

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4, 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$ , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$ , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

- ①  $y = 2\pi x$  (일차함수)
- ②  $y = \frac{1}{2} \times 4 \times x = 2x$  (일차함수)
- ③  $y = 10x$  (일차함수)
- ④  $y = x^2$  ( $\circ$ 이차함수)
- ⑤  $y = 40x$  (일차함수)

2. 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

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

3. 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점  $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

해설

(1)  $y = 5x^2$ 이  $(2, a)$ 를 지나므로,

$$a = 5 \times 2^2 = 20$$

(2)  $y = 5x^2$ 과  $x$ 축에 대칭인 그래프는

$$y = -5x^2$$
이므로,  $b = -5$

$$\therefore a + b = 20 - 5 = 15$$

4. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = -x^2$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$

④  $y = 2x^2$

⑤  $y = -3x^2 + 2$

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓다.

5. 다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = -(x - 2)^2$

㉡  $y = 4x^2 + 3$

㉢  $y = -x^2 + 7$

㉣  $y = -2(x - 1)^2$

㉤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

▶ 답 :

▶ 답 :

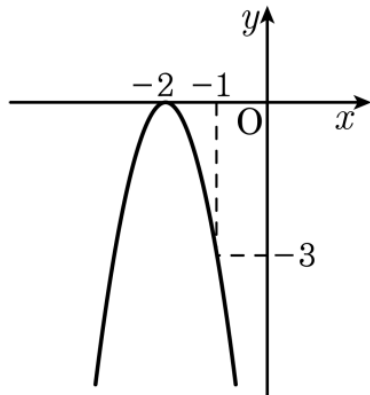
▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

이차항의 계수가 같은 이차함수를 찾는다.

6. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



- ①  $y = -2x^2 - 1$   
③  $y = -2(x + 2)^2$   
⑤  $y = 2(x + 2)^2$

②  $y = -3x^2 + 2$

④  $y = -3(x + 2)^2$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이고, 한 점  $(-1, -3)$ 을 지나므로  
 $y = a(x + 2)^2$ 에 점  $(-1, -3)$ 을 대입하면

$$-3 = a(-1 + 2)^2$$

$$\therefore a = -3$$

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

7. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 후  $y$  축에 대하여 대칭이동한 식이  $y = a(x + p)^2 + q$  일 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값은?

① 30

② 20

③ 10

④ -6

⑤ -5

해설

이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  $y = -2(x - 3)^2 - 5$  이고,  $y$  축에 대하여 대칭이동하면  $y = -2(-x - 3)^2 - 5 = -2(x + 3)^2 - 5$  이다.

$$\therefore a = -2, p = 3, q = -5$$

$$\therefore apq = (-2) \times 3 \times (-5) = 30$$

8.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

①  $y = -x^2$

②  $y = -x^2 - 4$

③  $y = -x^2 + 8x$

④  $y = -x^2 - 4x$

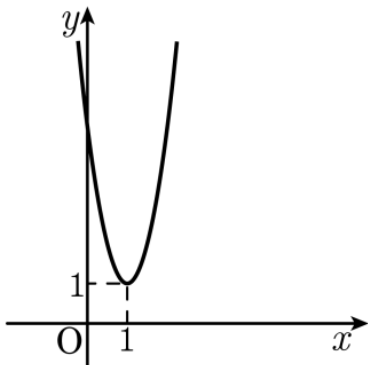
⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

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

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  $(0, 0)$  이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

9. 다음 중 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$ ,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$y = 4x^2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $+1$ ,  $y$  축 방향으로  $+1$  만큼 평행이동한 그래프이다. 따라서  $a = 1$ ,  $b = 1$  이므로  $a - b = 0$  이다.

10. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

보기

㉠  $y = -3(x + 1)^2 + 1$

㉡  $y = 2x^2 - 1$

㉢  $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2$

㉣  $y = \frac{1}{3}x^2$

㉤  $y = \frac{2}{5}x^2 - 3$

① 위로 볼록한 포물선은 ㉠이다.

② 꼭짓점이 원점인 포물선은 ㉡이다.

③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 ㉠, ㉡이다.

④ 폭이 가장 좁은 포물선은 ㉠이다.

⑤ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 이차함수는 ㉢, ㉣이다.

해설

③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 ㉡, ㉢, ㉣ 이다.

11. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 12x + 1 \\&= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\&= 3(x - 2)^2 - 11\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는  $(2, -11)$  이고,

$y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치하므로

$$\begin{aligned}y &= 2(x - 2)^2 - 11 \\&= 2x^2 - 8x - 3\end{aligned}$$

이므로  $p = -8$ ,  $q = -3$ 이다.

$$\therefore p - q = -5$$

12. 이차함수  $y = x^2 + px + 4$  의 그래프가 점  $(1, 6)$  을 지난다. 이 그 래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$ 의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는 것은?

①  $x < 1$

②  $x < -1$

③  $x > \frac{1}{2}$

④  $x > -\frac{1}{2}$

⑤  $x > 2$

해설

$(1, 6)$  을 대입하여  $p$  의 값을 구하면  $p = 1$  이다.

