

1. 이차함수  $y = x^2 + bx - a + 16$   $\circ| x = 4$  일 때, 최솟값  $-2$  를 갖는다.  
 $a$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 0      ④  $-2$       ⑤  $-1$

해설

이차함수  $y = x^2 + bx - a + 16$   $\circ| x = 4$  일 때, 최솟값이  $-2$  이므로

$$y = (x - 4)^2 - 2 = x^2 - 8x + 14 = x^2 + bx - a + 16$$

$$\therefore a = 2$$

2. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
 평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$  를 지난다.  
 이 때, 상수  $a, b, p$  의 곱  $abp$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

### 해설

$y = 2(x + p - 1)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $\left(1 - p, \frac{1}{2}\right)$

이므로  $1 - p = 2, p = -1, a = \frac{1}{2}$  이다.

$y = 2(x - 2)^2 + \frac{1}{2}$  의 좌표가 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$  를 지난므로  $b =$

$2\left(-\frac{1}{2} - 2\right)^2 + \frac{1}{2}, b = 13$  이다.

$$\therefore abp = \frac{1}{2} \times 13 \times (-1) = -\frac{13}{2}$$

3. 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$  의 그래프가  $y = a(x+p)^2$  의 꼭짓점을 지나고  $y = a(x-p)^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$  의 꼭짓점을 지날 때,  $ap$ 의 값을 구하여라. (단,  $p < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$y = a(x+p)^2$ 의 꼭짓점  $(-p, 0)$

$y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$ 에  $(-p, 0)$ 을 대입하면

$$-\frac{3}{4}p^2 + 3 = 0, \frac{3}{4}p^2 = 3, p^2 = 4$$

$p = -2$  ( $p < 0$ 이므로)

$y = a(x+2)^2$ 에 점  $(0, 3)$ 을 대입하면

$$3 = 4a, a = \frac{3}{4}$$

$$\therefore ap = \frac{3}{4} \times (-2) = -\frac{3}{2}$$

4.  $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점  $(-1, 0)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(4, k)$  를 지나는 포물선이 되었다.  $k$  의 값을 구하면?

- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 5      ⑤ 11

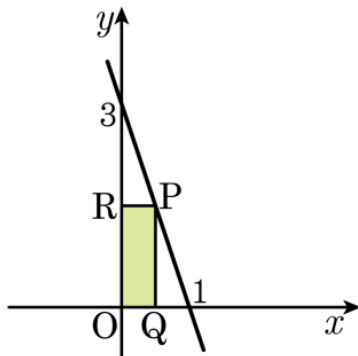
해설

$y = x^2$  을 평행이동하였더니  $(-1, 0)$ ,  $(3, 0)$  을 지나므로  $y = (x + 1)(x - 3)$

$(4, k)$  를 대입하면  $k = (4 + 1)(4 - 3)$

따라서  $k = 5$  이다.

5. 직선  $y = -3x + 3$  위의 제 1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



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

해설

$$\begin{aligned}
 y &= x(-3x + 3) \quad (0 < x < 1) \\
 &= -3x^2 + 3x \\
 &= -3\left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) + \frac{3}{4} \\
 &= -3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 최댓값 } \frac{3}{4}$$