

# 1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 5x$

②  $y = x(x + 5)$

③  $y = \frac{3}{x^2}$

④  $y = (x - 2)^2 - x^2 + 1$

⑤  $y = (x - 2)(x + 1)$

해설

①은 일차함수, ③은 분수함수이고 ④는 정리하면  $y = -4x + 5$  이므로 일차함수이다.

2. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$ 에서  $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

① 1

② 5

③ 13

④ 23

⑤ 33

해설

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

$$f(3) = 3^2 + 2 \times 3 + 4 = 19$$

$$\therefore f(-2) + f(3) = 4 + 19 = 23$$

3. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

①  $y = 4x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -3x^2$

④  $y = \frac{1}{4}x^2$

⑤  $y = 2x^2$

해설

위로 볼록하려면 ( $x^2$ 의 계수)  $< 0$  이므로  $y = -3x^2$

#### 4. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -5x^2$

②  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$

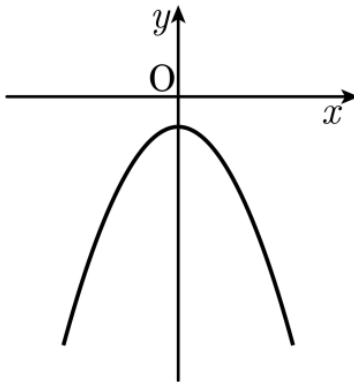
④  $y = 4(x + 2)^2 - 7$

⑤  $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$

해설

$-\frac{1}{2}$ 의 절댓값이 가장 작다.

5. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, q$  의 부호가 옳은 것은?



- ①  $a > 0, q > 0$       ②  $a > 0, q < 0$       ③  $a < 0, q > 0$   
**④  $a < 0, q < 0$**       ⑤ 알 수 없다.

해설

꼭짓점의 좌표는  $(0, q)$  이다.  $q$  는 음수,  
위로 볼록이기 때문에  $a$  는 음수이다.

6. 다음  안을 알맞게 채워라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은  이다.

다

음 중 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{a}{c} < 0$

②  $b > 0$

③  $a \neq 0$

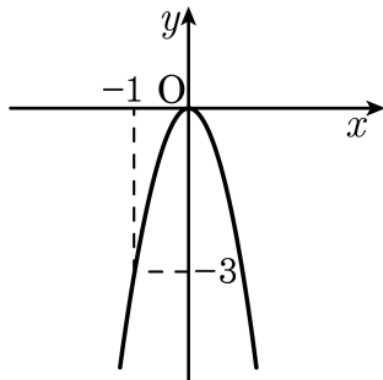
④  $ab > 0$

⑤  $a > 0$

해설

$a = 0$  이면  $y = 0 \times x^2 + bx + c$  로 곧 일차함수  $y = bx + c$  가 된다.

7. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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

해설

$y = ax^2$  에서  $(-1, -3)$  을 지나므로  $-3 = a \times (-1)^2$ ,  $a = -3$   
 $\therefore y = -3x^2$

8.  $y = -3(x - 2)^2 + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -5 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의  $x^2$  의 계수는?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ -18

해설

그래프를 평행이동했을 때 이차항의 계수는 변하지 않는다.

9. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$  의 그래프가 점 (3, 4) 를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 0)
- ② (3, 0)
- ③ (0, 3)
- ④ (0, 4)
- ⑤ (0, 7)

해설

$y = -\frac{1}{3}x^2 + a$  의 그래프가 점 (3, 4) 를 지나므로

$$4 = -\frac{1}{3} \times 3^2 + a, a = 7$$

$y = -\frac{1}{3}x^2 + 7$ , 꼭짓점 (0, 7) 이다.

10. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

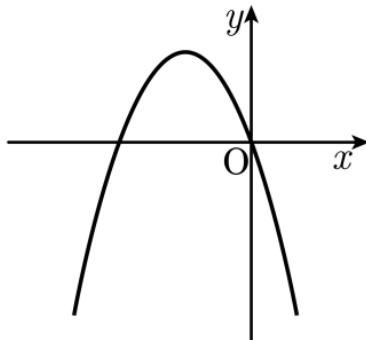
- ①  $y = -2x^2$
- ②  $y = -\frac{1}{2}x^2$
- ③  $y = 2x^2$
- ④  $y = \frac{1}{2}x^2$
- ⑤  $y = \frac{1}{3}x^2$

해설

$y = -\frac{1}{2}x^2$  의  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면

$y = \frac{1}{2}x^2$  이다.

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



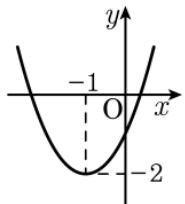
- ①  $a > 0, p < 0, q < 0$       ②  $a > 0, p > 0, q < 0$   
③  $a > 0, p > 0, q > 0$       ④  $a < 0, p < 0, q > 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q < 0$

해설

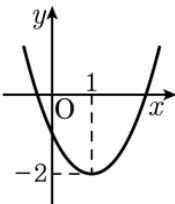
이차함수  $y = a(x + p)^2 - q$  가 위로 볼록이므로  $a < 0$ , 꼭짓점  $(-p, -q)$  가 제2 사분면에 있으므로  $-p < 0, p > 0$  이고,  $q < 0$  이다.

12. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?

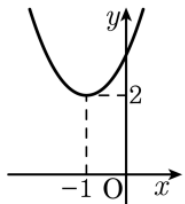
①



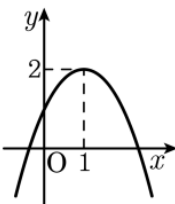
②



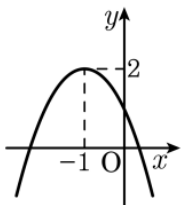
③



④



⑤



해설

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

13. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$ 라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표는  
 $-x^2 + 8x - 7 = 0$  의 근과 같다.

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$(x - 7)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 7 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore a + b = 8$$

14. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 값의 범위  
는?

①  $x > -2$

②  $x < -2$

③  $x < 2$

④  $x > 2$

⑤  $x > 0$

해설

$y = -(x + 2)^2$  의 그래프이므로

꼭짓점이  $(-2, 0)$  이고 위로 볼록한 그래프,

$x < -2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.

15. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = x^2$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$y = x^2 + 4x + 1 = (x + 2)^2 - 3$$

꼭짓점은  $(-2, -3)$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$