

1. 다음 중 이차함수인 것은?

- ① 자동차가 시속 50km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y$ km이다.
- ② 반지름의 길이가  $x$ cm인 원의 둘레의 길이는  $y$ cm이다.
- ③ 한 변의 길이가  $x$ cm인 정사각형의 넓이는  $y$ cm<sup>2</sup>이다.

- ④  $x$  개의 물건을  $y$  명이 나누어 가진다.

- ⑤ 한 변의 길이가  $x$ cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$ cm이다.

해설

$$\textcircled{③} \quad y = x^2$$

2. 다음에서 이차함수인 것은?

- ①  $y = -5x + 1$   
③  $y = 3 - 2x^2 + x(1 + 2x)$   
⑤  $y = (x - 4)^2 - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

②  $y = x^2 - (x + 1)^2$

④  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

해설

③  $y = x + 3$

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

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

해설

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

4.  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하면? (단,  $a < 0$ )

①  $\sqrt{6}$       ②  $-\sqrt{6}$       ③ 2      ④ -2      ⑤  $-\sqrt{3}$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ 의 그래프가 점 } (a, a^2 - 9) \text{ 를 지나므로}$$

$$a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

$$a < 0 \text{ } \Rightarrow a = -\sqrt{6}$$

5. 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  $y = -3x^2$

6. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$	Ⓑ $y = -\frac{1}{5}x^2$	Ⓒ $y = x^2$
Ⓓ $y = 3x^2$	Ⓔ $y = -2x^2$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.

7. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $a > 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a < 0, b = 0$   
⑤  $a < 0, b < 0$



해설

위로 볼록하고, 꼭짓점이  $x$  축의 위에 있으므로,  $a < 0, b > 0$  옳다.

8. 이차함수  $y = (4 - x)(x - 2)$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}y &= (4 - x)(x - 2) = 4x - 8 - x^2 + 2x \\&= -x^2 + 6x - 8 = -(x^2 - 6x) - 8 \\&= -(x - 3)^2 + 1\end{aligned}$$

따라서 꼭짓점의 좌표는 (3, 1)이다.

9. 이차함수  $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이 점  $(7, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선은

$y = \frac{5}{4}(x-3)^2$  이다.

이다. 따라서 식에  $(7, a)$  를 대입하면  $a = \frac{5}{4} \times 4^2 = 20$  이다.

10.  $y$ 가  $x$ 의 제곱에 비례하고,  $x = -2$  일 때  $y = -12$ 이다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $y = 6x^2$       ②  $y = 3x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = -3x^2$       ⑤  $y = -6x^2$

해설

$y = ax^2 (a \neq 0)$ 에  $(-2, -12)$ 을 대입하면,  $-12 = a \times (-2)^2$ ,  $a = -3$   
 $\therefore y = -3x^2$

11. 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.

12. 이차함수  $y = 2(x + 4)^2 + 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 이차함수의 식은?

- ①  $y = 2x^2 + 8x + 5$       ②  $y = -2x^2 - 4x - 11$   
③  $y = x^2 + 4x + 1$       ④  $y = 2x^2 - 8x + 5$   
⑤  $y = 2x^2 - 8x + 3$

해설

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

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

$$\therefore y = 2x^2 + 8x + 5$$

13. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 식은?

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

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

⑤  $y = -x^2 + 4x - 3$

해설

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

14. 이차함수  $y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동시켰더니 점  $(-4, 5)$  를 지났다.  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{5}$

해설

$$y = \frac{1}{5}x^2 + b \text{ 에 } (-4, 5) \text{ 를 대입하면}$$

$$5 = \frac{1}{5} \times (-4)^2 + b$$

$$\therefore b = 5 - \frac{16}{5} = \frac{9}{5}$$

15.  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동 하면 점  $(2, m)$  을 지난다. 이 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = -7$

해설

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

$$m = -2^2 - 3 \quad \therefore m = -7$$

16. 이차함수  $y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동시키면 점  $(1, a)$  를 지난다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동시키면,

$y = \frac{1}{5}(x + 4)^2$  이며, 점  $(1, a)$  를 지난므로

$$a = \frac{1}{5}(1 + 4)^2$$

$$\therefore a = 5$$

17. 이차함수  $y = -3(x + 4)^2 - 2$  의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$  의 그레프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때,  $a + p + q$  의 값은?

- ① -1      ② -3      ③ -5      ④ -7      ⑤ -9

해설

$y = ax^2$  을  $x$  축으로  $p$  만큼,  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동한 식은

$y = a(x - p)^2 + q$  이다.

$$\therefore a = -3, \quad p = -4, \quad q = -2$$

$$\therefore a + p + q = -3 + (-4) + (-2) = -9$$

18. 이차함수  $y = -(x + 2)^2 + 1$  의 그래프는  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 것이다.  $m - n$ 의 값은?

