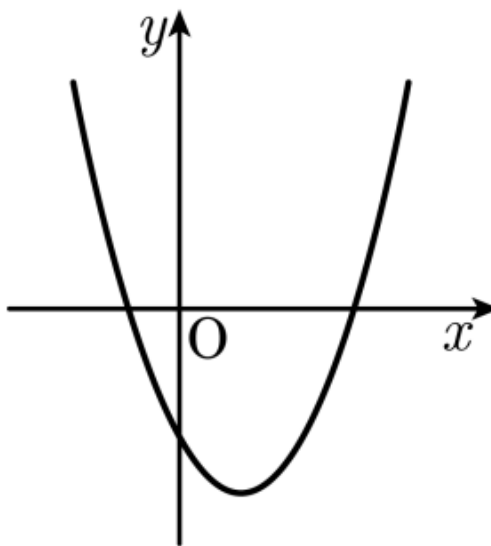


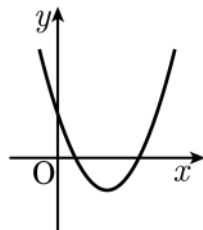
1. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



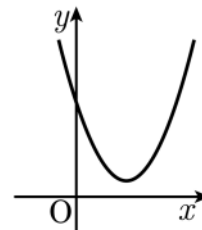
- ①  $a > 0, c < 0$
- ②  $a > 0, c > 0$
- ③  $a < 0, c > 0$
- ④  $a < 0, c < 0$
- ⑤  $a > 0, c = 0$

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

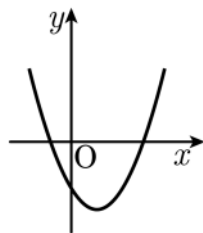
①



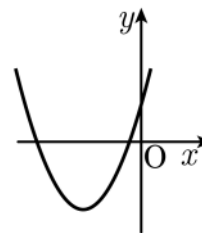
②



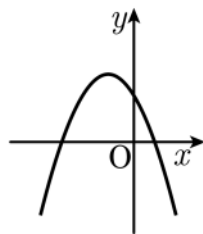
③



④

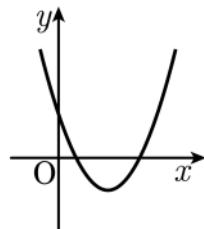


⑤

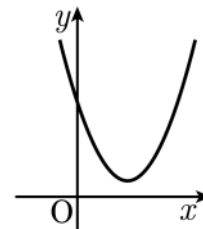


3. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

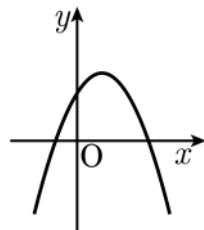
①



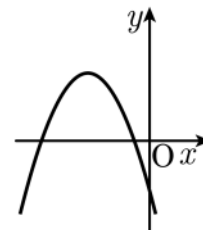
②



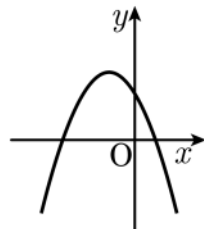
③



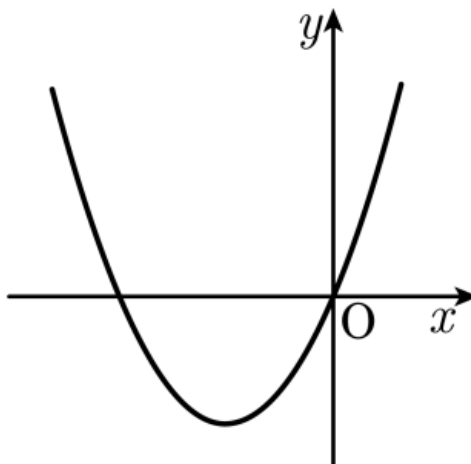
④



⑤

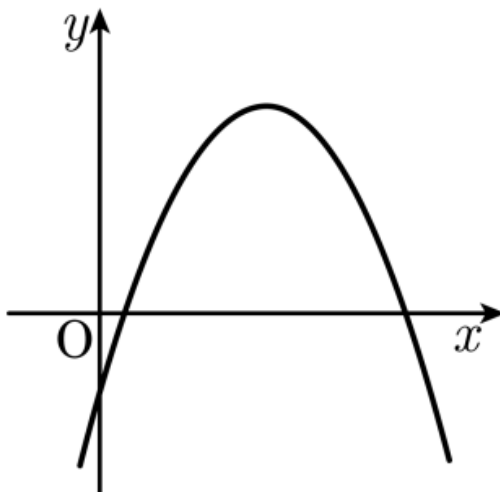


4. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때,  $a, b, c$  의 부호로 옳은 것은?



