- - $② y = 2x^2$

다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

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

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



 $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

2. $y = 2x^2$ 의 그래프를 y 축으로 3 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 (0, 3) 이다.
- ② 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
 - ③ 점 (0, -3) 을 지난다.
 - ④ 축의 방정식은 x = 0 이다.
 - ⑤ *x* 축과 만나지 않는다.

3. 이차함수 $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼 평행이동시키면 점(2, -8) 을 지난다. m의 값을 구하면?

 $\therefore m=4$

4. 함수 $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 f(1) + f(2) 의 값을 구하여라.

$$f(x) = x^2 + 3x - 5 \text{ old}$$

$$f(1) = 1 + 3 - 5 = -1$$

$$f(2) = 4 + 6 - 5 = 5$$
∴ $f(1) + f(2) = -1 + 5 = 4$

5. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시 키면 점(1, a) 을 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 20

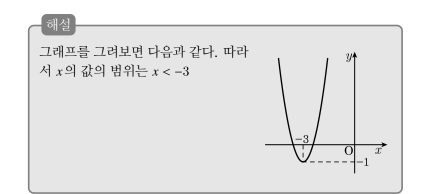
답:

$$y = 5(x+1)^2$$
 의 그래프가
점 $(1, a)$ 을 지나므로
 $a = 5(1+1)^2$. $a = 20$ 이다.

6. 이차함수 $y = 3(x+3)^2 - 1$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x의 값의 범위를 구하여라.

답:

➢ 정답: x < -3</p>



7. 이차함수
$$y = x^2 - 6x + 5$$
 의 그래프와 x 축과의 교점의 x 좌표와 y 축과 교점의 y 좌표를 구하면?

③ x 의 좌표:1, -3, y 의 좌표:
$$\frac{3}{2}$$

④ x 의 좌표:1, 5, y 의 좌표:5

$$y = 0$$
을 대입하면 $x^2 - 6x + 5 = 0$
 $(x - 1)(x - 5) = 0$: $x = 1$ 또는 $x = 5$
 $x = 0$ 을 대입하면 $y = 5$

- 이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (2, 0) 이 되도록 평행 이동하면 점 (k, 6) 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여라.
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 5
 - ▷ 정답: -1

이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (2, 0) 이 되도록

평행이동하면 $y = \frac{2}{3}(x-2)^2$ 이다. 점 (k, 6) 을 지나므로 대입하

면 $6 = \frac{2}{2}(k-2)^2$, $9 = (k-2)^2$, $k-2 = \pm 3$ 따라서 k = 5, -1이다.

이 차함수
$$y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$$
 의 꼭짓점의 좌표가 $(6, -14)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$$

$$= \frac{1}{2}(x - 6)^2 - 14$$

$$= \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$$

$$m = -6, n = 4$$
∴ $m + n = -6 + 4 = -2$

10. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 y 축이다.
- ④ 점 (-1, 2) 를 지난다.
- ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

$$4 \ 2 \neq -2 \times 1^2$$