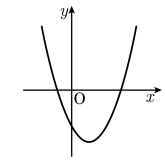
1. 이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?



 $\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ c < 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ a > 0 \ , \ c = 0$

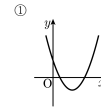
해설

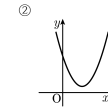
① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

아래로 볼록한 그래프이므로 a > 0

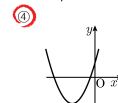
y 절편이 음수이므로 c < 0

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

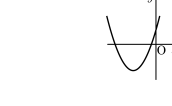








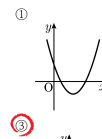


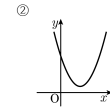


해설 a > 0 이므로 아래로 볼록한 포물선,

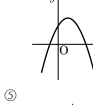
ab>0 이므로 대칭축이 y 축의 왼쪽에 있고, c>0 이므로 y절편이 양수인 그래프

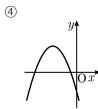
다음 중 $a<0,b>0,\ c>0$ 일 때, 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 3. 그래프가 될 수 있는 것은?

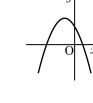








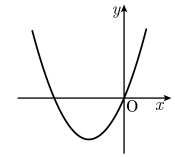




a < 0 이므로 위로 볼록한 포물선,

ab < 0 이므로 대칭축이 y 축의 오른쪽에 있고, c > 0 이므로 y절편이 양수인 그래프

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

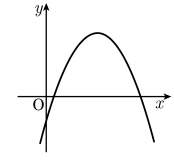


- ① a > 0, b > 0, c = 0③ a < 0, b = 0, c > 0
- ② a > 0, b < 0, c > 04 a < 0, b < 0, c > 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c = 0

아래로 볼록하므로 a > 0

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab>0 $\therefore b>0$ y 축과 만나는 점이 원점쪽에 위치하므로 c=0

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



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

① a < 0, b > 0, c < 0

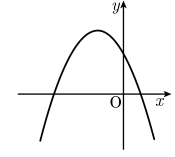
- ② a > 0, b < 0, c > 04 a < 0, b > 0, c > 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

위로 볼록하므로 a < 0

해설

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 -ab < 0따라서 b < 0y 절편이 음수이므로 -c < 0따라서 c > 0

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



- ① a > 0, b > 0, c > 0③ a > 0, b > 0, c < 0
- ② a < 0, b > 0, c > 0④ a < 0, b > 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b > 0, c = 0

위로 볼록하므로 a < 0

해설

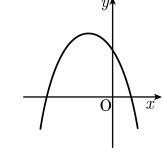
대칭축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 -ab > 0

ab < 0

 $\therefore b > 0$

y 절편이 양수이므로 c > 0

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



③ a > 0, p < 0, q < 0

① a > 0, p > 0, q > 0

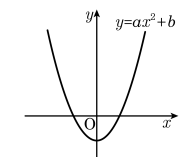
- 4 a < 0, p < 0, q > 0
- ⑤ a < 0, p > 0, q > 0

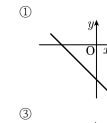
② a < 0, p < 0, q < 0

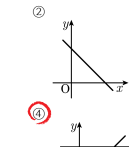
위로 볼록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면

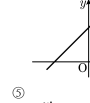
위에 있으므로 a < 0, p < 0, q > 0이다.

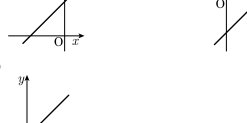
이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 8. y = ax + b 의 그래프는?







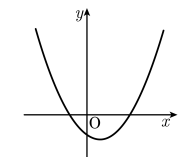


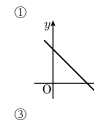


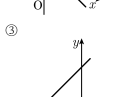
해설

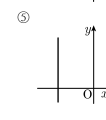
 $a>0\;,\,b<0$ 이므로 y 절편이 0 보다 작고 오른쪽 위로 향하는 직선을 찾으면 된다.

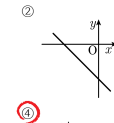
9. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프로 옳은 것은?