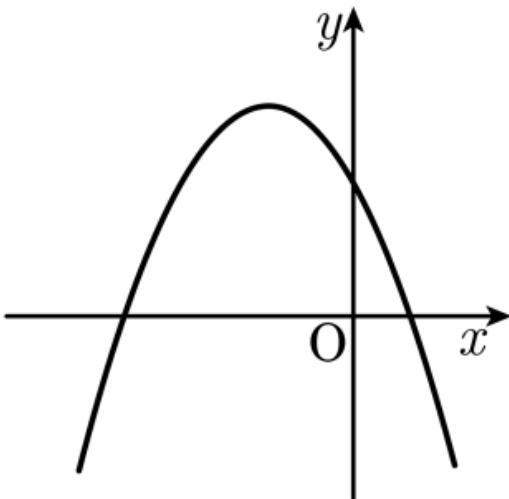
- ①  $a > 0, b > 0, c = 0$
- ②  $a > 0, b < 0, c > 0$
- ③  $a < 0, b = 0, c > 0$
- ④  $a < 0, b < 0, c > 0$
- ⑤  $a < 0, b < 0, c = 0$

5. 다음 이차함수  $y = ax^2 - bx - c$  의 그래프에서  $a, b, c$  의 부호는?



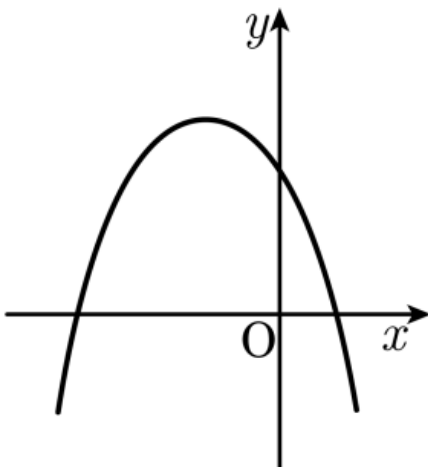
- ①  $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$
- ②  $a > 0, \ b < 0, \ c > 0$
- ③  $a < 0, \ b < 0, \ c > 0$
- ④  $a < 0, \ b > 0, \ c > 0$
- ⑤  $a < 0, \ b < 0, \ c < 0$

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



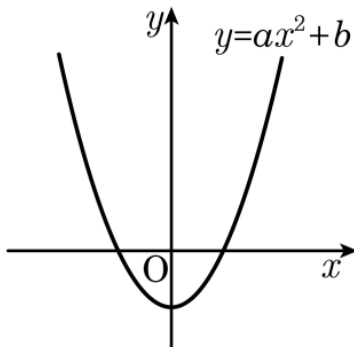
- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$
- ②  $a < 0, b > 0, c > 0$
- ③  $a > 0, b > 0, c < 0$
- ④  $a < 0, b > 0, c < 0$
- ⑤  $a < 0, b > 0, c = 0$

7. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, p, q$  의 부호는?

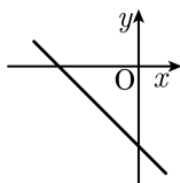


- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a < 0, p < 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ④  $a < 0, p < 0, q > 0$
- ⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

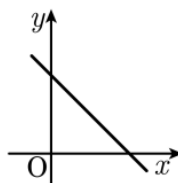
8. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + b$  의 그래프는?



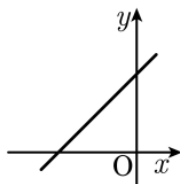
①



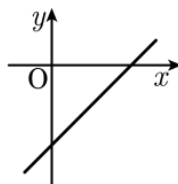
②



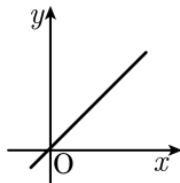
③



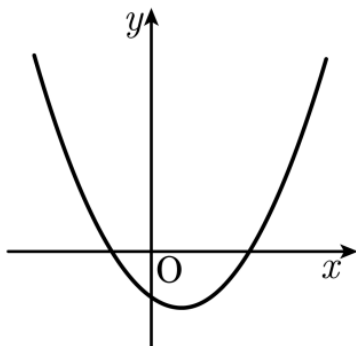
④



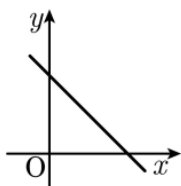
⑤



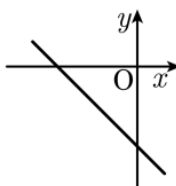
9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  의 그래프로 옳은 것은?



