

1. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프이다.  $a$ ,  $b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 1$

▶ 정답:  $b = -3$

해설

$y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y = 3(x - a)^2 + b$  이므로  $a = 1$ ,  $b = -3$ 이다.

2.  $y$  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.

3. 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.

4. 이차함수  $y = -7(x + 2)^2 + 3$  의 축과 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 축  $x = -2$

② 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 축  $x = -3$

③  꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = -2$

④ 꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = 3$

⑤ 꼭짓점  $(2, 3)$ , 축  $x = 2$

해설

꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = -2$

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

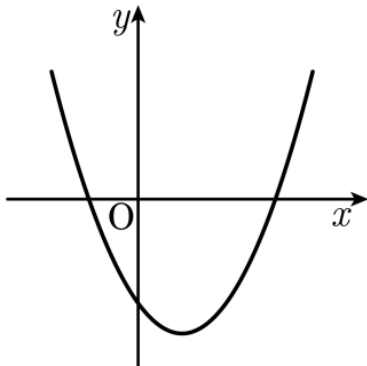
⑤  $y = (x + 2)^2 + 3$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면

$y = -(x + 2)^2 - 3$  이다.

6. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a, p, q$  의 부호로 옳은 것은?



- ①  $a < 0, p > 0, q > 0$       ②  $a > 0, p < 0, q < 0$   
③  $a > 0, p < 0, q > 0$       ④  $\textcircled{4} a > 0, p > 0, q < 0$   
⑤  $a > 0, p > 0, q > 0$

해설

이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  가 아래로 볼록이므로  $a > 0$  이고, 꼭짓점  $(p, q)$  는 제4 사분면에 있으므로  $p > 0, q < 0$  이다.

7. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 5$  의 그래프에서  $x$  값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x > 2$

해설

$$y = -x^2 + 4x - 5$$

$$y = -(x - 2)^2 - 1$$

따라서 꼭짓점이  $(2, -1)$ 인 위로 볼록한 그래프이므로  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위는  $x > 2$

8. 다음 중 이차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프는 아래로 볼록하다.
- ②  $y = -2(x + 2)^2$  의 그래프는  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ③  $y = -(x - 5)^2$  의 그래프는  $x$  축과 한 점에서 만난다.
- ④  $y = -(x - 3)^2 + 1$  의 그래프의 꼭짓점 좌표는 (3, 1) 이다.
- ⑤  $y = x^2$  의 그래프는  $y = -x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

해설

- ②  $y = -2(x + 2)^2$  은  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.

9. 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:

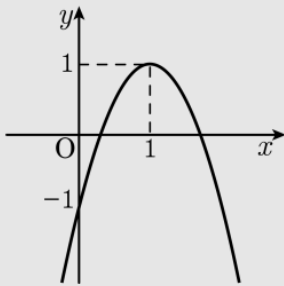
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

그래프를 그려 보면 다음과 같다.



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

10. 이차함수  $y = 2(x - 3)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 꼭짓점은  $(3, 0)$  이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 3$  이다.
- ④  $y$  축과  $(0, 18)$ 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 3$  이다.

해설

- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.