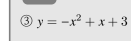
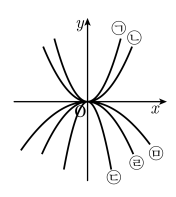
①
$$y = -5x + 2$$

②
$$y = x^2 - (x - 2)^2$$





답:

▷ 정답: □

해설

 $y = ax^2$ 의 그래프에서 a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁으므로 폭이 가장 좁은 것은 ⓒ이므로 ⓒ의 |a| 값이 가장 크다.

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

(0, -2)

(2, 0)

$$(-2, 0)$$

⑤ (0, 0)

```
해설

y = ax^2 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동시킨
함수의 식은

y = ax^2 + 2
꼭짓점의 좌표: (0, 2)
```

1. 이차함수 $y = 3(x+4)^2 - 2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b), 축을 x = c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하면?

①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

$$y = 3(x+4)^2 - 2$$
 의 꼭짓점의 좌표는 $(-4,-2) = (a, b)$ 축은 $x = c = -4$ $\therefore a+b-c = -4+(-2)-(-4) = -2$

5. 관계식이 $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는 $f: R \to R$ 에 대하여 f(6) - f(3) 의 값을 구하여라.

답:

$$f(6) = 23, \ f(3) = 8$$

 $\therefore f(6) - f(3) = 15$

이차함수
$$y = ax^2$$
 의 그래프가 점(-3 , 27) 을 지날때, a 의 값은?

$$y = ax^2$$
 의 그래프가 점 (-3, 27) 을 지나므로 $27 = a(-3)^2$ $\therefore a = 3$

7. $y = ax^2$ 일 때, x = 3 일 때, y = -18 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

 $-18 = a \times 3^{2}$ -18 = 9a $\therefore a = -2$

8. 이차함수 $y = 4(x+3)^2 + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

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

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

9. 이차함수
$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

해설
$$y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ 의 } y \text{ 대신에 } -y 를 \text{ 대입하면}$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 \text{ 이다.}$$

10. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

①
$$y = 2(x+1)^2 - 1$$

②
$$y = -(x-2)^2 + 1$$

④ $y = -\frac{1}{2}(x-2)^2 + 5$

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

$$\bigcirc$$
 $y = 3(x-1)^2$

④ 꼭짓점의 좌표 (2,5) , y 절편 3 , 위로 볼록이므로 모든 사분면을 지난다.

11. 이차함수
$$y = \frac{4}{3}x^2$$
 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면 점 $(8, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값은?

해설
$$y=ax^2 의 그래프를 x 축으로 p 만큼 평행이동하면 $y=a(x-p)^2$ 이므로 $y=\frac{4}{3}(x-5)^2$ 이고, x 의 값이 8 이므로 대입하면 $y=12$ 이다. 따라서 $k=12$ 이다.$$

12. 이차함수
$$y = 3(x+2)^2$$
 의 그래프는 $y = 3(x-3)^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

단:

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

13. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방 향으로 3 만큼 평행이동하면 점 (m, 5) 를 지난다. 이때, m 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{1}{2}x^2$$
 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방향으로 3
만큼 평행이동하면
$$y = \frac{1}{2}(x-1)^2 + 3$$

점
$$(m, 5)$$
 를 지나므로
$$\frac{1}{2}(m-1)^2 + 3 = 5$$

 $(m-1)^2 = 4$ $m - 1 = \pm 2$

i)
$$m-1=2$$

m = 3ii) m-1=-2

$$m = -1$$

∴ $m = -1$ 또는 $m = 3$

14. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

①
$$\pm 2$$
 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

$$y = 3x^2$$
 에 $(a, 12)$ 를 대입하면 $a = \pm 2$ 이다. x 축과 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이므로 $b = -3$ 이다.

 $\therefore ab = \pm 6$

15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(가)
$$y = \frac{1}{2}x^2$$

(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와(다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

해설

- ① |a| 이 같으므로 두 그래프는 폭이 같다.
- ② a > 0이므로 아래로 볼록이다.
- ③ |a|가 작을 수록 폭이 넓다.
- ④ a 의 부호가 반대이면 x축 대칭이다.
- ⑤ (나), (라)는 a < 0 이므로 x 축 아래에 나타난다.