

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

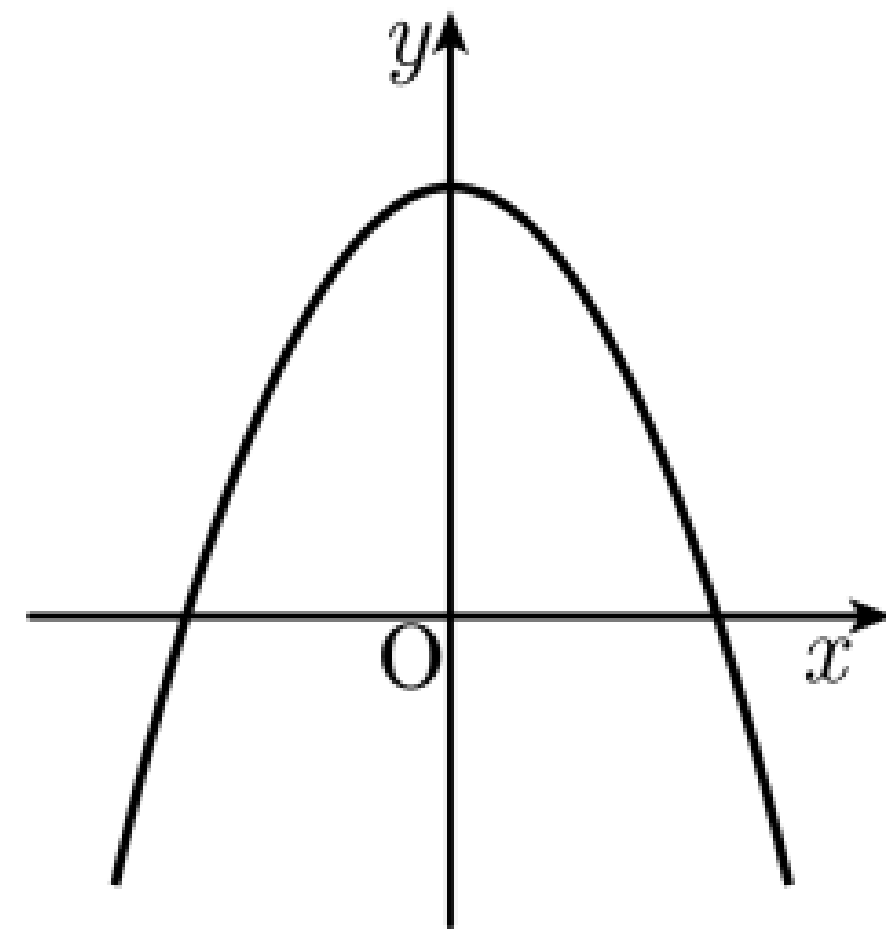
①  $a < 0, b > 0$

②  $a > 0, b > 0$

③  $a > 0, b < 0$

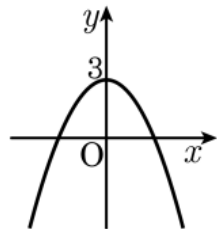
④  $a < 0, b = 0$

⑤  $a < 0, b < 0$

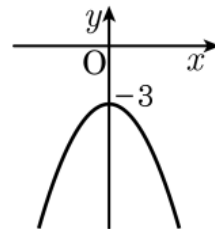


2. 다음 중  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2$  의 그래프는?

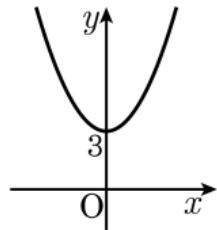
①



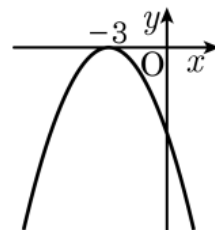
②



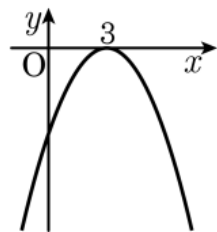
③



④



⑤



3. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프이다.  $a$ ,  $b$ 를 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

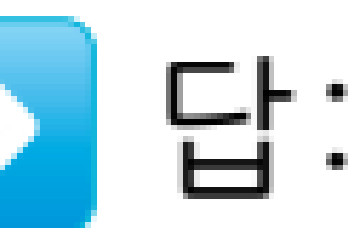


답:  $b =$  \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -\frac{3}{4}(x - 1)^2 - \frac{1}{2}$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표 :  $(1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 :  $(2, -1)$ , 축의 방정식 :  $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 :  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$

5. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 다음 중 함수의 그래프가  $x$  축에 대하여 대칭인 것은 모두 몇 쌍인지 구하여라.

