

1. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동하였더니  $y = 2x^2 + bx + 3$  이 되었다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}y &= a(x + 2)^2 + c \\&= ax^2 + 4ax + 4a + c \\&= 2x^2 + bx + 3\end{aligned}$$

$$a = 2, b = 8, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = 2 + 8 - 5 = 5$$

2. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = 2(x + 1)^2 - 3$

②  $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$

③  $y = (x - 4)^2 + 5$

④  $y = -3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$

해설

④  $y = -3(x - 1)^2 + 2$  의 그래프는

꼭짓점이  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이  $-1$ 인 위로 볼록한 그래프이다.

따라서 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

3. 포물선  $y = (x + a - 1)^2 + (a^2 - 3a - 10)$  의 꼭짓점이  $(2, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-6$

해설

꼭짓점의 좌표  $(1 - a, a^2 - 3a - 10)$  이  $(2, k)$  이므로

$$1 - a = 2$$

$$\therefore a = -1$$

$a^2 - 3a - 10$  에  $a = -1$  을 대입하면

$$1 + 3 - 10 = k$$

$$\therefore k = -6$$

4. 이차함수  $y = x^2 - 2$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m)$ ,  $(3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$y = x^2 - 2$  의 그래프가 두 점  $(-2, m)$ ,  $(3, n)$  을 지나므로

$$m = 4 - 2 = 2, \quad n = 9 - 2 = 7$$

$y = ax + b$  에 두 점  $(-2, 2)$ ,  $(3, 7)$  을 대입하면

$$\begin{array}{r} 2 = -2a + b \\ -) 7 = 3a + b \\ \hline -5 = -5a \end{array}$$

$$a = 1, \quad b = 4$$

$$\therefore a - b = 1 - 4 = -3$$

5.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 27$  이다.  $x$  의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

해설

$$y = ax^2 \text{ 에서}$$

$$27 = a \times 3^2, a = 3$$

$$\therefore y = 3x^2, f(2) = 12, f(4) = 48$$

따라서  $y$  의 값의 증가량은  $48 - 12 = 36$  이다.

6. 이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 + 3$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -(x + 2)^2 - 3$

④  $y = -(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = (x + 2)^2 + 3$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면

$y = -(x + 2)^2 - 3$  이다.

7. 이차방정식  $y = -2(x-1)^2 + 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- Ⓑ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.
- Ⓒ 모든 사분면을 지난다.
- Ⓓ  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프이다.
- Ⓔ  $\{x|x > 1\}$  에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소한다.

▶ 답:

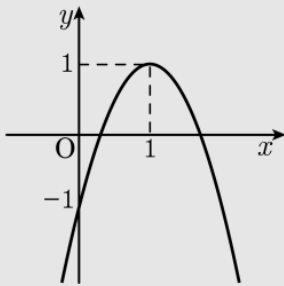
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

그래프를 그려 보면 다음과 같다.



Ⓐ  $x = 1$  을 축으로 한다. Ⓒ 제2 사분면을 지나지 않는다.

8. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프는 이차함수  $y = -(x+b)^2 + c$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -5 만큼,  $y$  축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

이차함수  $y = -(x+b)^2 + c$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -5 만큼,  $y$  축의 방향으로 -4 만큼 평행이동하면  $y = -(x+b+5)^2 + c-4$  이다.

$ax^2 = -(x+b+5)^2 + c-4$  이므로  $a = -1, b+5 = 0, c-4 = 0$  이다.

따라서  $a = -1, b = -5, c = 4$  이고,  $a+b+c = -1-5+4 = -2$  이다.

9. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 점  $(-3, a)$  을 지난다. 이때,  $a$  의 값은?

① -11

② -8

③ -7

④ 4

⑤ 7

해설

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

$(-3, a)$  를 지나므로

$$a = -9 - 2$$

$$\therefore a = -11$$

10. 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.