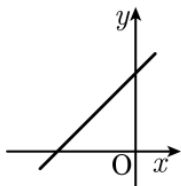
①



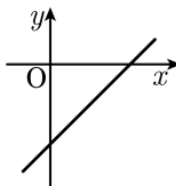
②



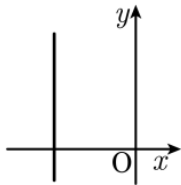
③



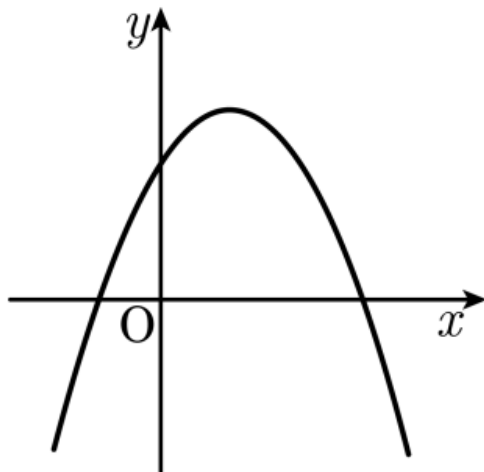
④



⑤



10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



① 제 1, 2, 3 사분면

② 제 1, 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 4 사분면

④ 제 2, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면

11.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 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.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

①  $a > 0, b > 0, c > 0$

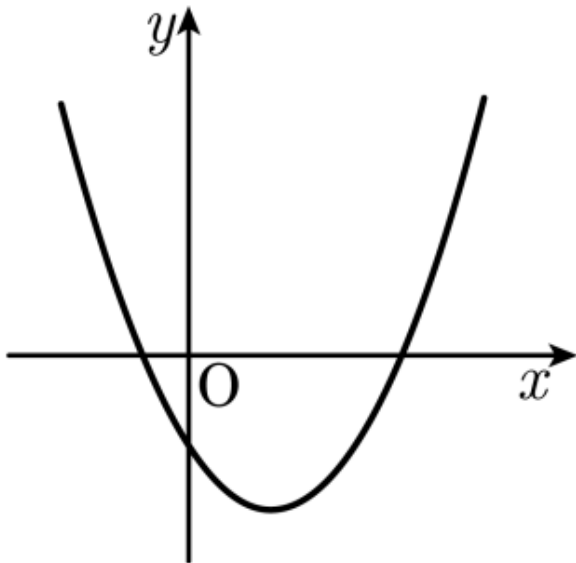
②  $a > 0, b > 0, c < 0$

③  $a < 0, b < 0, c < 0$

④  $a < 0, b < 0, c > 0$

⑤  $a < 0, b > 0, c < 0$

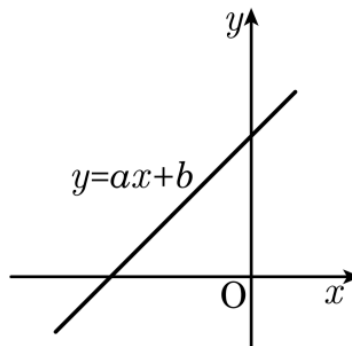
13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?



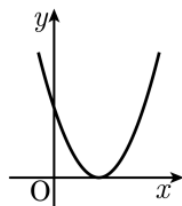
- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

14. 다음 보기는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수

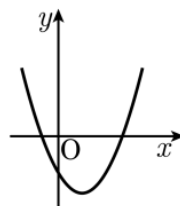
$y = bx^2 - ax - ab$  의 그래프는?



