

1. 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:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $y$  는  $x$  의 재곱에 비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.  $x$  의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포물선의 방정식은 어느 것인가?

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



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

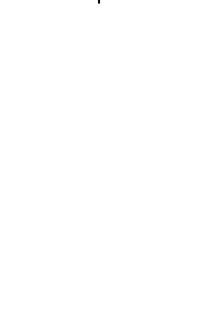
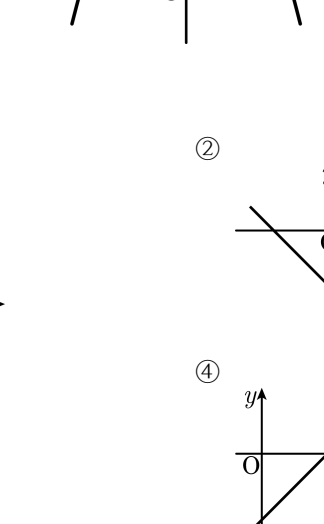
Ⓐ  $y = -x^2$  Ⓑ  $y = 4x^2$  Ⓒ  $y = -\frac{3}{2}x^2$

Ⓑ  $y = -4x^2$  Ⓑ  $y = \frac{3}{2}x^2$  Ⓒ  $y = -2x^2$

Ⓐ  $y = \frac{1}{2}x^2$  Ⓑ  $y = \frac{2}{3}x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

5. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프는?



③



⑤



6. 이차함수  $y = a(x - p)^2 - 1$  의 그래프가 직선  $x = -1$  을 축으로 하고 점  $(0, 3)$  을 지난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7. 차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 0$       ②  $x < 2$       ③  $x > 2$

④  $x > -2$       ⑤  $x < -2$

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

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

9. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 제 1, 2, 3 사분면을 지날 때,  
 $a, p, q$  의 부호는?

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

10. 이차함수  $y = x^2 - 4$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-1, m)$ ,  $(2, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_