

1. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(0) = -3$       ②  $f(-1) = 6$       ③  $f(1) = 0$   
④  $f(2) = 5$       ⑤  $f(-2) = -3$

해설

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

2. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$  를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값도 증가한다.

해설

④  $2 \neq -2 \times 1^2$

3. 다음 중 평행이동에 의하여 포물선  $y = -x^2 - 2$  의 그래프와 포갤 수 있는 것은?

- ①  $y = 2x^2 - 3$
- ②  $y = -2x^2 + 3$
- ③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}$
- ④  $y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$
- ⑤  $y = -x^2 - 7$

해설

$y = -x^2 - 2$  의 그래프와 포갤 수 있는 것은 이차항의 계수가  $-1$ 인 포물선이다.

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

① -6

② -7

③ -8

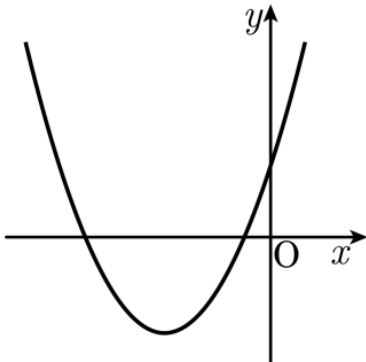
④ 3

⑤ 5

해설

$y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = -x^2 - 2$  이고 이 그래프가 점  $(2, a)$ 를 지나므로  $a = -4 - 2$ ,  $a = -6$ 이다.

5. 다음 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호를 각각 구하면?

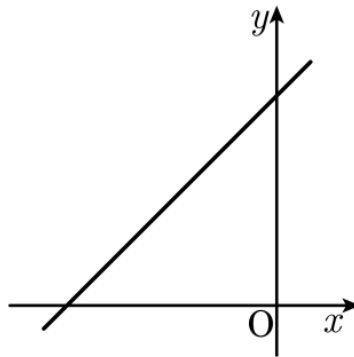


- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$       ②  $a > 0, p > 0, q < 0$   
③  $\textcircled{a} > 0, p < 0, q < 0$       ④  $a < 0, p < 0, q < 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q < 0$

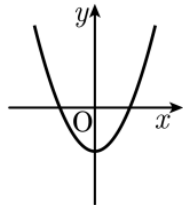
해설

이차함수 그래프의 모양이 아래로 볼록이므로  $a > 0$  이다.  
또한, 꼭짓점의 좌표는  $(p, q)$  이고 제3 사분면에 있으므로  
 $p < 0, q < 0$  이다.  
따라서  $a > 0, p < 0, q < 0$  이다.

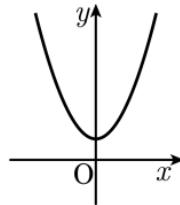
6. 다음 그림은  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 모양은?



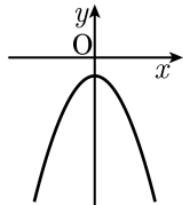
①



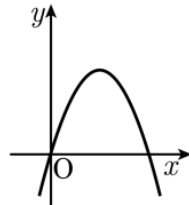
②



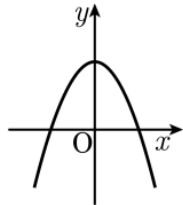
③



④



⑤



해설

일차함수  $y = ax + b$ 의 기울기는 양수이고,  $y$  절편도 양수이므로  $a > 0$ ,  $b > 0$  이다.

따라서  $y = ax^2 + b$ 의 그래프는 아래로 볼록하고  $y$  절편이 양수인 그래프이다.

7. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동 한 것이다.  $p + q$ 의 값은?

- ① -5
- ② -1
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 5

해설

$$p = 2, q = 3 \Rightarrow p + q = 5$$

8. 이차함수의  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = 15$

### 해설

$y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프를  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타내면  $y = -3(x - 2)^2 + 15$  이므로  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축으로 2,  $y$  축으로 15 만큼 평행이동한 것이다. 따라서  $a = 2$ ,  $b = 15$  이다.

9. 이차함수  $y = 3(x + 4)^2 - 2$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ , 축을  $x = c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$y = 3(x + 4)^2 - 2$  의 꼭짓점의 좌표는

$$(-4, -2) = (a, b)$$

축은  $x = c = -4$

$$\therefore a + b - c = -4 + (-2) - (-4) = -2$$

10. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 + 2x - k \\&= \frac{1}{2}(x^2 + 4x + 4 - 4) - k \\&= \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 2 - k\end{aligned}$$

꼭짓점  $(-2, -2 - k)$  가  $y = 2x + 3$  의 위에 있으므로

$$-2 - k = -4 + 3$$

$$\therefore k = -1$$

11. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x + 1 \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + 1 \\&= 2(x+1)^2 - 1\end{aligned}$$

꼭짓점의 좌표는  $(-1, -1)$  이므로  $a = b = -1$

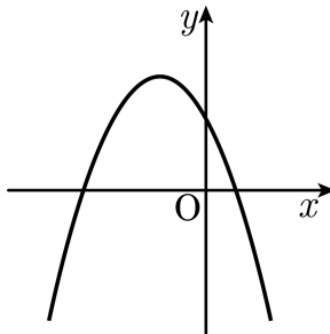
$y$  절편이  $c$  이므로

$$c = 2 \times 0^2 + 4 \times 0 + 1$$

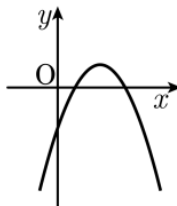
$$\therefore c = 1$$

$$\therefore a + b + c = -1$$

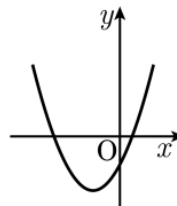
12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중에서 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프는?