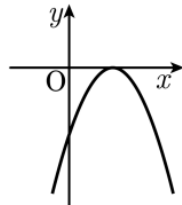
①



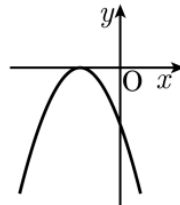
②



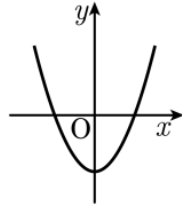
③



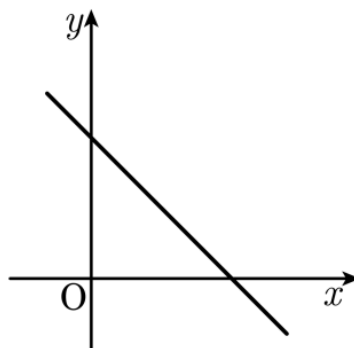
④



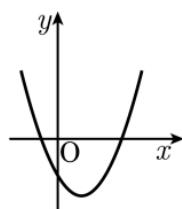
⑤



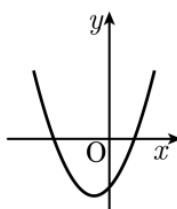
15. 일차함수  $y = ax+b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = -x^2+ax+b$  의 그래프의 모양은?



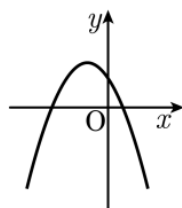
①



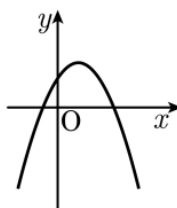
②



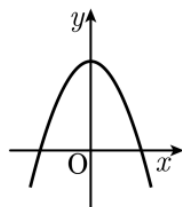
③



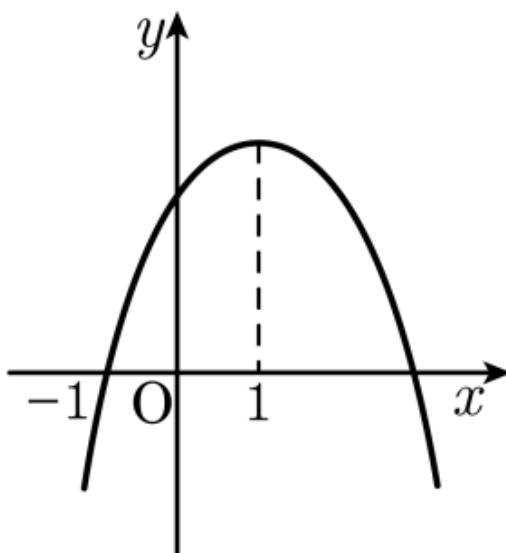
④



⑤

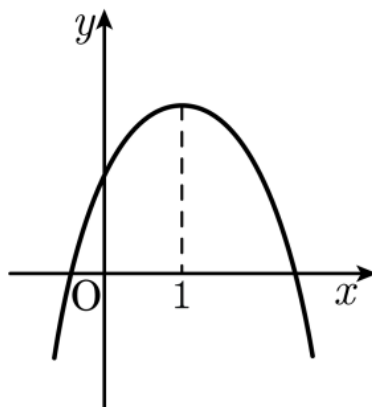


16. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



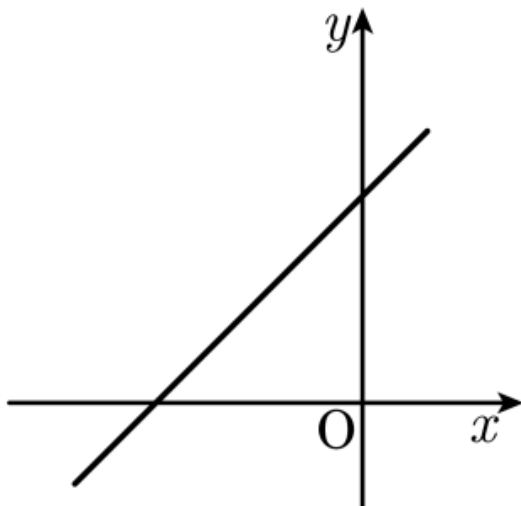
- ①  $ab < 0$
- ②  $bc > 0$
- ③  $ac > 0$
- ④  $abc < 0$
- ⑤  $a + b + c > 0$

17. 함수  $y = ax^2 + bx + 1$  의 그래프가 그림과 같을 때,  $a, b, a+b+1$  의 부호로 바른 것은?