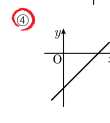






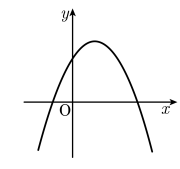




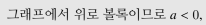


- 아래로 볼록한 포물선이므로 a > 0, 총이 y = 0 이 으로 ab < ab > 0
- 축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 ab < 0따라서 b < 0, y 절편이 음수이므로 c < 0,
- ax + by + c = 0 은 $y = -\frac{a}{b}x \frac{c}{b}$ 이므로 기울기는 양수이고, y
- 절편은 음수이다.

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



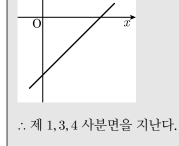
- ① 제 1,2,3 사분면 ③ 제 1,2,4 사분면
- ②제 1,3,4 사분면 ④ 제 2,3,4 사분면
- ⑤ 제 1,3 사분면



국
$$x = -\frac{b}{2a} > 0$$
 이므로 $b > 0$, y 절편 $c > 0$ 이다.
$$ax + by + c = 0 \leftrightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$
 기울기 $-\frac{a}{b} > 0$, y 절편 $-\frac{c}{b} < 0$

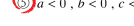
기울기
$$-\frac{a}{b} > 0$$
, y 절편 $-\frac{c}{b} <$

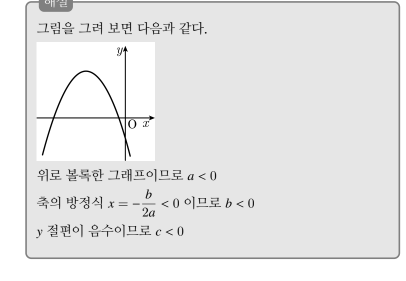
따라서 직선의 모양은 다음과 같다.



- **11.** $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

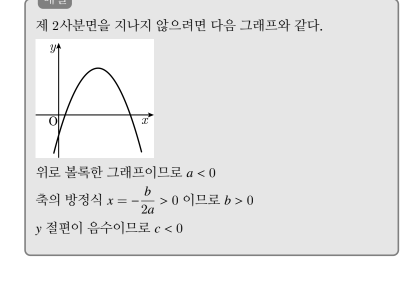
 - ① a > 0, b > 0, c > 0 ② a > 0, b > 0, c < 0
- ③ a > 0, b < 0, c < 0 ④ a < 0, b < 0, c > 0



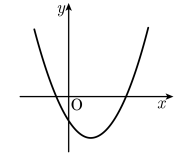


- **12.** $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때, a, b, c의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

 - 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



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

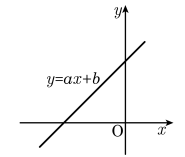


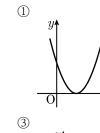
① a ② b ③ c ④ a, b ⑤ a, c

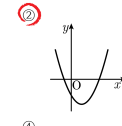
아래로 볼록하므로 a > 0

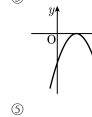
꼭짓점의 x 좌표 $-\frac{b}{2a} > 0$ 이므로 b < 0 y 절편이 음수이므로 c < 0

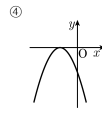
14. 다음 보기는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = bx^2 - ax - ab$ 의 그래프는?

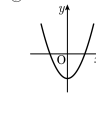




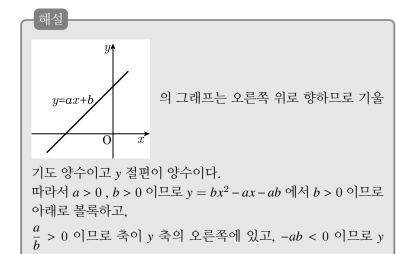




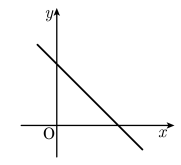


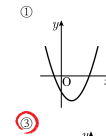


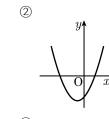
절편이 음수인 그래프이다.

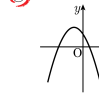


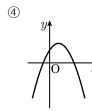
15. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프의 모양은?

