

1. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프가 점  $(-3, 9)$ 를 지난다고 한다. 이때,  $a$ 의 값은?

① -2

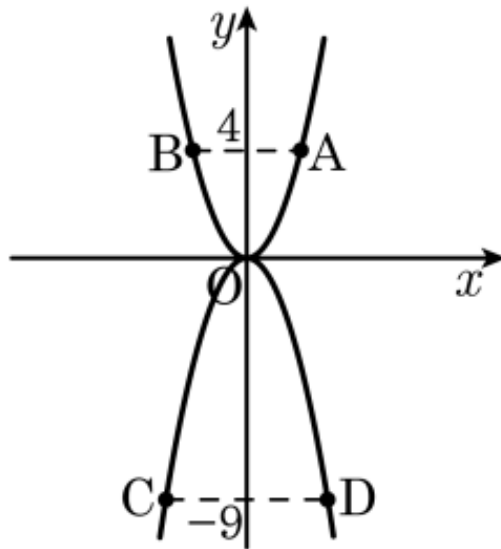
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림은 두 이차함수  $y = 2x^2$  과  $y = -x^2$ 의 그래프이다. 다음 이차함수의 그래프 중 이 두 그래프 사이의 색칠된 부분에 있지 않은 것을 고르면?

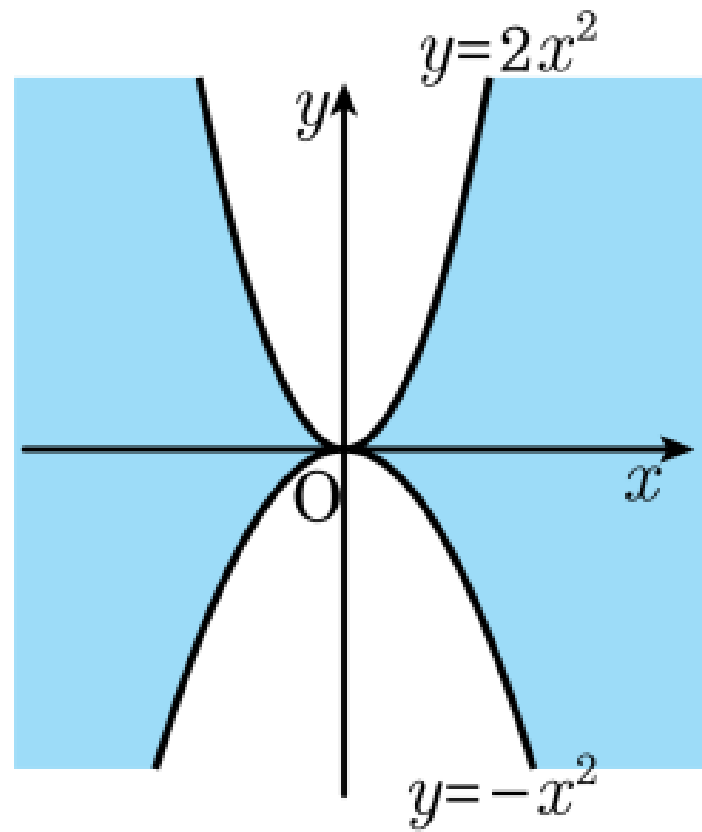
①  $y = \frac{3}{2}x^2$

②  $y = -\frac{3}{2}x^2$

③  $y = \frac{1}{2}x^2$

④  $y = -\frac{1}{2}x^2$

⑤  $y = x^2$



4. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{4}$  Ⓒ 2 Ⓓ -2 Ⓔ -3  
Ⓑ  $\frac{9}{5}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = -4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동할 때, 대칭축  $x = a$  는 제 2, 3 사분면을 지난다. 다음 보기 중  $a$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

보기

㉠  $a = -5$

㉡  $a = 2$

㉢  $a = -3$

㉣  $a = 4$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼,  $y$  축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 포물선의식은?

①  $y = -x^2 + 4x + 2$

②  $y = -x^2 + 4x - 5$

③  $y = -x^2 - 4x + 5$

④  $y = -x^2 - 4x - 2$

⑤  $y = -x^2 - 6x + 2$

7. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 3)$  인 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = -2(x+3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 0$

