

1. 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점  $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

해설

(1)  $y = 5x^2$ 이  $(2, a)$ 를 지나므로,

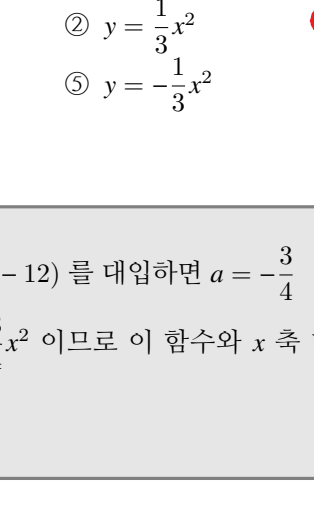
$$a = 5 \times 2^2 = 20$$

(2)  $y = 5x^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 그래프는

$$y = -5x^2$$
이므로,  $b = -5$

$$\therefore a + b = 20 - 5 = 15$$

2. 다음 그림과 같이  $x = 4$  일 때,  $y = -12$  인 이차함수  $y = ax^2$  이 있다.  
이 이차함수와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



- ①  $y = -\frac{3}{4}x^2$       ②  $y = \frac{1}{3}x^2$       ③  $\textcircled{3} y = \frac{3}{4}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

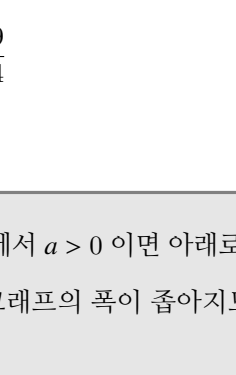
해설

$$y = ax^2 \text{ } \textcircled{3} (4, -12) \text{ 를 대입하면 } a = -\frac{3}{4}$$

따라서  $y = -\frac{3}{4}x^2$  이므로 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는

$$y = \frac{3}{4}x^2 \text{ 이다.}$$

3. 이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = \frac{9}{4}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $0 < a < \frac{9}{4}$

해설

$y = ax^2$ 의 그래프에서  $a > 0$ 이면 아래로 볼록한 모양이고  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아지므로  $0 < a < \frac{9}{4}$ 이어야 한다.

4. 이차함수  $y = 2(x + 3)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

보기

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 직선  $x = 3$  을 축으로 한다.
- Ⓒ 꼭짓점의 좌표는  $(3, 0)$  이다.
- Ⓓ  $y = -2x^2$  의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- Ⓔ  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

- Ⓐ 아래로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ  $x = -3$  을 축으로 한다.
- Ⓒ 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 0)$  이다.
- Ⓓ  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프이다.

5. 이차함수  $y = (x - 1)^2 + 4$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동시킨 그래프의  $y$  절편이  $3a$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

$$= (x + 2)^2 + 4 + a$$

$$= x^2 + 4x + 8 + a$$

$$y \text{ 절편} | 8 + a = 3a \circ] \text{므로}$$

$$2a = 8 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a = 4 \text{ 이다.}$$

6. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ $y = x^2$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = -x^2 - 1$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = (x + 1)^2$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = x^2 + 1$

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓞ    ③ Ⓝ, Ⓟ    ④ Ⓛ, Ⓟ    ⑤ Ⓜ, Ⓟ

해설

$y = ax^2 + q$  와  $x$  축에 대칭인 함수는  $y = -ax^2 - q$  이다.

7. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y = x^2 - x - 2$  일 때,  $f(f(f(1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(1) = 1 - 1 - 2 = -2$$

$$f(f(1)) = f(-2) = 4$$

$$f(f(f(1))) = f(4) = 16 - 4 - 2 = 10$$

8.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

①  $y = -x^2$

②  $y = -x^2 - 4$

③  $y = -x^2 + 8x$

④  $y = -x^2 - 4x$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

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

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면  $(0, 0)$  이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

9. 다음 보기의 이차함수 중 그라프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = 7x^2 + 5$  Ⓑ  $y = -3x^2 + x + 1$

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

Ⓓ  $y = \frac{1}{5}x^2$  Ⓝ  $y = 5(x + 3)(x - 1)$

Ⓔ  $y = -x^2 + 4x - 3$  Ⓟ  $y = 2(x - 1)^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

$x^2$  의 계수인  $a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록한 포물선이 된다.

10. 이차함수  $y = a(x+p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  $a, p, q$ 의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a < 0$

▷ 정답:  $p > 0$

▷ 정답:  $q > 0$

해설

그래프의 모양은 위로 볼록하고 꼭짓점의 좌표  $(-p, q)$ 는 제 2 사분면 위에 있으므로  
 $a < 0, p > 0, q > 0$ 이다.