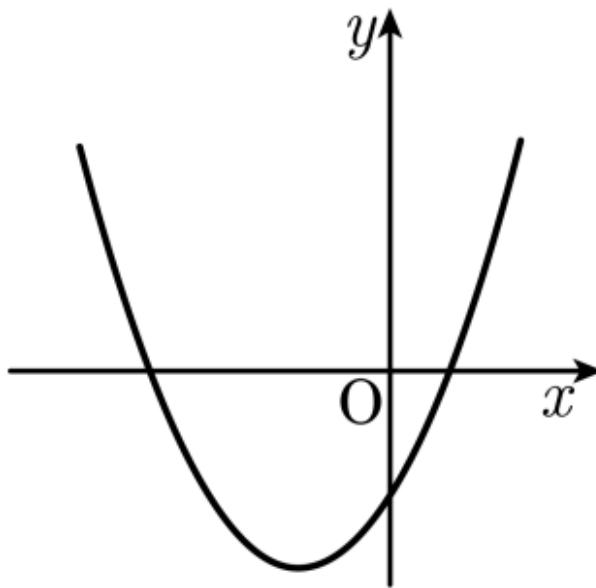
- ①  $a > 0, b < 0, a+b+1 > 0$
- ②  $a > 0, b < 0, a+b+1 < 0$
- ③  $a < 0, b < 0, a+b+1 < 0$
- ④  $a < 0, b > 0, a+b+1 < 0$
- ⑤  $a < 0, b > 0, a+b+1 > 0$

18. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?



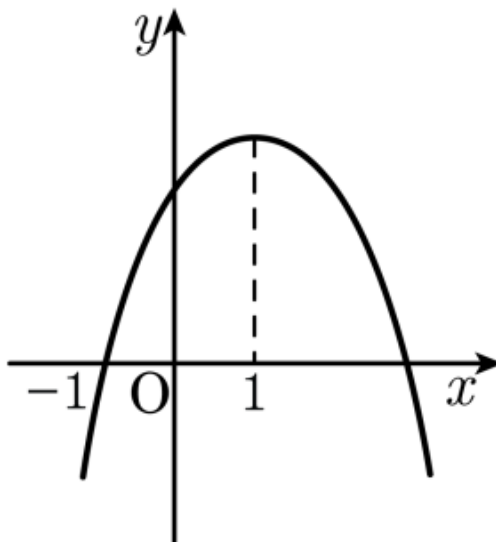
- ①  $x$  축 위
- ②  $y$  축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면

19. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $abc$  의 부호를 결정하여라.



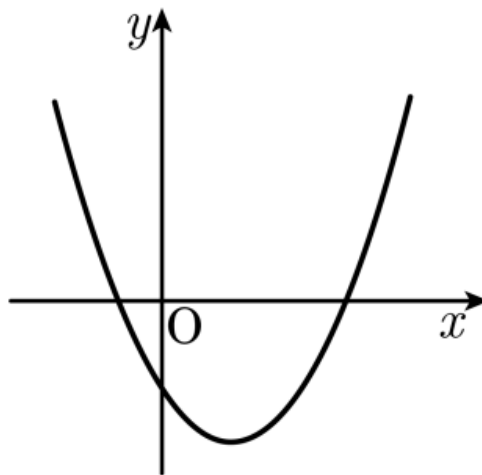
답:  $abc$  \_\_\_\_\_ 0

20. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



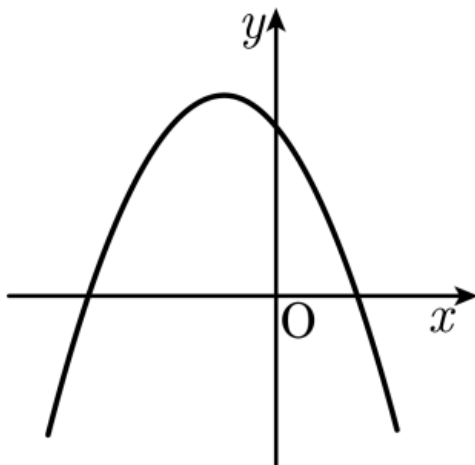
- ①  $ab < 0$
- ②  $bc > 0$
- ③  $ac > 0$
- ④  $abc < 0$
- ⑤  $a + b + c > 0$

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



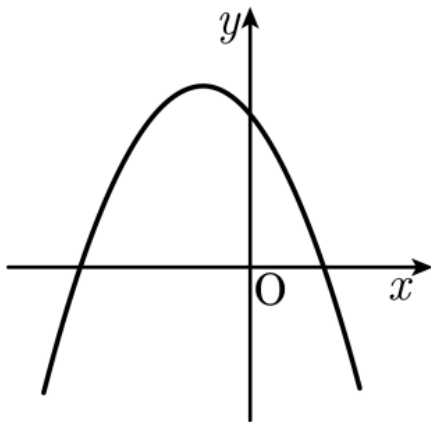
- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$
- ②  $a > 0, b > 0, c < 0$
- ③  $a > 0, b < 0, c < 0$
- ④  $a < 0, b > 0, c > 0$
- ⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

22. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a < 0, p < 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ④  $a < 0, p < 0, q > 0$
- ⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

23. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.