②  $x > 3$

③  $x < -3$

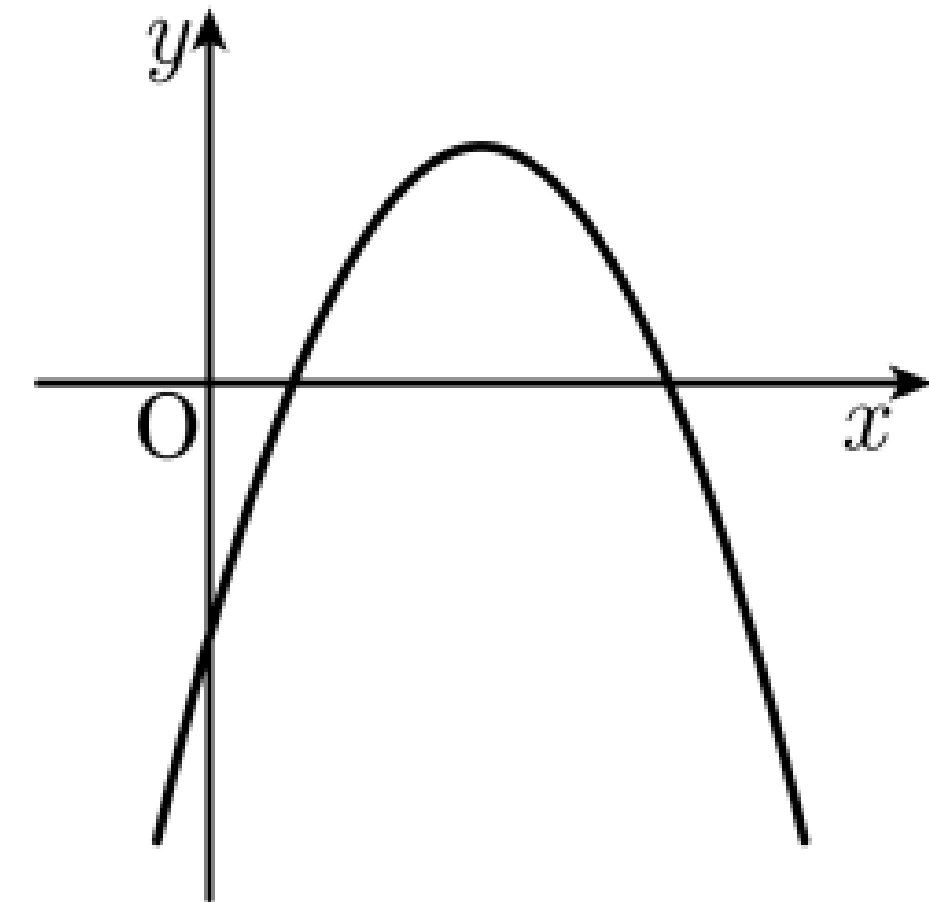
④  $x < 3$

⑤  $x > -3$

9.

이차함수  $y = a(x-p)^2 - q$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $ap + q > 0$
- ②  $aq - q < 0$
- ③  $p^2 + q < 0$
- ④  $a + pq < 0$
- ⑤  $a(p+q) > 0$



10. 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

11. 이차함수  $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$  의 꼭짓점의 좌표가 직선  $y = x + a$  의 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 이차함수  $y = -3x^2 + x - 3$  의 그래프가 지나는 사분면을 옳게 나타낸 것은?

