

1. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f(-1) = 0$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(2) = 3$       ⑤  $f(-2) = 7$

2. 다음 그림의 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의  
이차함수의 식  $y = a'x^2$  에서  $a'$  의 값은?



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

3. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 3 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $y = -(x + 1)^2 + 3$

Ⓑ  $y = \frac{1}{2}(x + 5)^2 - 3$

Ⓒ  $y = -3(x - 1)^2 + 2$

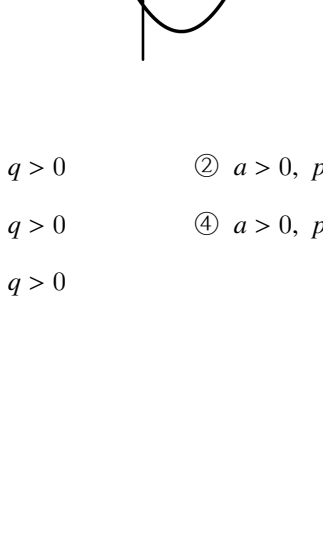
Ⓓ  $y = -2(x - 1)^2 + 4$

Ⓔ  $y = 3(x + 3)^2 - 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a, p, q$  의 부호로 옳은 것은?



- 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  $a > 0, p > 0, q > 0$

5. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)

①  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.

② 위로 볼록인 포물선이다.

③ 층의 방정식은  $x = 1$  이다.

④ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 2)$  이다.

⑤ 점  $(0, 2)$  를 지난다.

6. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(p, -18)$  을 지난다.  $p$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, 상수  $b$  의 값을 구하여라.

(가) 상수  $m, n$ 에 대하여  $m - n = 6$ 이다.  
(나) 두 점  $(1, m)$ 과  $(-1, n)$ 을 지난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이  $y$  가  $x$  의 제곱에 정비례하는 이차함수  $y = f(x)$  에 대하여  $f(-3) = 6$  일 때,  $f(-1)$  의 값은?



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

9. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 좁을 때,  
보기에서  $a$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 골라라.

[보기]

$\frac{1}{4}$ , -3,  $-\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{2}$ , 3, 4

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(a, 2)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $m$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $n$ 만큼 평행이동하였더니  $y = 2x^2 + 4x - 1$ 이 되었다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

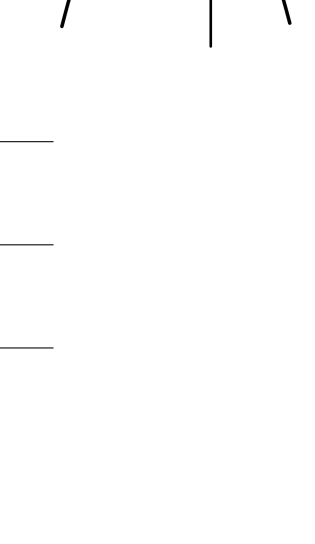
12. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위  
는?

- ①  $x > -4$       ②  $x < -4$       ③  $x < 4$   
④  $x > 4$       ⑤  $x > -5$

13. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $y$  절편은 10이다.
- ②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$ 이다.
- ④ 축의 방정식은  $y = 3$ 이다.
- ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면 점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  的 값은?

① 4      ② 5      ③ -5      ④ -3      ⑤ -2

16. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$ 의 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

17. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = -(x - 2)^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{2}x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -3x^2 + x$$

18. 포물선  $y = x^2 + ax + a - 1$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때,  $a$  의 값들의 합을 구하면?

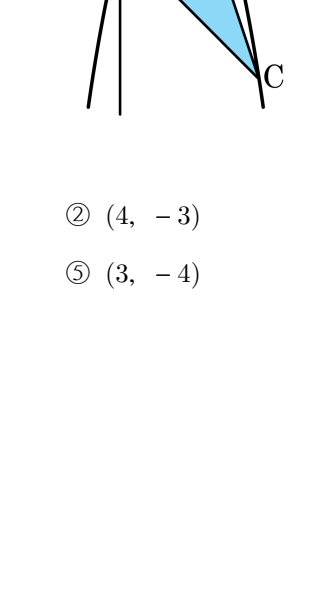
① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 다음 그림과 같이 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이 서로 다른 닮음이다. A의  $x$ 좌표를  $a$ , B의  $x$ 좌표를  $b$ 라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?



①  $\frac{4}{9}$       ②  $\frac{16}{9}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

20. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  
 $\triangle AOB : \triangle OBC = 4 : 5$  가 되는 점 C의 좌표는? (단, 점 A는  
꼭짓점, 점 B는 포물선과 x 축과의 교점, 점 C는 포물선 위에 있는 4  
사분면의 점이다.)



- ① (5, -5)      ② (4, -3)      ③ (6, -2)  
④ (2, -8)      ⑤ (3, -4)