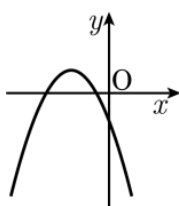
①



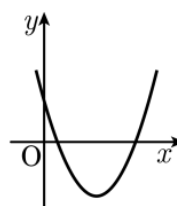
②



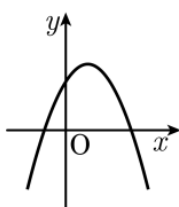
③



④



⑤

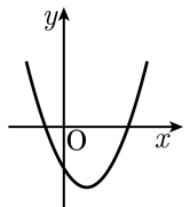


### 해설

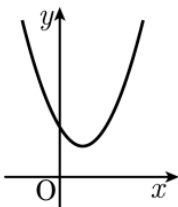
주어진 그래프가 위로 볼록하므로  $a < 0$ , 축이  $y$  축의 왼쪽에 있으므로  $b < 0$ ,  $y$  절편이  $x$  축 위에 있으므로  $c > 0$  이다. 따라서  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프는 위로 볼록한 모양이며, 축이  $y$  축의 오른쪽에 있고,  $y$  절편이  $x$  축 아래에 있다.

13. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

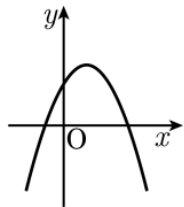
①



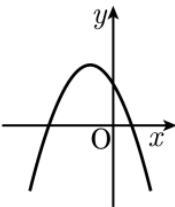
②



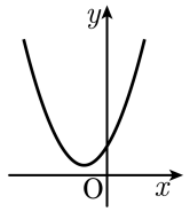
③



④



⑤



해설

$x^2$  의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 모양이다.

$$y = x^2 - 4x + 7 = (x - 2)^2 + 3$$

꼭짓점이  $(2, 3)$  으로 제1 사분면에 위치한다.

14.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0)$ ,  $(2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = 3x^2 - 2$

②  $y = 3x^2 - 3x - 6$

③  $y = 3x^2 + 6x - 8$

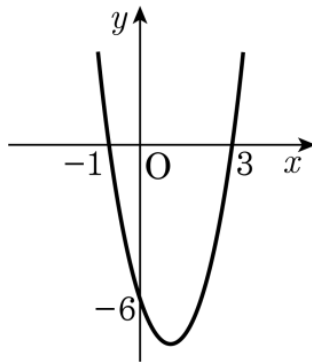
④  $y = 3x^2 - 6x - 8$

⑤  $y = 3x^2 + 3x - 6$

해설

$$y = 3(x + 1)(x - 2) = 3x^2 - 3x - 6$$

15. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



- ①  $y = x^2 + 2x - 6$       ②  $y = 2x^2 + 4x - 6$   
③  $y = x^2 - 2x - 6$       ④  $\textcircled{④} y = 2x^2 - 4x - 6$   
⑤  $y = x^2 + 4x - 6$

해설

그림에서  $x$  절편이  $-1, 3$  이므로  
구하는 식은  $y = a(x + 1)(x - 3)$   
 $(0, -6)$  을 지나므로  $-6 = -3a$   
 $\therefore a = 2$   
 $y = 2(x + 1)(x - 3) = 2x^2 - 4x - 6$   
 $\therefore y = 2x^2 - 4x - 6$

16. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x + 1)^2 + 2$  의 최솟값을 구하고, 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 최솟값 = 2

▶ 정답:  $x = -1$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-1, 2)$  이므로  
 $x = -1$  일 때, 최솟값 2 를 갖는다.

17. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

- ① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다
- ② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5
- ③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다
- ④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1
- ⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

해설

$$y = -2x^2 + 4x - 1$$

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

$x = 1$  일 때, 최댓값 1을 갖는다.

또한,  $x^2$  의 계수가 음수이므로 최솟값은 없다.

18. 이차함수  $y = x^2 + 2x + k$ 의 최솟값이 6 일 때  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $k = 7$

해설

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

$$-1 + k = 6 \quad \therefore k = 7$$

19.  $x = -1$  일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점  $(1, -1)$  을 지나는 포물선의 식은?

①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

해설

꼭짓점이  $(-1, 3)$  이므로  $y = a(x + 1)^2 + 3$

$(1, -1)$  을 대입하면  $-1 = 4a + 3$

$$a = -1$$

$$\therefore y = -(x + 1)^2 + 3$$

20. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

①  $y = 2(x - 1)^2$

②  $y = 2(x - 1)^2 + 4$

③  $y = 2(x + 1)^2 + 4$

④  $y = -2(x + 1)^2 + 4$

⑤  $y = -2(x - 1)^2 + 4$

해설

$y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고 꼭짓점이  $(-1, 4)$  이므로

$$y = 2(x + 1)^2 + 4$$