

1. 이차함수 $y = -(x + 2)^2$ 의 y 의 범위는?

- ① $y \geq -1$ ② $y \leq -1$ ③ $y \geq 0$
④ $y \leq 0$ ⑤ $y \geq 1$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y 의 값의 범위는 $y \leq 0$ 이다.

2. 이차함수 $y = 2x^2 - 3x$ 의 그래프는 점 $(a, 2)$ 를 지난다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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

해설

$x = a, y = 2$ 를 대입하면
 $2 = 2a^2 - 3a$, $2a^2 - 3a - 2 = 0$, $(2a + 1)(a - 2) = 0$, $\therefore a = -\frac{1}{2}$ 또는 $a = 2$

3. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 함수를 구하면?

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

해설

$$y - 4 = -2x^2$$
$$\therefore y = -2x^2 + 4$$

4. 다음 보기 중 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ⓐ $y = -(x - 2)^2$ | Ⓑ $y = 4x^2 + 3$ |
| Ⓒ $y = -x^2 + 7$ | Ⓓ $y = -2(x - 1)^2$ |
| Ⓔ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$ | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

이차항의 계수가 같은 이차함수를 찾는다.

5. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 $(a, 6)$ 을 지난다고 한다. 이때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: -1

해설

$y = 3x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프는 $y = 3x^2 + 3$ 이고,

점 $(a, 6)$ 을 지나므로 $y = 3x^2 + 3$ 에 대입하면

$$6 = 3 \times a^2 + 3$$

$$3a^2 = 3$$

$$a^2 = 1$$

$$\therefore a = \pm 1$$

6. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$ 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 가 두 점 $(-2, m), (4, n)$ 에서 만날 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 5 \text{에 두 점 } (-2, m), (4, n) \text{을 대입하면}$$

$$m = \frac{1}{2} \times (-2)^2 + 5 = 7$$

$$n = \frac{1}{2} \times 4^2 + 5 = 13$$

$$y = ax + b \ni (-2, 7), (4, 13) \text{을 지나므로}$$

$$\begin{aligned} 7 &= -2a + b \\ -13 &= 4a \\ -6 &= -6a \end{aligned} \quad a=1, b=9$$

$$\therefore a+b = 1+9 = 10$$

7. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단, $a < 0$) (정답 2개)

- ① x 축에 대하여 대칭이다.
- ② 곡선 모양이 아래로 불록하다.
- ③ y 의 값의 범위가 $y \leq 0$ 이다.
- ④ a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.

해설

- ① y 축에 대해 대칭이다.
- ② $a < 0$ 이므로 위로 불록하다.
- ③ 위로 불록이고 꼭짓점이 원점이므로 $y \leq 0$
- ④ $y = ax^2$ 의 그래프는 $|a|$ 이 클수록 폭이 좁고, 작을수록 포물선의 폭이 넓다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.

8. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

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

해설

$y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁다.

9. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 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.
⑤ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

해설

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

10. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, $y = x^2$ ⋯ (ㄱ), $y = -x^2$ ⋯ (ㄴ)이다. $-1 < a < 0$ 일 때, $y = -ax^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

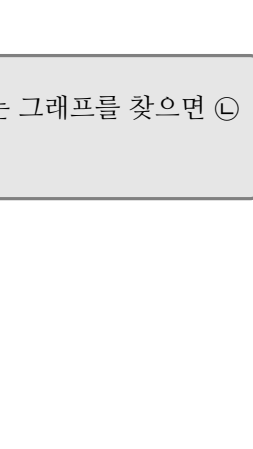
① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤



해설

$0 < -a < 1$ 이므로 (ㄱ)와 x 축 사이에 있는 그래프를 찾으면 ㉡이다.

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

Ⓑ $y = 2x^2$ 와 $y = \frac{1}{2}x^2$ 은 x 축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프는 아래로 불록한 모양이다.

Ⓓ $y = ax^2$ 의 대칭축은 x 축이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ $y = 2x^2$ 와 $y = -2x^2$ 이 x 축에 대하여 대칭이다.

Ⓓ $y = ax^2$ 의 대칭축은 y 축이다.