① 제 1, 2 사분면

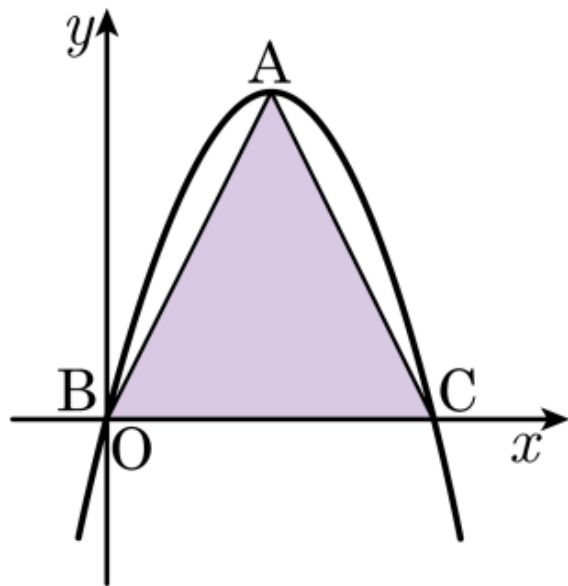
② 제 1, 2, 3 사분면

③ 제 2, 3 사분면

④ 제 1, 3, 4 사분면

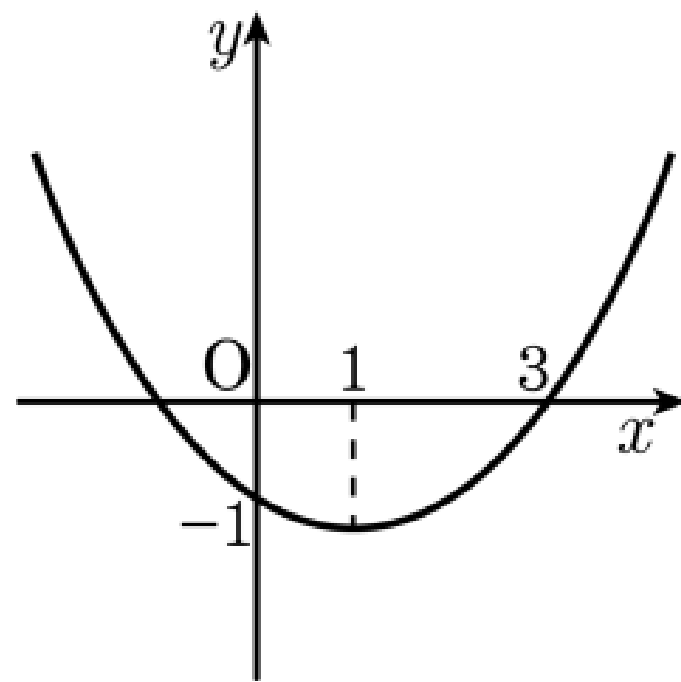
⑤ 제 3, 4 사분면

13. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (점 A는 꼭짓점)



- ① 32      ② 16      ③ 8      ④ 4      ⑤ 2

14. 다음 그림과 같은 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 세 점  $(-4, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(0, 4)$ 를 지나는 포물선의 식으로 옳은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$

②  $y = -x^2 - 2x + 4$

③  $y = -2x^2 + 4x + 1$

④  $y = -2x^2 - 4x + 5$

⑤  $y = -3x^2 + 5x + 1$

16. 아래 그림은 이차함수  $y = ax^2 + 2x + c$  의  
그래프이다. 이차함수의 최댓값은?

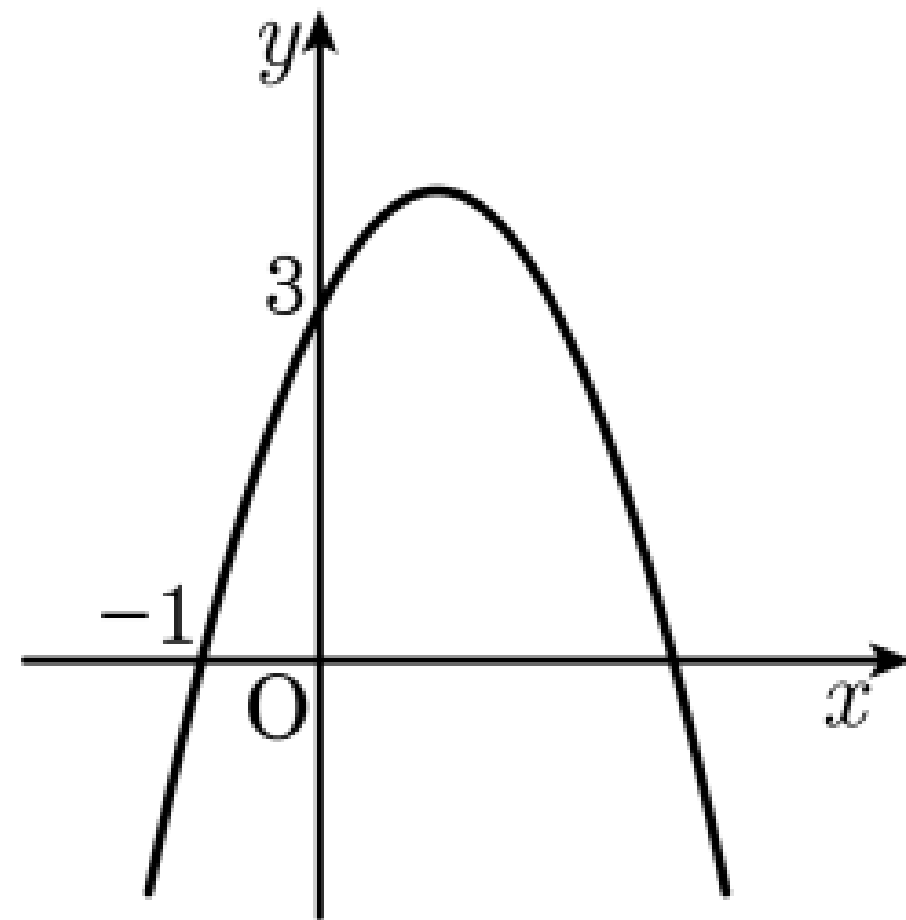
①  $\frac{7}{2}$

② 4

③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤  $\frac{11}{2}$



17. 이차함수  $y = -x^2 + 2kx + 4k$ 의 최댓값이 5 일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면? (단,  $k > 0$ )

① 7

② 5

③ 1

④ 9

⑤ 3

18. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = -1$  일 때, 최댓값 2 를 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c$  는 상수이다.)



답:  $a - b + c =$

19. 합이 28인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100

② 121

③ 144

④ 169

⑤ 196

20. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.  
부채꼴의 넓이를  $y$  라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18

② 20

③ 30

④ 32

⑤ 36