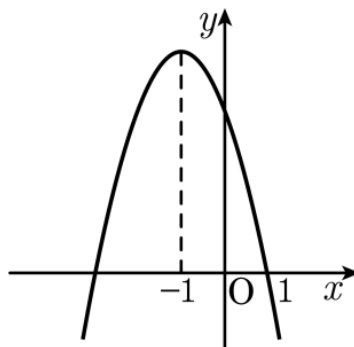


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $ab < 0$

Ⓑ  $ac < 0$

Ⓒ  $a - b + c > 0$

Ⓓ  $a + b + c < 0$

Ⓔ  $4a - 2b + c > 0$

Ⓕ  $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c > 0$

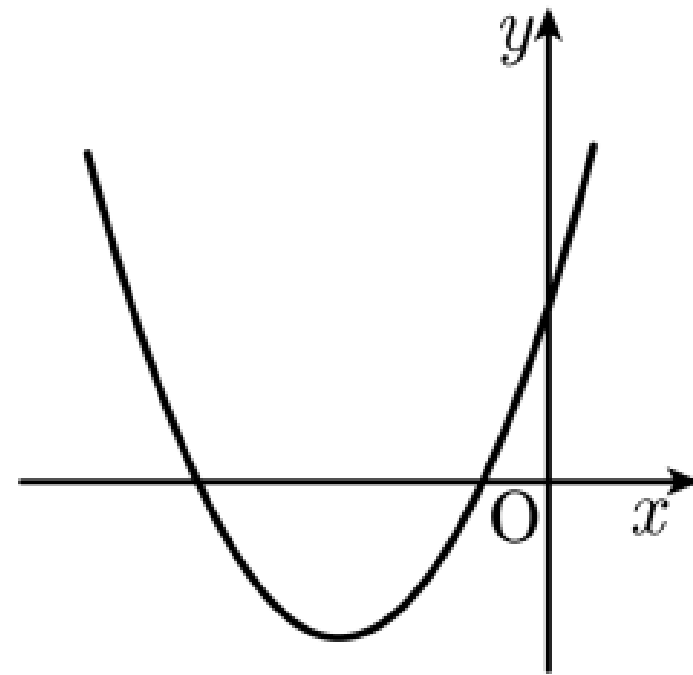
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

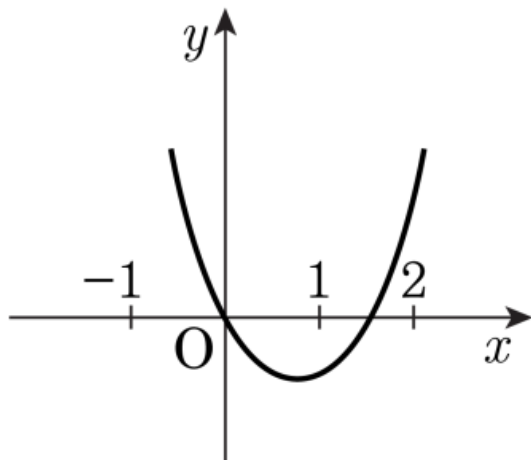
25.  $y = x^2 + ax - b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  
일차함수  $y = bx + a$  가 지나지 않는 사분면  
을 말하여라.



답: 제

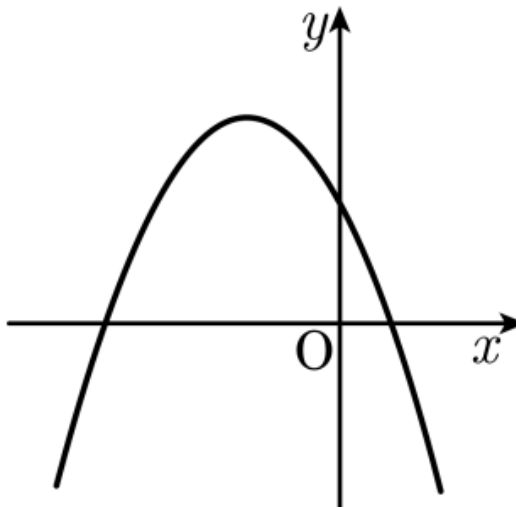
사분면

26. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b, c$ 의 부호 또는 값을 구하면?



