

1. 이차함수  $y = 3x^2$ ,  $y = 2ax^2$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 다음과 같다. 상수  $a$ 의 값의 범위가  $m < a < n$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

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



2. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(2, 6)$  을 지난다.  $q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = 2x^2 + mx + n$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3만큼,  $y$  축의 방향으로 -2만큼 평행이동하였더니 꼭짓점이  $(-2, -6)$  이었다.  $2m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = x^2 - 3x + k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$  의 값의 범위는?

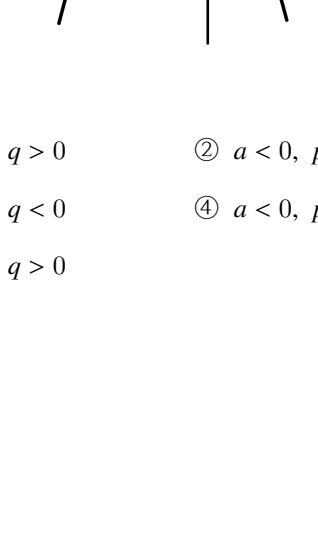
①  $k > \frac{9}{8}$     ②  $k > \frac{9}{4}$     ③  $k > \frac{9}{2}$     ④  $k < \frac{9}{4}$     ⑤  $k < \frac{9}{8}$

6. 다음 그림에서 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2$  과 직선  $y = x + 4$  이 만나는 두 점 A, B 에서 직선  $y = -3$ 에 내린 수선의 발을 C, D 라 할 때, 사각형 ABDC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 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  $a < 0, p > 0, q > 0$

8.  $(-1, 7), (1, 1), (2, 1)$  을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $y = -x^2 - x + 3$ | ② $y = -x^2 - 3x + 1$ |
| ③ $y = x^2 - x + 1$  | ④ $y = x^2 - 3x + 3$  |
| ⑤ $y = x^2 - 3x + 7$ |                       |

9. 이차함수  $y = -2(x + 3)(x - 1)$  의 최댓값 또는 최솟값을 구하면?

- ①  $x = -1$  일 때, 최댓값은 8      ②  $x = -1$  일 때, 최솟값은 8
- ③  $x = 1$  일 때, 최댓값은 -4      ④  $x = 1$  일 때, 최솟값은 -4
- ⑤  $x = 1$  일 때, 최댓값은 -2

10. 최댓값이 6이고, 대칭축이  $x = 3$ 인 이차함수의 식이  $y = -(x-p)^2+q$  일 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_