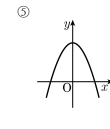












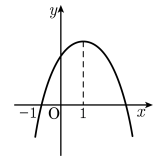
기울기는 음수이고, y 절편은 양수이므로 a < 0, b > 0 이다.

$$y = -x^{2} + ax + b = -\left(x - \frac{1}{2}a\right)^{2} + b + \frac{1}{4}a^{2}$$

기울기는 -1 이므로 위로 볼록한 그래프이고, y 절편은 $b+\frac{1}{4}a^2$ 이므로 양수이다. 또한, x 축이 $x=\frac{1}{2}a<0$ 이므로 왼편에 있다.

_

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



- ① ab < 0④ abc < 0
- ② bc > 0③ a + b + c > 0
- O 1.00

그래프가 위로 볼록하므로 a < 0

해설

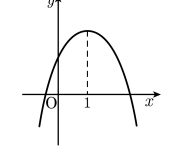
축이 y 축을 기준으로 오른쪽에 있으므로 a 와 b 의 부호는 반대

이다. 따라서 b > 0 이다. y 절편이 양수이므로 c > 0 이다.

⑤ $y = ax^2 + bx + c$ 에서 x = 1 일 때 a + b + c = y 이고 y 좌표는 양수이므로 a + b + c > 0 이다.

3구의프로 *u + v + c >* 0 이다.

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



② a > 0, b < 0, a + b + 1 < 0

① a > 0, b < 0, a + b + 1 > 0

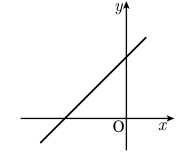
그래프가 위로 볼록하므로 a < 0

해설

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 a 와 b 의 부호는 반대이다. 따라서 b > 0 이다.

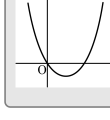
x = 1일 때, a + b + 1 > 0이다.

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

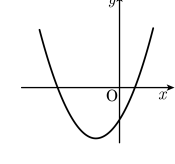


- ① x 축 위 ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면
- ② y 축 위 ③ 제 1 사분면

a > 0, b > 0 이므로 $y = ax^2 - bx$ 의 그래프는 아래로 볼록하고 축은 y 축의 오른쪽에 있으며 원점을 지난다.



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



0

ightharpoonup 정답: $abc < \underline{0}$

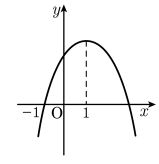
▶ 답:

아래로 볼록이므로 a > 0, 축의 식 $-\frac{b}{2a} < 0$, b > 0

y 절편 *c* < 0 a > 0, b > 0, c < 0

 $\therefore abc < 0$

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



(4) abc < 0

① ab < 0

⑤ a + b + c > 0

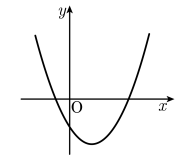
② bc > 0

그래프가 위로 볼록하므로 a < 0 축이 y 축을 기준으로 오른쪽에

해설

y 좌표는 양수이므로 a + b + c > 0 이다.

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

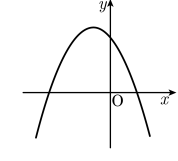


① a > 0, b > 0, c > 0

- ② a > 0, b > 0, c < 0④ a < 0, b > 0, c > 0
- $3 \quad a < 0, b < 0, c < 0$

a>0, c<0이고 ab<0이므로 b<0이다.

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



③ a > 0, p < 0, q < 0

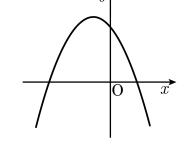
① a > 0, p > 0, q > 0

- ② a < 0, p < 0, q < 0④ a < 0, p < 0, q > 0
- ⑤ a < 0, p > 0, q > 0

위로 볼록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면

위에 있으므로 $a < 0, \ p < 0, \ q > 0$ 이다.

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:

▷ 정답: a < 0</p>

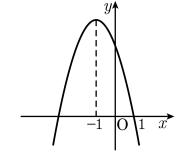
▷ 정답: p > 0

▷ 정답: q > 0

그래프의 모양은 위로 볼록하고, 꼭짓점의 좌표 $(-p,\ q)$ 는 제 2사분면위에 있으므로 a < 0, p > 0, q > 0 이다.

해설

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





답:

4 2

▶ 답:

- E

▶ 답:

답:

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑭

해설

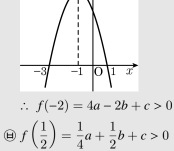
→ 축이 y 축 왼쪽에 있으므로 ab > 0 이다.