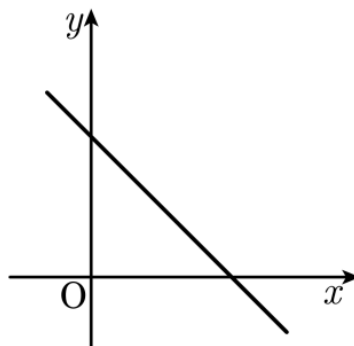
- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$
- ②  $a > 0, b > 0, c = 0$
- ③  $a > 0, b < 0, c > 0$
- ④  $a > 0, b < 0, c = 0$
- ⑤  $a > 0, b < 0, c < 0$

27. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?

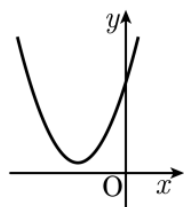


- ①  $a > 0$
- ②  $b > 0$
- ③  $ab < 0$
- ④  $c > 0$
- ⑤  $abc < 0$

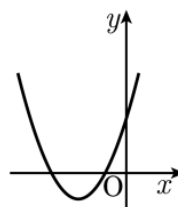
28. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  의 그래프가 될 수 있는 것은?



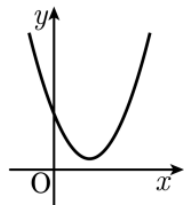
①



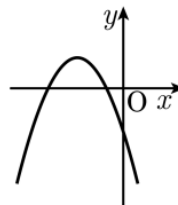
②



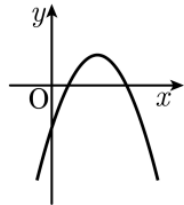
③



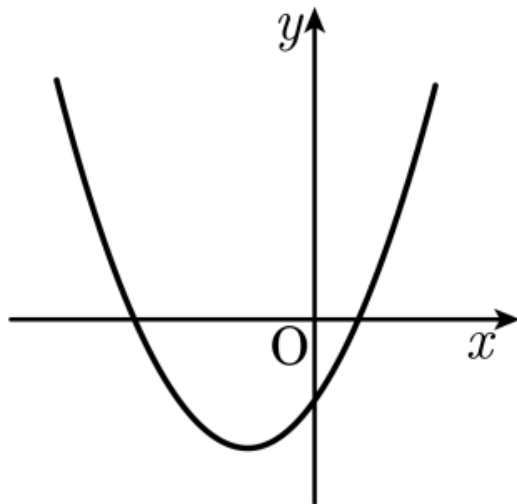
④



⑤

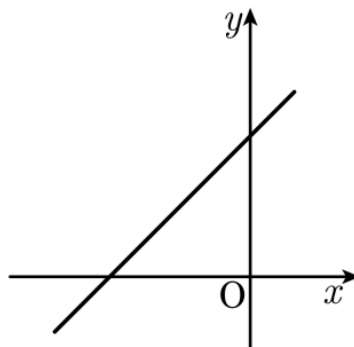


29. 이차함수  $y = ax^2 - bx - 2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

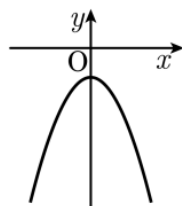


- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 없다.

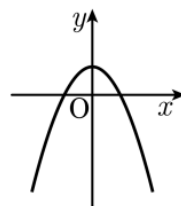
30. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



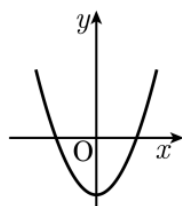
①



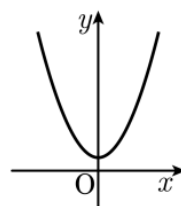
②



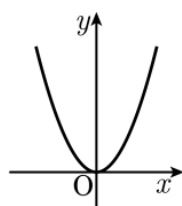
③



④



⑤



31. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, b, c$  의 부호를 구하면?

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  $a > 0, b < 0, c < 0$