㉠  $y = -x^2$

㉡  $y = 4x^2$

㉢  $y = -\frac{3}{2}x^2$

㉣  $y = -4x^2$

㉤  $y = \frac{3}{2}x^2$

㉥  $y = -2x^2$

㉦  $y = \frac{1}{2}x^2$

㉧  $y = \frac{2}{3}x^2$



답:

쌍

7. 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: \_\_\_\_\_

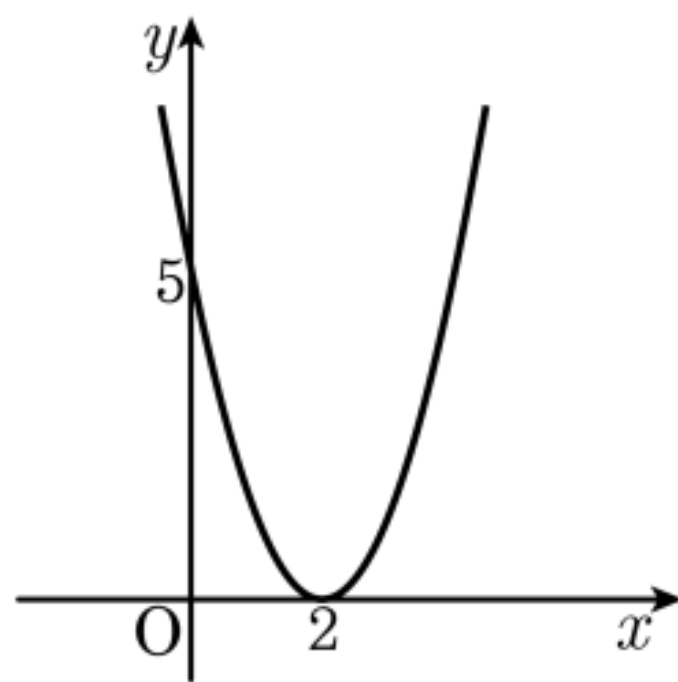


답: \_\_\_\_\_



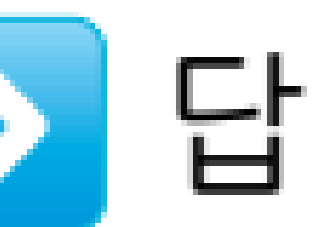
답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$ 이고,  $y$  절편이 5인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $ap$ 의 값을 구하여라.



답:

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



답:

---

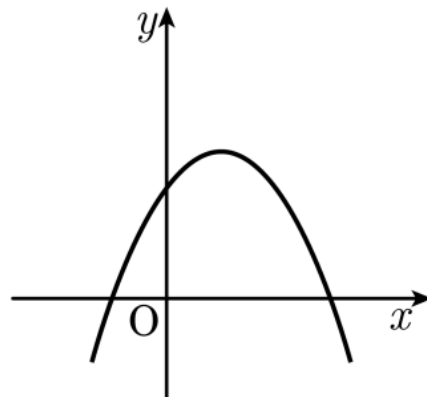
10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + 5$ 의 그래프의 축이 직선  $x = -1$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )



답:

---

11. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $b^2 - 4ac < 0$
- ②  $abc < 0$
- ③  $-\frac{c}{a} > 0$
- ④  $x_1 < x_2 < 0$  일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$
- ⑤  $a - b + c > 0$

12. 다음 중 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 제 2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = -3x^2$  의 그래프를 평행이동한 것과 같다.
- ④  $x < 1$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 3x^2 - 6x + 1$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

13. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다.  $p + q$ 의 값은?

