1. 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① f(-1) = 0 ② f(0) = 0 ③ f(1) = -4① f(2) = -3 ⑤ f(5) = 12

2.  $y = -3(x-2)^2 + 3$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의  $x^2$  의 계수는?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

- 3. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

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

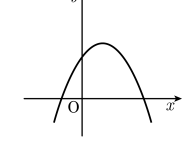
  - $y = -(x-2)^2 3$  ④  $y = 2(x+3)^2 5$

- 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.
  - ① 꼭짓점의 좌표는 (-3, 0) 이다.
  - ②  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다. ③ 축의 방정식은 *x* = -3 이다.
  - ④ 점 (1, -8) 을 지난다.
  - ⑤ x > -3 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

5. 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

**6.** 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



abc < 0

 $b^2 - 4ac < 0$ 

- $x_1 < x_2 < 0$  일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$ a - b + c > 0

7. 이차함수  $y = x^2 + 1$  의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시키면 이차함수  $y=x^2+6x+2$  의 그래프와 일치한다. 이 때, m-n 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ -3 ④ -5 ⑤ -8

8. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + m$  의 그래프가 제2 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는 m 의 값의 범위는?

(4)  $0 \le m < 9$  (5) m > 9

① m > -9

②  $-9 < m \le 0$  ③  $m \ge 0$ 

, v <u>\_</u> ... . .

9. 이차함수  $y=3x^2$  의 그래프는 점  $(a,\ 12)$  를 지나고, 이차함수  $y=bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

②  $\pm 3$  ③  $\pm 5$  ④  $\pm 6$  ⑤  $\pm 7$ 

① ±2

10. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

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

 ${f 11}$ . 다음 보기의 이차함수 그래프 중  $y=ax^2$  의 그래프가 3 번째로 폭이 넓을 때, |a| 의 범위는?

①  $1 < |a| < \frac{1}{2}$  ②  $1 < |a| < \frac{3}{2}$  ③  $1 < |a| < \frac{5}{2}$  ④  $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$ 

12.  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

13. 포물선  $y = x^2$ 과 직선 y = 2x + 3의 교점을 A, B라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle$ APB의 넓이와  $\triangle$ OAB의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?

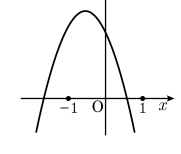
A

① (1,1) ② (1,2) ③ (2,1) ④ (2,4) ⑤ (3,2)

**14.** 이차함수  $y = x^2 - 5x + k$  의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, 점 P 에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의 y 절편을 구하여라.

① -14 ② -7 ③ -1 ④ 4 ⑤ 45

15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 구하면?



- ① a > 0 ② b < 0 ③ c < 0(4) a+b+c>0 (5) a-b+c<0