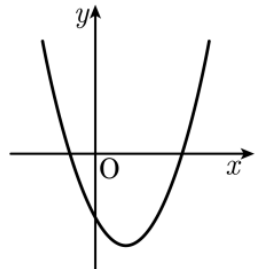
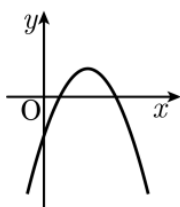


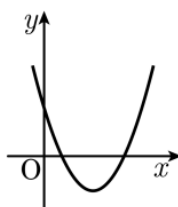
1. 이차함수  $y = ax^2 + bx - c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?



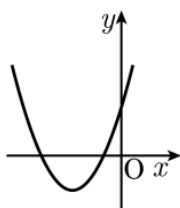
①



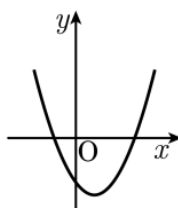
②



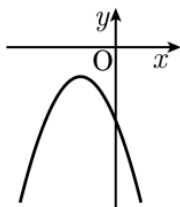
③



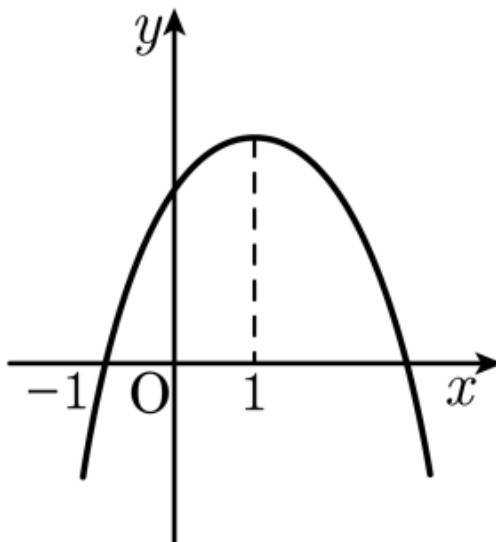
④



⑤

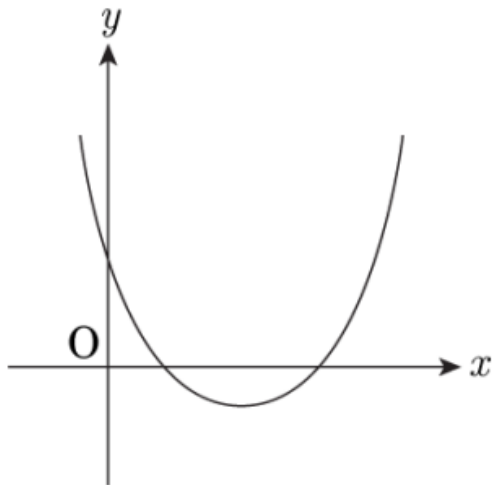


2. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



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

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



▶ 답:  $a$  \_\_\_\_\_ 0

▶ 답:  $b$  \_\_\_\_\_ 0

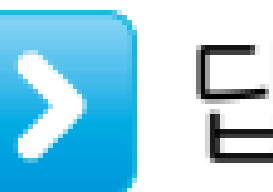
▶ 답:  $c$  \_\_\_\_\_ 0

4. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + kx - 6$  의 그래프에서  $x > -3$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소하고  $x < -3$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다. 이때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

6. 이차함수  $y = x^2 + px + 4$  의 그래프가 점  $(1, 6)$  을 지난다. 이 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는 것은?

①  $x < 1$

②  $x < -1$

③  $x > \frac{1}{2}$

④  $x > -\frac{1}{2}$

⑤  $x > 2$

7. 아래 이차함수 식 가운데  $x$  축과 교점이 한 개인 것은?

①  $y = x^2 - x + 3$

②  $y = x^2 + x - 2$

③  $y = x^2 + 1$

④  $y = x^2 - 3x + 4$

⑤  $y = 4x^2 - 4x + 1$

8. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 만나지 않는 것은?

①  $y = x^2 - 1$

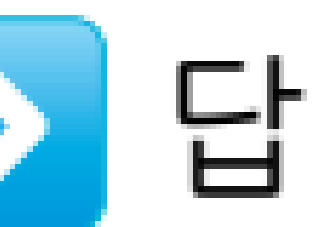
②  $y = x^2 - 2x - 3$

③  $y = x^2 + 4x + 4$

④  $y = x^2 - 2x$

⑤  $y = x^2 - 4x + 5$

9. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$  의 그래프가  $x$  축 아래에만 나타나도록 할 때,  $k$  값의 범위를 구하여라.



답:

---

10. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + a$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

11. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나는 것은?

