

1. 이차함수  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,  
점  $(9, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

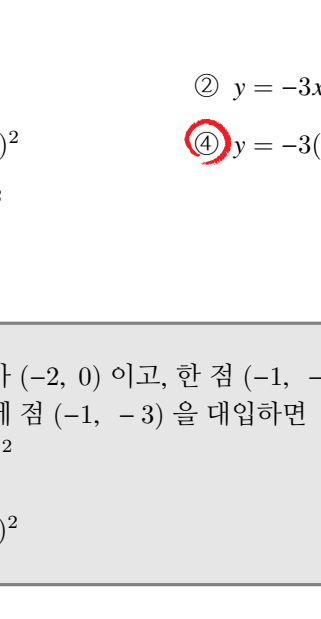
① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$

이므로  $y = \frac{3}{5}(x-4)^2$  이고,  $x$ 의 값이 9이므로 대입하면  $y = 15$   
이다. 따라서  $k = 15$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



- ①  $y = -2x^2 - 1$       ②  $y = -3x^2 + 2$   
③  $y = -2(x + 2)^2$       ④  $\textcircled{④} y = -3(x + 2)^2$   
⑤  $y = 2(x + 2)^2$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이고, 한 점  $(-1, -3)$ 을 지나므로  
 $y = a(x + 2)^2$ 에 점  $(-1, -3)$ 을 대입하면  
 $-3 = a(-1 + 2)^2$   
 $\therefore a = -3$   
 $\therefore y = -3(x + 2)^2$

3. 이차함수  $y = 2(x+1)^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = -1$  을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -2)$  이다.
- ③  $y$  절편은  $-2$  이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤  $(1, 6)$  을 지난다.

해설

$y$  절편은  $x = 0$  일 때의  $y$  값이므로  $y$  절편은  $0$  이다.

4. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 - 10$       ②  $y = (x - 2)^2 + 8$

③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$       ④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$

⑤  $y = 2x^2 - 2$

해설

$$y = a(x - 2)^2 + b = ax^2 - 4ax + (4a + b) \quad || \quad (0, -2), (-1, 8)$$

을 대입하면,

$$-2 = 4a + b, 8 = 9a + b$$

$$\therefore y = 2(x - 2)^2 - 10$$

5. 함수  $f : R \rightarrow R$  에서  $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다.  $f(a) = 3$  일 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$a^2 + a + 1 = 3$$

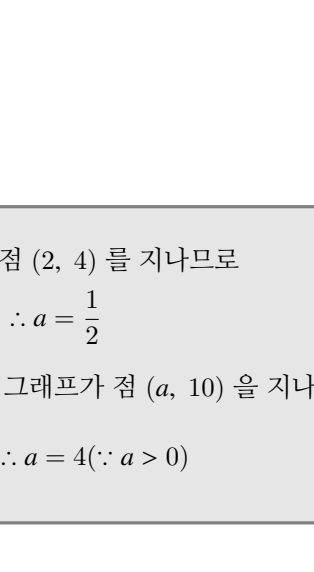
$$a^2 + a - 2 = 0$$

$$(a+2)(a-1) = 0$$

$$a = -2 \text{ 또는 } a = 1$$

$$\therefore a > 0 \text{ 이므로 } a = 1$$

6. 다음 그래프의 이차함수가 점  $(a, 10)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0$ )



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$$y = ax^2 + 2 \text{ 가 점 } (2, 4) \text{ 를 지나므로}$$

$$4 = a \times 2^2 + 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 2 \text{ 의 그래프가 점 } (a, 10) \text{ 을 지나므로}$$

$$10 = \frac{1}{2}a^2 + 2 \quad \therefore a = 4 (\because a > 0)$$

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

- ①  $x > 3$       ②  $x > 2$       ③  $x < 3$   
④  $x < 2$       ⑤  $x < -3$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 12x + 16 \\&= 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 16 \\&= 2(x - 3)^2 - 2\end{aligned}$$

대칭축이  $x = 3$ 이고 아래로 볼록한 포물선이다.

8. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표는

$-x^2 + 8x - 7 = 0$  의 근과 같다.

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$(x - 7)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 7 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore a + b = 8$$

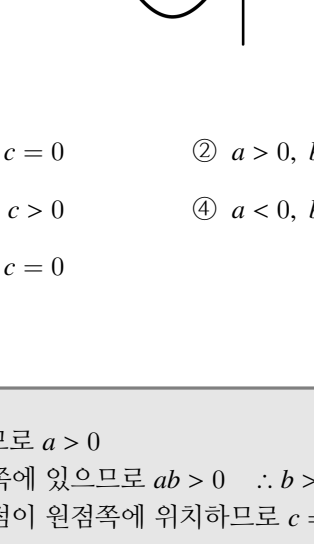
9. 점( $k$ , 2) 가 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프 위에 있을 때,  $k$ 의 값은?

- ① ±1      ② ±2      ③ ±3      ④ ±4      ⑤ ±5

해설

$$(k, 2) \text{ 를 } y = \frac{1}{2}x^2 \text{ 에 대입하면 } 2 = \frac{1}{2}k^2$$
$$k^2 = 4 \quad \therefore k = \pm 2$$

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때,  $a, b, c$  의 부호로 옳은 것은?



- ①  $a > 0, b > 0, c = 0$       ②  $a > 0, b < 0, c > 0$   
③  $a < 0, b = 0, c > 0$       ④  $a < 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c = 0$

해설

아래로 볼록하므로  $a > 0$   
축이  $y$  축의 왼쪽에 있으므로  $ab > 0 \quad \therefore b > 0$   
 $y$  축과 만나는 점이 원점쪽에 위치하므로  $c = 0$

11. 세 점  $(0, -6)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(-2, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식은?

- ①  $y = 2x^2 - x - 6$       ②  $y = 2x^2 + x - 6$   
③  $y = 2x^2 + x + 6$       ④  $y = -2x^2 - x - 6$   
⑤  $y = -2x^2 + x + 6$

해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{에 세 점을 대입하면}$$
$$c = -6, 4a + 2b + c = 0, 4a - 2b + c = 4$$
$$a = 2, b = -1, c = -6$$
$$\therefore y = 2x^2 - x - 6$$