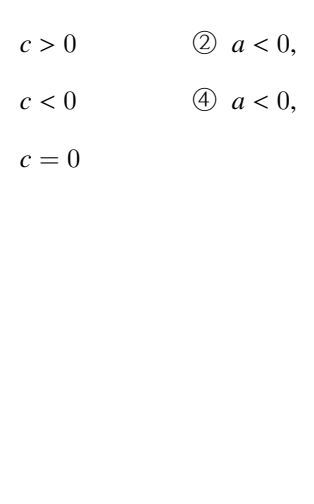
$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑦}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑧}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑨}} \\&= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑩}}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y = x^2 + 4x - 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

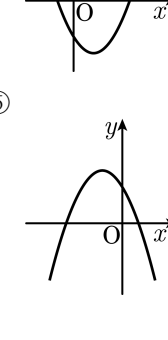
8. 다음 그래프는  $y = ax^2 - bx + c$  의 그래프이다.  $a, b, c$  의 부호는?



- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a < 0, b > 0, c > 0$   
③  $a > 0, b > 0, c < 0$       ④  $a < 0, b > 0, c < 0$   
⑤  $a < 0, b > 0, c = 0$

9. 다음 중  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프가 될 수 있는 것은?

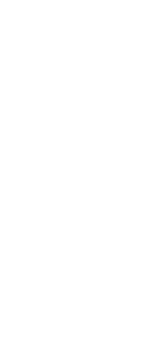
①



②



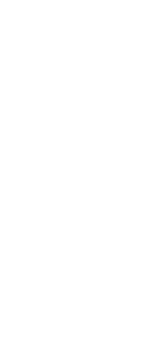
③



④

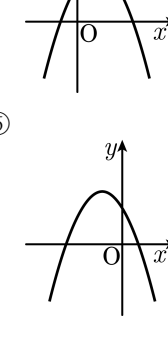


⑤



10. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프가 될 수 있는 것은?

①



②



③



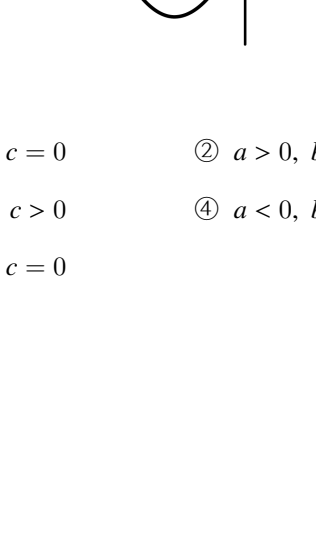
④



⑤



11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때,  $a, b, c$  의 부호로 옳은 것은?



- ①  $a > 0, b > 0, c = 0$       ②  $a > 0, b < 0, c > 0$   
③  $a < 0, b = 0, c > 0$       ④  $a < 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c = 0$

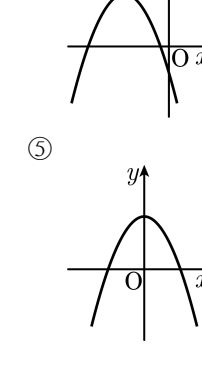
12. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2, 3 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 제 3, 4 사분면

13. 다음 중  $y = -x^2 - 4x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

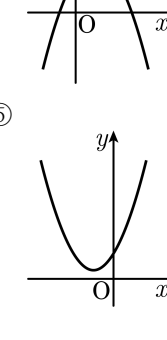
- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

14. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + 1$  의 그래프로 적당한 것은?

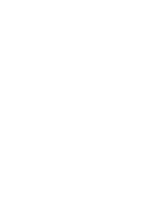


15. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

①



②



③



④



⑤



16. 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

17. 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

18. 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)

19. 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

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

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

21. 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

22. 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)

23.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -3)$  이다.
- ④  $y$  축과의 교점은  $(0, -5)$  이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

24. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$  의 꼭짓점의 좌표는?

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

26. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

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

27. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = (x - 3)^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ  $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

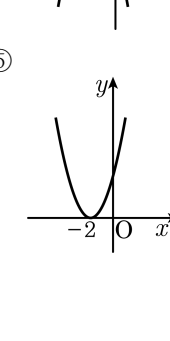
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 4$  의 그래프로 알맞은 것은?

①



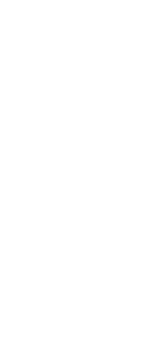
②



③



④



⑤



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가  $(3, -7)$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

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

31. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 불록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

32. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 0)$  을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

33. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  의 그래프의 축의 방정식은?

- ①  $x = 2$
- ②  $x = -2$
- ③  $x = 4$
- ④  $x = -4$
- ⑤  $x = 6$

34. 이차함수  $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

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

35.  $y = -3x^2 + 6x - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 1)$  이다.
- ④  $y$  축과의 교점은  $(0, -2)$  이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

36. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_