①  $y = x^2 + 1$

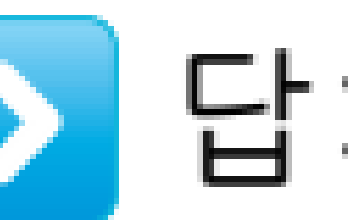
②  $y = x^2 + 2x + 1$

③  $y = x^2 - 3x - 2$

④  $y = 2x^2 + 4x + 4$

⑤  $y = 3x^2 + 7x - 1$

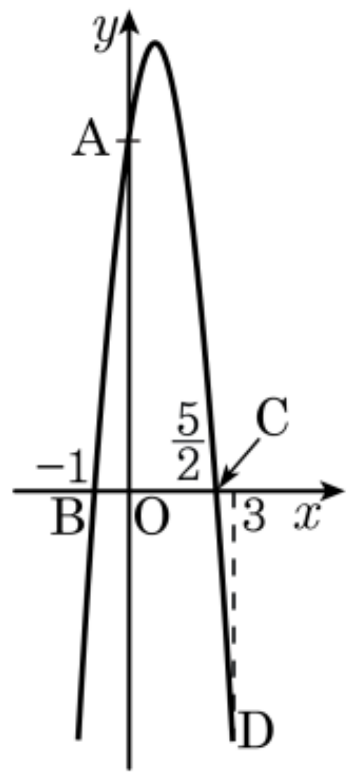
12. 이차함수  $y = -2x^2 + x - 3a$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나도록  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

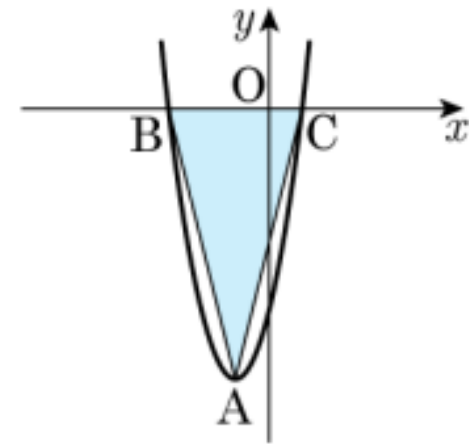
13. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $\frac{35}{2}$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  위의 점이다.)



답:

\_\_\_\_\_

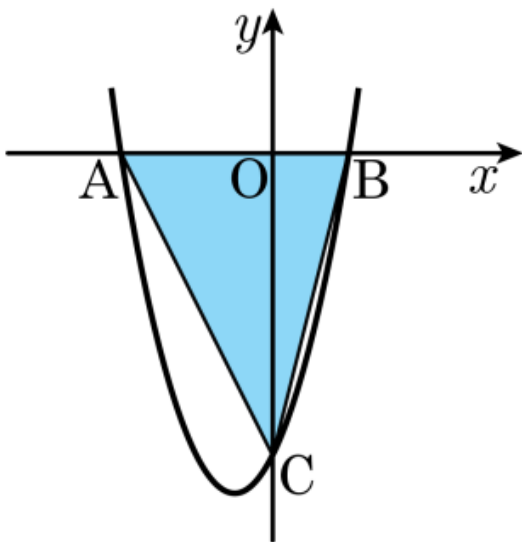
14. 다음은  $y = a(x + 1)^2 - 8$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 16 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

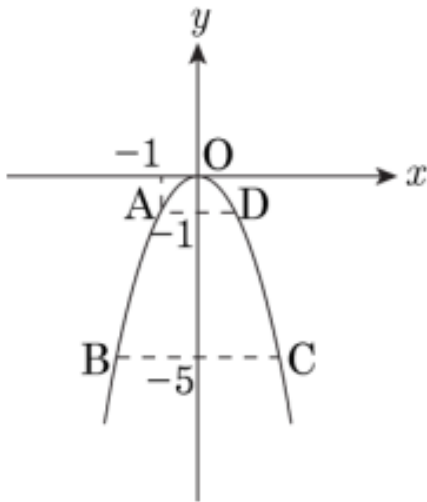
---

15. 다음 그림의 포물선은  $y = x^2 + 2x - 8$  의 그래프이다. 이 포물선과  $x$  축과의 교점을 A, B 라 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 16      ② 24      ③ 30      ④ 32      ⑤ 48

