

1. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -x(x + 2) + 1$  ⓒ  $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ  $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$  Ⓛ  $y = \frac{1}{2}x - 1$

Ⓓ  $y = -2x^2$

Ⓔ  $y = -\frac{3}{x^2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$       ②  $(-2, 3)$       ③  $(2, -3)$   
④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$       ⑤  $(-4, 12)$

3. 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는  
포물선의 방정식은?

- ①  $y = (x - 1)^2 + 3$       ②  $y = (x + 1)^2 + 3$   
③  $y = x^2 + 2$       ④  $y = x^2 + 3$   
⑤  $y = 3x^2$

4.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로 3 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 3)$  이다.
- ② 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ③ 점  $(0, -3)$  을 지난다.
- ④ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나지 않는다.

5. 다음 이차함수의 그래프 중 직선  $x = -3$ 을 축으로 하는 것은?

- |                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| ① $y = x^2 - 3$  | ② $y = (x - 3)^2 + 1$            |
| ③ $y = 3x^2$     | ④ $y = \frac{1}{2}(x + 3)^2 - 1$ |
| ⑤ $y = -x^2 + 3$ |                                  |

6. 이차함수  $f(x) = x^2 - 6x - 4$  에서  $f(a) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 모두 고르면?

- ① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

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

8. 이차함수  $y = 3(x+2)^2$  의 그래프는  $y = 3(x-3)^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = x^2 - 4$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 두 점  $(1, 13)$ ,  $(-1, 5)$  를 지날 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 2(x + 1)^2 - 3$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(4, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

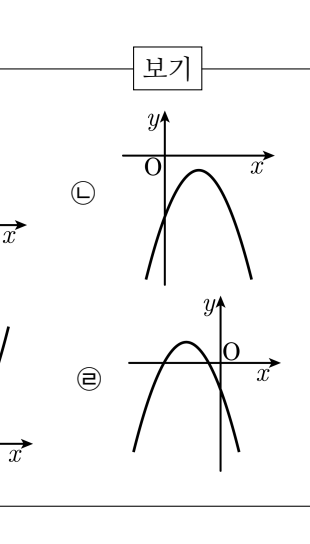
11. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수가  $(b, c)$  를 지난 때,  $c$  의 값은?(단,  $b < 0$ )

① -2      ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 3      ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{2}$

12.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의 방정식은?( 단,  $q < 0$ )

- ①  $y = 2x - 3$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = 2x + 4$   
④  $y = -2x + 4$       ⑤  $y = 2x - 4$

13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + a)^2 + b$  의 그래프는  $x < -2$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하고,  $x > -2$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다. 이 그래프가 점  $(-1, 3)$ 을 지날 때, 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①  $(-2, 1)$       ②  $(3, 5)$       ③  $(-2, \frac{5}{2})$

④  $(2, 5)$       ⑤  $(-1, \frac{2}{5})$

15. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 을 지난다.  
이 때, 상수  $a, b, p$ 의 곱  $abp$ 의 값은?

①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$