$p = 1$  을 대입하면  $y = x^2 + x + 4 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + 4 - \frac{1}{4}$  이다.

따라서 축의 방정식은  $x = -\frac{1}{2}$  이므로  $x > -\frac{1}{2}$  일 때  $x$  의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다. 따라서 ④이다.

13.  $y = x^2 + 2x - 1 + k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $k < 2$

해설

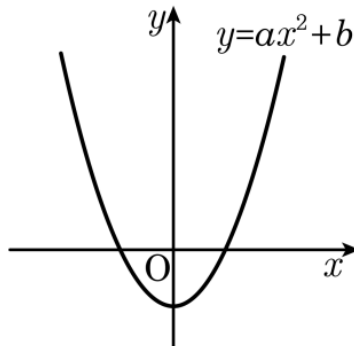
$$y = x^2 + 2x - 1 + k$$

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

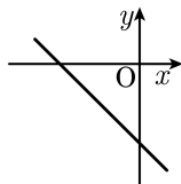
꼭짓점이  $(-1, k - 2)$  인 아래로 볼록한 그래프이므로  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나려면

$$\therefore k - 2 < 0, k < 2$$

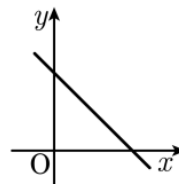
14. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + b$  의 그래프는?



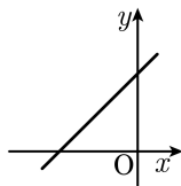
①



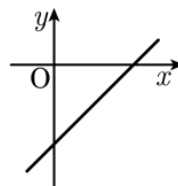
②



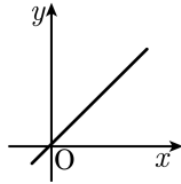
③



④



⑤



해설

$a > 0$ ,  $b < 0$  이므로  $y$  절편이 0 보다 작고 오른쪽 위로 향하는 직선을 찾으면 된다.

15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- (가)  $y = \frac{1}{2}x^2$
- (나)  $y = -2x^2$
- (다)  $y = 2x^2$
- (라)  $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

해설

- ①  $|a|$  이 같으므로 두 그래프는 폭이 같다.
- ②  $a > 0$  이므로 아래로 볼록이다.
- ③  $|a|$  가 작을 수록 폭이 넓다.
- ④  $a$  의 부호가 반대이면  $x$  축 대칭이다.
- ⑤ (나), (라)는  $a < 0$  이므로  $x$  축 아래에 나타난다.

16. 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 지나므로 대입하면  $4 = \frac{1}{4}(k+1)^2$ ,  $16 = (k+1)^2$ ,  $k+1 = \pm 4$  따라서  $k = 3, -5$  이다.

17. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①  $y = -(x - 2)^2$

②  $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

④  $y = -3x^2 + x$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$

해설

$a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

$a$  의 절댓값을 각각 구하면

① 1

② 2

③  $\frac{1}{3}$

④ 3

⑤  $\frac{5}{2}$

이므로 폭이 좁은 순서는 ④, ⑤, ②, ①, ③이다. 따라서 네 번째로 폭이 좁은 것은 ①이다.

18. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점  $(-5, -7)$  일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서  $a$  값이 가질 수 있는 범위는?

①  $a \leq -\frac{3}{4}$

②  $a \geq -\frac{3}{4}$

③  $\textcircled{a} \geq \frac{7}{25}$

④  $a \leq \frac{7}{25}$

⑤  $0 < a \leq \frac{7}{5}$

해설

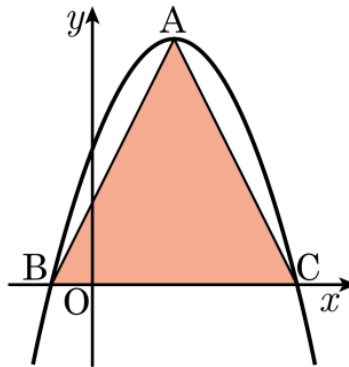
$$y = a(x + 5)^2 - 7 = ax^2 + 10ax - 7 + 25a$$

$$(y\text{절편}) \geq 0$$

$$-7 + 25a \geq 0$$

$$\therefore a \geq \frac{7}{25}$$

19. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



- ① -2      ②  $-\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④ -1      ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$18 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 6, 18 = 3 \overline{BC}, \overline{BC} = 6$$

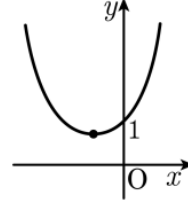
따라서 점 B의 좌표는 (-1, 0)이고, C의 좌표는 (5, 0)이다.  
 $y = a(x - 2)^2 + 6$ 에 (5, 0)을 대입하면  $9a + 6 = 0$ 이다.

$$\therefore a = -\frac{2}{3}$$

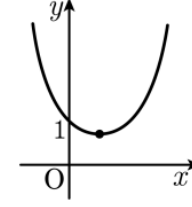
20. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.