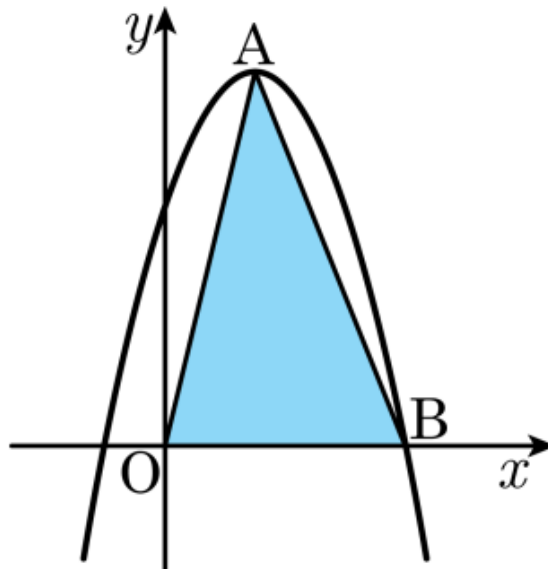
16. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다. 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 3x + 4$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이는?



- ① 3      ② 8      ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{25}{4}$       ⑤  $\frac{25}{8}$

18. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?

①  $-6\sqrt{3}$

②  $-7\sqrt{3}$

③  $-8\sqrt{3}$

④  $-9\sqrt{3}$

⑤  $-10\sqrt{3}$

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

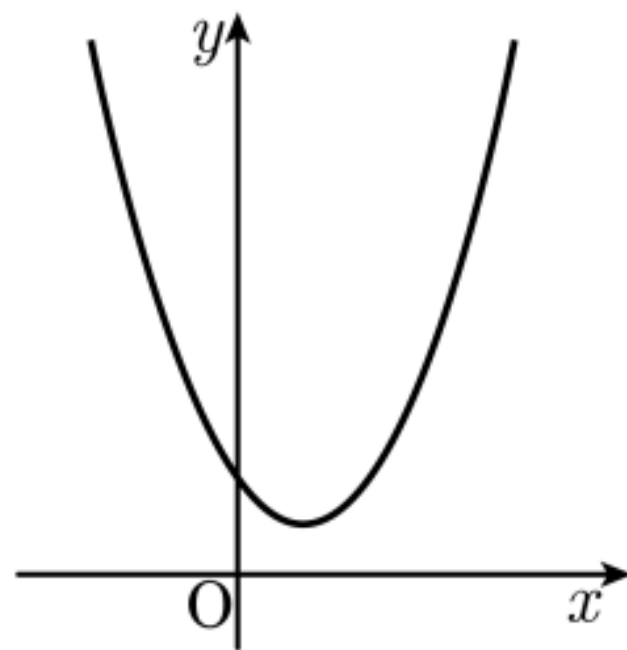
①  $a > 0, b > 0, c > 0$

②  $a > 0, b > 0, c < 0$

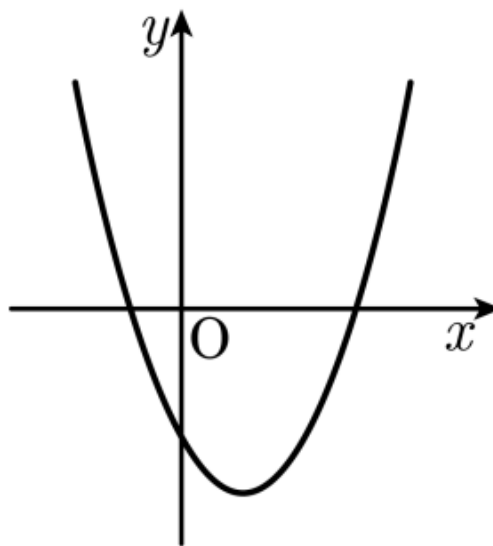
③  $a > 0, b < 0, c > 0$

④  $a < 0, b > 0, c > 0$

⑤  $a > 0, b < 0, c < 0$

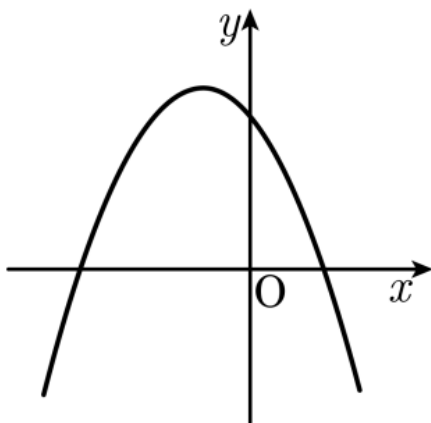


20. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



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

21. 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: \_\_\_\_\_

22. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$

②  $y = 2(x - 3)^2 + 4$

③  $y = 3x^2$

④  $y = -3x^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 - 3x - 1$

23. 포물선  $y = ax^2 + 2ax + a - 3$  이 두 점 A(2, 2), B(4, 2) 를 잇는 선분 AB 와 만날 때,  $a$  의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

24. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = x^2 - 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = 5x^2 + 2x + 3$