

1. 이차함수  $y = -x^2 + 4$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옮은 것은?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ① (0, 4), $x = 4$ | ② (0, -4), $x = -4$ |
| ③ (0, 4), $x = 0$ | ④ (4, 0), $x = 4$   |
| ⑤ (4, 0), $x = 0$ |                     |

2.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 27$  이다.  $x$  의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하면?

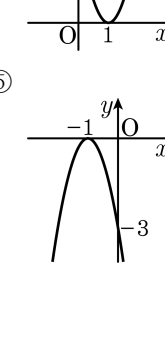
① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

4. 이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

5. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

①



②



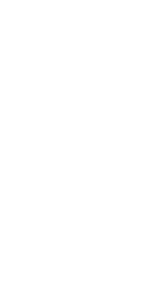
③



④



⑤



6. 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: \_\_\_\_\_

7. 그래프의 모양이  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 같고, 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 1)$ 인 이차함수의 식을  $y = \frac{1}{2}(x - p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $p, q$  의 합  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 꼭짓점의 좌표가  $(-3, -2)$ 이고 그래프 모양이 다음 그림과 같은 이차 함수의 식을  $y = a(x + p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  的 값은?



- ①  $-2$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-3$

9. 이차함수  $y = x^2 + 4mx + m^2 - 9m - 3$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = x - 1$  위에 있을 때,  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 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  $x < -2$