보기

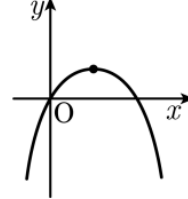
㉠



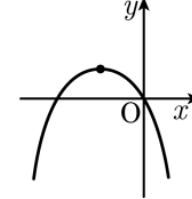
㉡



㉢



㉣



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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

(1)  $y = x^2 - x + 1$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right)$ 이고  $y$  절편은 1이다. 따라서 그래프는 ㉡이다.

(2)  $y = -2x^2 + 2x$  를  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = -2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 이고  $y$  절편은 0이다. 따라서 그래프는 ㉢이다.

(3)  $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = \frac{1}{3}\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{4}\right)$ 이고  $y$  절편은 1이다. 따라서 그래프는 ㉠이다.

(4)  $y = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x$  를  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = -\frac{1}{4}(x + 1)^2 + \frac{1}{4}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 이고  $y$  절편은 0이다. 따라서 그래프는 ㉣이다.

21. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $k$  값의 범위는?

- ①  $k > -3$
- ②  $k < -3$
- ③  $k > -5$
- ④  $k < -5$
- ⑤  $k > -7$

해설

$y = ax^2 + bx + c$  와  $x$  축과의 교점의 개수

$$b^2 - 4ac > 0 : 2 \text{ 개}$$

$$b^2 - 4ac = 0 : 1 \text{ 개}$$

$$b^2 - 4ac < 0 : 0 \text{ 개}$$

$$4^2 - 4 \times (-2) \times (5 + k) = 8k + 56 > 0 \quad \therefore k > -7$$

22. 이차함수  $y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선  $x = -1$  을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 7)$  이다.
- ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$  이다.

### 해설

$y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지나므로  $x = 1, y = 1$  을 대입하면,

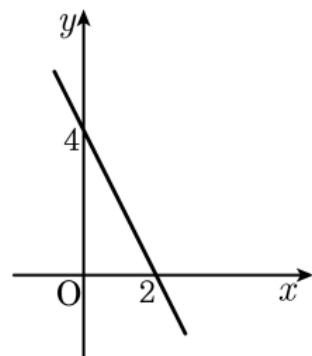
$$-2 - a + 7 = 1 \therefore a = 4$$

따라서 포물선의식은  $y = -2x^2 - 4x + 7 = -2(x + 1)^2 + 9$

- ① 축의식은  $x = -1$
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 9)$
- ③  $y$  축에 대칭인 그래프는  $x$  대신  $-x$  를 대입하면  $y = -2x^2 + 4x + 7$
- ④ 그래프의 개형(대략적인 모양)을 그려보면  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  절편은 7이고  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$

23. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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



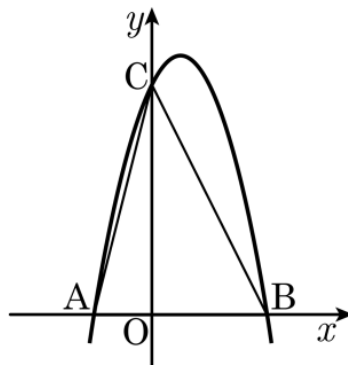
해설

$$a = -2, b = 4 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3 \\ &= -x^2 + 4x + 3 \\ &= -(x - 2)^2 + 7 \end{aligned}$$

따라서 꼭짓점의 좌표는  $(2, 7)$ 이다.

24. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

해설

$y = -x^2 + 2x + 8$  의 C의 좌표  $(0, 8)$

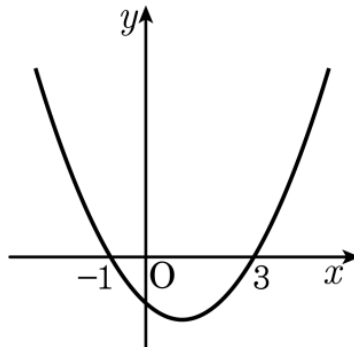
$$-x^2 + 2x + 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

$A(-2, 0), B(4, 0)$  이므로

$$\triangle ABC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$$

25. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ  $b^2 - 4ac > 0$
- Ⓑ  $abc < 0$
- Ⓒ  $a - b + c < 0$
- Ⓓ  $9a + 3b + c > 0$
- Ⓔ  $a + b + c < 4a + 2b + c$

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

해설

아래로 볼록한 포물선이므로  $a > 0$

$y$  축의 오른쪽에 있으므로  $ab < 0$

$$\therefore b < 0$$

$y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

Ⓐ  $x$  축과의 교점이 2개이므로  $b^2 - 4ac > 0$

Ⓑ  $abc > 0$

Ⓒ  $x = -1$  일 때,  $y = a - b + c = 0$

Ⓓ  $x = 3$  일 때,  $y = 9a + 3b + c = 0$

Ⓔ  $x = 1$  일 때,  $y = a + b + c$ ,  $x = 2$  일 때,  $y = 4a + 2b + c$ ,  
 $a + b + c < 4a + 2b + c$