 $\bigcirc a < 0, c > 0$ 이므로 ac < 0 이다. $\bigcirc f(-1) = a - b + c > 0$

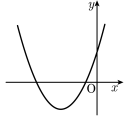
f(-1) = a - b + c > 0 f(1) = a + b + c = 0

n x = -1 을 대칭축으로 가지므로 또 다른 x 절편은 -3 이다.

 $y \uparrow$



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



 ▶ 답:
 사분면

 ▷ 정답:
 제 3 사분면

y축을 기준으로 그래프의 축이 왼쪽에

해설

있으므로, 일차함수의 계수 a는 이차항의 계수와 부호가 같다. ∴ a > 0 그리고, 그래프가 y축과 만나는 점이 원

점을 기준으로 x축보다 위에 있으므로

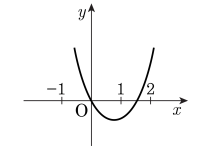
-b > 0 ∴ b < 0 y = bx + a 의 그래프는 a > 0,b < 0이므로 제 3사분면은

y = bx + u 되 지나지 않는다.

시되시 않는데.

0

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



③ a > 0, b < 0, c > 0

① a > 0, b > 0, c > 0

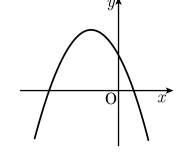
- ② a > 0, b > 0, c = 0 $\bigcirc a > 0, b < 0, c = 0$
- ⑤ a > 0, b < 0, c < 0

$f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 점 (0,0) 을 지나므로 c = 0

해설

아래로 볼록하므로 a > 0축이 양수이므로 b < 0

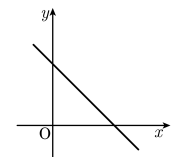
27. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?

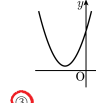


- - $\textcircled{4} c > 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ abc < 0$
- ① a > 0 ② b > 0 ③ ab < 0

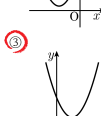
위로 볼록 a < 0축의 식 $-\frac{b}{2a} < 0$, b < 0y 절편 c > 0따라서 abc > 0이다.

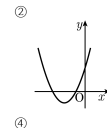
28. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

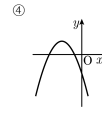


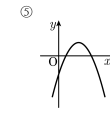


1

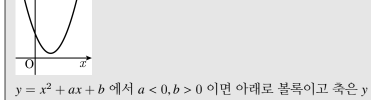






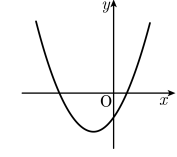


일차함수의 그래프의 기울기가 음수이므로 a < 0, y 절편이 양수이므로 b > 0 이다.

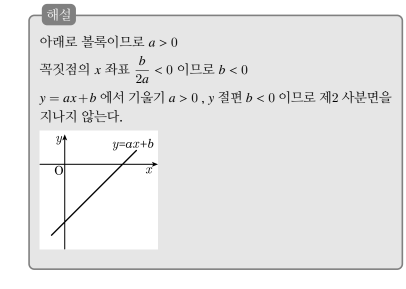


축 오른쪽에 있으며 y 축과의 교점은 x 축보다 위쪽에 있다.

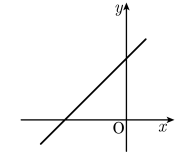
29. 이차함수 $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

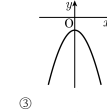


- ① 제1 사분면 ④ 제4 사분면
- ⑤ 없다.
- 제2 사분면③ 제3 사분면

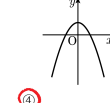


30. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프로 옳은 것은?

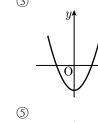


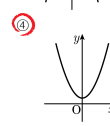


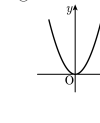
1



2



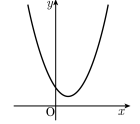




a > 0, b > 0 이므로 $y = ax^2 + b$ 의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점은 x축의 위쪽에 있다.

- **31.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?
 - - ① a > 0, b > 0, c > 0② a > 0, b > 0, c < 0

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



아래로 볼록하므로 a > 0

해설

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 a, b 는 다른 부호이므로 b < 0y 절편은 c > 0 이다.