

1. 이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점  $(1, p)$ 를 지난다.  $p$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면

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

$$\therefore p = -(1 - 3)^2 = -4$$

2. 이차함수  $y = -2(x + 1)^2$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

보기

- ㉠ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 0)$ 이다.
- ㉡ 축의 방정식은  $y = -1$ 이다.
- ㉢  $y = -2x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 것이다.
- ㉣ 점  $(0, -2)$ 를 지나며 위로 볼록한 포물선이다.
- ㉤  $x > -1$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉡ 축의 방정식은  $x = -1$ 이다.
- ㉤  $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

3. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동할 때, 대칭축  $x = a$  는 제 1, 4 사분면을 지난다. 다음 보기 중  $a$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

보기

Ⓐ  $a = -2$

Ⓑ  $a = -1$

Ⓒ  $a = 1$

Ⓓ  $a = 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓥ

해설

이차함수의 그래프가 오른쪽으로 평행이동해야 하므로  $a > 0$  이 되어야 한다. 따라서 Ⓟ, Ⓥ이다.

4. 이차함수  $y = x^2 + 4$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $y$  축에 대하여 좌우대칭이다.

② 점  $(-2, 0)$  을 지난다.

③ 꼭지점의 좌표는  $(0, 4)$  이다.

④  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가한다.

⑤  $y = -x^2 - 4$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

해설

② 점  $(-2, 8)$  을 지난다.

④  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

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

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

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

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. 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

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

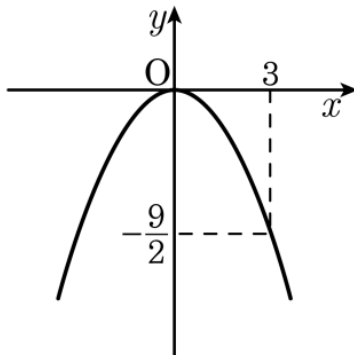
점  $(m, -27)$  를 지나므로  $-27 = -3 \times m^2, \quad m^2 = 9 \quad \therefore m = \pm 3$

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.

8. 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  $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$  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.

9. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 그래프  $y = f(x)$ 에 대하여  
 $2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7$  일 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은  
모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ (1, -2) Ⓑ  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}\right)$  Ⓒ (3, -12)  
Ⓑ  $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{2}\right)$  Ⓣ (-4, -30)

- ① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$f(x) = ax^2 \text{에 대하여 } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}a, f(-2) = 4a \text{이므로}$$

$$2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7, 2 \times \frac{1}{4} \times a - 4a = 7, -7a = 14, a =$$

$$-2 \therefore f(x) = -2x^2$$

$$\textcircled{Ⓐ } f(3) = -2 \times (-3)^2 = -18 \therefore (3, -18)$$

$$\textcircled{Ⓑ } f(-4) = -2 \times (-4)^2 = -32 \therefore (-4, -32)$$

따라서 주어진 그래프 위의 점이 아닌 것은 Ⓛ, Ⓣ의 2 개이다.

10. 두 함수  $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$  과  $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$  이 모두  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 되도록 상수  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

i )  $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$  이  $x$  에 관한 이차함수가 되기 위해서는  $a^2 - 3a + 2 = 0$  이어야 하므로  $(a - 1)(a - 2) = 0$   
 $\therefore a = 1$  또는  $a = 2$

ii )  $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$  이  $x$  에 관한 이차함수가 되기 위해서는  $2a^2 - 8 \neq 0$  이어야 하므로  $a \neq \pm 2$

i ), ii )에 의하여  $a = 1$  이다.