

1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = 2$

Ⓑ  $xy = 10$

Ⓒ  $y = x^2 - 1$

Ⓓ  $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

Ⓔ  $y = -2x^2 + 3x + 1$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓕ

해설

Ⓐ 상수함수

Ⓑ  $y = \frac{10}{x}$  분수함수

Ⓓ 분수함수

2. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = \frac{1}{4}x^2$

②  $y = 2x^2$

③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

④  $y = -5x^2$

⑤  $y = \frac{4}{3}x^2$

해설

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

3. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$

②  $(-2, 3)$

③  $(2, -3)$

④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$

⑤  $(-4, 12)$

해설

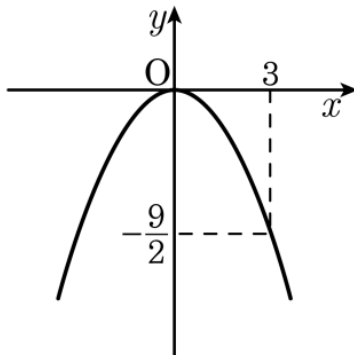
①  $x = 1$  일 때,  $y = -\frac{3}{4}$  이다.

②  $x = -2$  일 때,  $y = -3$  이다.

④  $x = 3$  일 때,  $y = -\frac{27}{4}$  이다.

⑤  $x = -4$  일 때,  $y = -12$  이다.

4. 다음 그림의 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식  $y = a'x^2$  에서  $a'$  의 값은?



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

해설

$y = ax^2$  에  $(3, -\frac{9}{2})$  를 대입하면  $a = -\frac{1}{2}$  이다.

따라서  $y = -\frac{1}{2}x^2$  이므로 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는

$y = \frac{1}{2}x^2$  이다.

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 원점  $(0, 0)$  을 지난다.
- ② 직선  $x = 0$  을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점  $(-2, 8)$  을 지난다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

해설

- ②  $x = 0$  을 축으로 하고, 아래로 볼록한 포물선이다.

6. 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 볼록한 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.

7. 함수  $y = f(x)$  에서  $y = x^2 + 3x - 4$  일 때,  $f(f(f(1)))$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$f(1) = 1^2 + 3 - 4 = 0$$

$$f(f(1)) = f(0) = -4$$

$$\therefore f(f(f(1))) = f(f(0)) = f(-4) = 0$$

8. 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수의 그래프가 제 3 사분면 위의 점  $(a, -27)$  과 제 4 사분면 위의 점  $(b, -27)$  을 지날 때,  $b - a$  의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 6

⑤ -6

해설

원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 식은  $y = ax^2$  이고, 점  $(1, -3)$  을 지나므로

$$-3 = a \times (1)^2, \quad a = -3 \quad \therefore y = -3x^2$$

점  $(m, -27)$  를 지나므로  $-27 = -3 \times m^2, \quad m^2 = 9 \quad \therefore m = \pm 3$

제 3 사분면 위의 점은 ( $x$  좌표)  $< 0$  이고, 제 4 사분면 위의 점은 ( $x$  좌표)  $> 0$  이므로

$$a = -3, \quad b = 3$$

따라서  $b - a = 3 - (-3) = 6$  이다.

9.  $y$  가  $x^2$  에 비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y$  와  $x$  의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$y = ax^2$$

$$3 = 9a$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

10. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

Ⓐ  $y = 3x^2 - 1$

Ⓑ  $y = -x^2 - 2$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{2}x^2$

Ⓓ  $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓓ  $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓔ  $y = 5x^2$

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓞ

해설

$x^2$  의 계수가 음수이면서 절댓값이 가장 큰 이차함수를 찾는다.