① -5

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

14. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

보기

㉠  $y = 7x^2 + 5$

㉡  $y = -3x^2 + x + 1$

㉢  $y = (2x - 1)(x + 3)$

㉣  $y = -2(x - 2)^2 + 3$

㉤  $y = \frac{1}{5}x^2$

㉥  $y = 5(x + 3)(x - 1)$

㉦  $y = -x^2 + 4x - 3$

㉧  $y = 2(x - 1)^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x < -1$

②  $x > -1$

③  $x < 1$

④  $x > 1$

⑤  $x > 0$

16. 이차함수  $y = -4x^2 + 8x - 4$ 의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표는?

① (1, 0)

② (-1, 0)

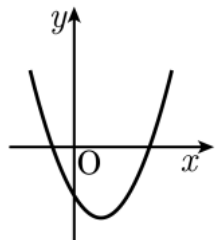
③ (0, 1)

④ (2, 0)

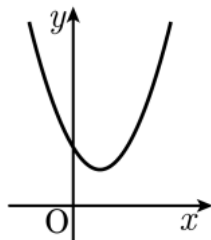
⑤ (-2, 0)

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

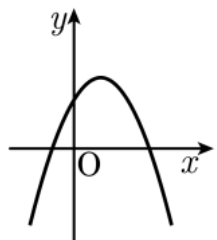
①



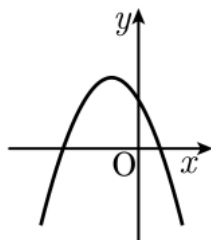
②



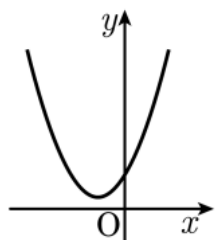
③



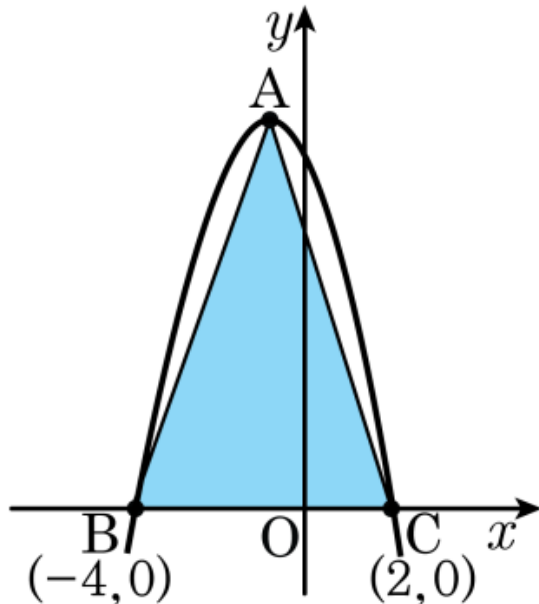
④



⑤



18. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 8$ 의 그래프이다. 꼭짓점을 A,  $x$ 축과의 교점을 각각 B, C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

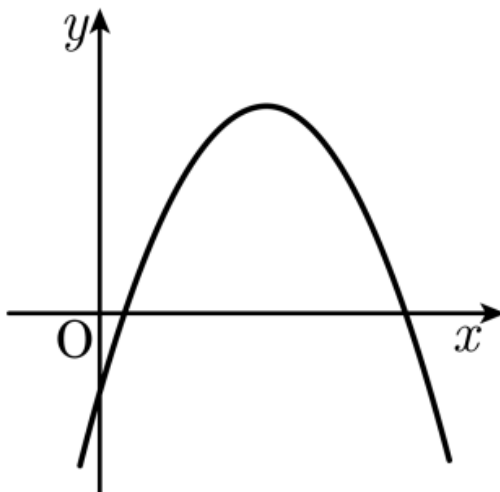


- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 24      ⑤ 27

19. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$  이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$  이다.
- ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

20. 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  $a < 0, \ b < 0, \ c < 0$