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

해설

$$m = -2, n = 1$$

$$\therefore m - n = (-2) - 1 = -3$$

19. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 10$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이때,  $p, q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $p = 1$

▷ 정답:  $q = 7$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 6x + 10 \\&= 3(x - 1)^2 + 7 \\&\therefore p = 1, q = 7\end{aligned}$$

20. 이차함수  $y = -2(x+3)^2$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 0$       ②  $x > 3$       ③  $x < -3$   
④  $x < 3$       ⑤  $x > -3$

해설

$y = -2(x+3)^2$ 의 그래프는 다음과 같다.



즉, 위로 볼록이고, 대칭축은  $x = -3$ 이다.  $x > -3$ 에서  $x$ 가 증가하면  $y$ 는 감소한다.

21. 이차함수  $y = -x^2 + 2x - 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > 1$

해설

$$y = -x^2 + 2x - 3$$

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

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

22.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q, 2)를 지나는 직선의 방정식은?( 단,  $q < 0$ )

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

해설

(2, p) 를  $y = 2x^2$  에 대입하면  $p = 2 \times 2^2 = 8$

(q, 2) 를 대입하면  $2 = 2q^2$ ,  $q^2 = 1$ 에서  $q = \pm 1$

그런데  $q < 0$  이므로  $q = -1$

(2, 8), (-1, 2) 를 지나는 직선의 방정식은

$$(\text{기울기}) = \frac{8 - 2}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2$$

$y = 2x + b$  에 (2, 8) 을 대입하면

$$8 = 2 \times 2 + b \quad \therefore b = 4$$

따라서 구하는 식은  $y = 2x + 4$

23. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면

점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  의 값은?

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

해설

$$y = -\frac{2}{3}x^2 + m \text{ 에 점 } (\sqrt{3}, -5) \text{ 를 대입하면}$$

$$-5 = -\frac{2}{3}(-\sqrt{3})^2 + m$$

$$\therefore m = -3$$

24. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록 평행이동하면 점  $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

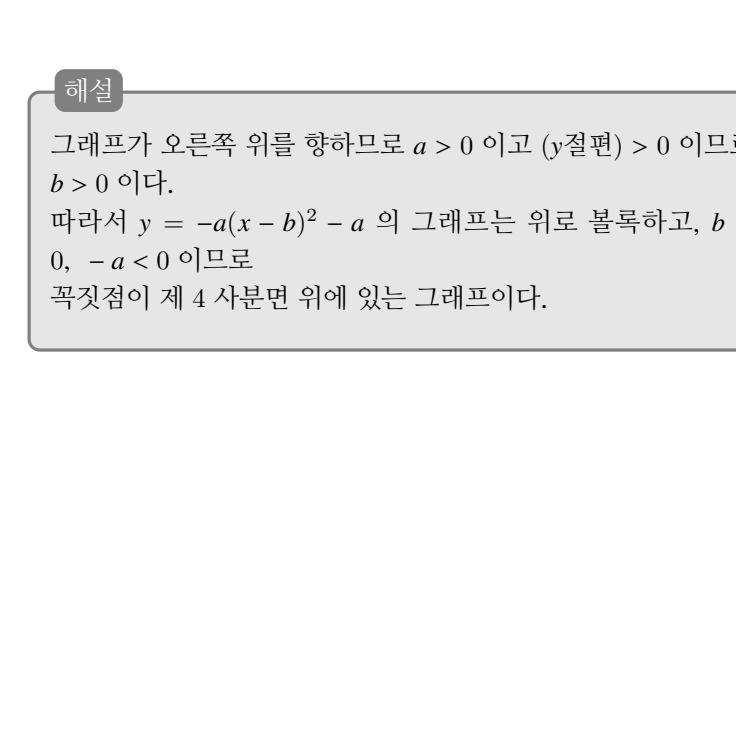
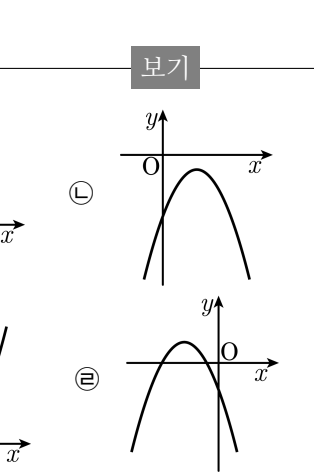
▷ 정답: 3

▷ 정답: -5

해설

이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록 평행이동하면  $y = \frac{1}{4}(x+1)^2$  이다. 점  $(k, 4)$ 를 지난므로 대입하면  $4 = \frac{1}{4}(k+1)^2$ ,  $16 = (k+1)^2$ ,  $k+1 = \pm 4$  따라서  $k = 3, -5$  이다.

25. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

그래프가 오른쪽 위를 향하므로  $a > 0$  이고 ( $y$ 절편)  $> 0$  이므로  $b > 0$  이다.

따라서  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프는 위로 볼록하고,  $b > 0$ ,  $-a < 0$  이므로

꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있는 그래프이다.