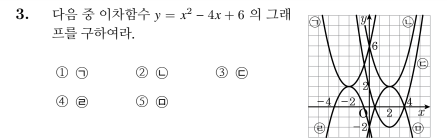
① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

a + p + q 의 값을 구하면?

이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x+p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,

- 2. 이차함수 y = 2x² 8x + 2 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
   ① 위로 볼록하다.
  - ② 축의 방정식은 x = 2 이다.
     ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다.
    - ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
       ⑤ 평행이동하면 y = 2x² + 1 의 그래프와 완전히 포개어진다.



- 4. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

② 
$$y = x^2 - 3$$
  
④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$ 

③ 
$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$$
  
⑤  $y = 5x^2 + 2x + 3$ 

5. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x의 값이 증가함에 따라 y의 값도 증가하는 x의 값의 범위는?

① x > 3 ② x > 2 ③ x < 3

(5) x < -3

(4) x < 2

- 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3 + 2k$  의 그래프가 x 축과 만나지 않도록 하는 k 의 값의 범위를 구하여라.
- ▶ 답:

- 7. 이차함수  $y = (x+3)^2 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? ① 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다. ② 대칭축은 x = -3 이다. ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
  - ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

④ *x* 축과 두 점에서 만난다.

- 8. 이차함수  $y = 3\left(x \frac{1}{2}\right)^2 + 4$  의 꼭짓점의 좌표가 직선 y = x + a 의

위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

> 답:

9. 다음 그림을 보고 이차함수의 식을 구하면?

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

 $y = -x^2 - 2x + 4$ 

**10.** 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$  의 y의 값의 범위가  $y \le 2$ 일 때, 상수 k의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- **11.** 이차함수  $y = x^2 2x + k 1$  의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 의 값의 범위를 구하여라.
  - 답:

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

(1)  $v = 3x^2$ 

**12.** 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 않는 것은?

(4)  $v = (x+1)^2 + 3$ 

②  $y = -2x^2 + 3$ 

**13.** 축의 방정식이 
$$x = 2$$
 이고, 두 점  $\left(0, \frac{5}{3}\right)$ ,  $\left(1, \frac{8}{3}\right)$ 을 지나는 포물선에 서 꼭짓점과  $x$  절편을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

1 일 때, *a* 의 값을 구하여라.

> 답:

**14.** 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가

