

1. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x^2 + 1 = 0$

②  $y = -x^2 + 5x + 2$

③  $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$

④  $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$

⑤  $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

해설

①  $3x^2 + 1 = 0$  은 이차방정식이다.

③  $y = (x - 1)(x + 3) - x^2 = 2x - 3$  이므로 일차함수이다.

2.

반지들이 Tree인 빙 판에 각각 같은 마을들을 그  
릴 것입니다. 마을들에 살리는 데 어떤가요?



▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

3. 다음은  $y = 3x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ③ 점  $(-2, 3)$  를 지난다.
- ④ 대칭축은  $y$  축이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값은 감소한다.

해설

- ③ 지나는 점을 직접 대입하면,  $3 \neq 3 \times (-2)^2 = 12$

4. 꼭짓점의 좌표가  $(3, 0)$ 이고, 점  $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

①  $y = -x^2 - 4$

②  $y = (x - 1)^2$

③  $y = -(x - 3)^2$

④  $y = -(x + 3)^2$

⑤  $y = (x + 2)^2$

### 해설

꼭짓점의 좌표가  $(3, 0)$ 이므로  $y = a(x - 3)^2$ 이고,

점  $(1, -4)$ 를 지나므로

$$-4 = a(1 - 3)^2, a = -1$$

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

5. 축의 방정식이  $x = -1$ 이고,  $x$  축에 접하며,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 인 포물선의 식은?

①  $y = -2(x + 1)^2$

②  $y = -2(x - 1)^2$

③  $y = 2(x + 1)^2$

④  $y = 2(x - 1)^2$

⑤  $y = -x^2 - 2$

해설

축의 방정식이  $x = -1$ 이고,  $x$  축에 접하므로  $y = a(x + 1)^2$ 이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 이므로  $-2 = a(0 + 1)^2$ ,  $a = -2$ 이다.  
 $\therefore y = -2(x + 1)^2$

6. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 2$  를  $y = (x + A)^2 - B$  의 꼴로 변형시켰을 때,  
 $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

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

$A = 2, B = 2$  이므로  $A + B = 4$  이다.

7. 이차함수  $y = -4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면 점 $(2, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-7$

해설

$y = -4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면

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

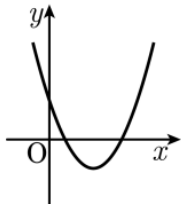
점  $(2, a)$  를 지나므로

$$a = -4(2 - 1)^2 - 3$$

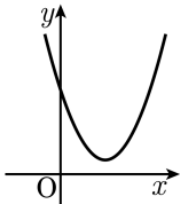
$$\therefore a = -7$$

8. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

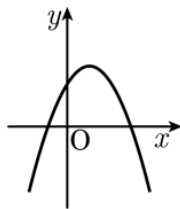
①



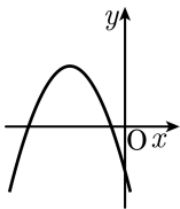
②



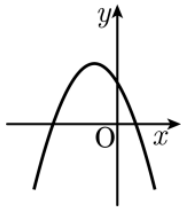
③



④



⑤



해설

$a < 0$  이므로 위로 볼록한 포물선,

$ab < 0$  이므로 대칭축이  $y$  축의 오른쪽에 있고,  $c > 0$  이므로  $y$  절편이 양수인 그래프

9. 이차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = x^2 + x - 4$  일 때,  $f(-2) + 2f(1) \cdot f(2)$ 의 값은?

- ① 9
- ② -9
- ③ 10
- ④ -10
- ⑤ 11

해설

$f(-2) = -2$ ,  $f(1) = -2$ ,  $f(2) = 2$  이므로  $f(-2) + 2f(1) \cdot f(2) = -2 - 8 = -10$  이다.

10. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

해설

$y = x^2$  에  $x = 3, y = a$  를 대입하면

$$a = 3^2 = 9$$

11. 이차함수  $y = -3(x-1)^2 + 2$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(-1, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값을 구하면?

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

해설

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

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

점  $(-1, k)$  를 대입하면

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

$$\therefore k = 2$$

12. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = x^2 + 2ax + 4 = (x + a)^2 - a^2 + 4$$

꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  이므로

$$-a = 1, -a^2 + 4 = b \text{ 이다.}$$

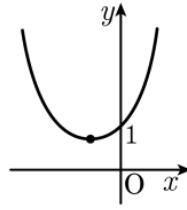
$$a = -1, b = 3$$

$$\therefore a + b = 2$$

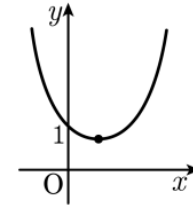
13. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.

보기

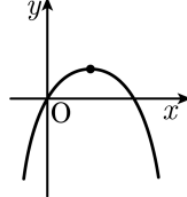
㉠



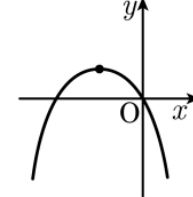
㉡



㉢



㉣



- (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.

14. 다음 그래프처럼 꼭짓점이 점(1, -2)를 지날 때, 올바른 이차함수의 식을 고른 것은?

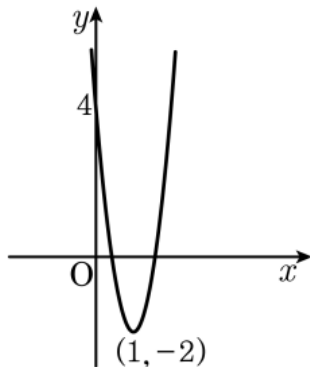
①  $y = 6x^2 - 11x - 2$

②  $y = 6x^2 - 12x + 4$

③  $y = -2x^2 - 12x + 4$

④  $y = 6x^2 + 12x + 4$

⑤  $y = 6x^2 - 12x - 4$



해설

꼭짓점이 점(1, -2)를 지나므로

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

또한, 점(0, 4)를 지나므로

$$4 = a - 2 \quad \therefore a = 6$$

$$\therefore y = 6x^2 - 12x + 4$$

15.  $y = -2x^2 - 4x + 10$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 - 4x + 10 \\&= -2(x+1)^2 + 12\end{aligned}$$

위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식  $x = -1$  이므로 따라서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는  $\{x \mid x > -1\}$  이다.

16.  $y = k(k+3)x^2 + 2x^2 - 2x + k$  에서  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ -1 Ⓔ -2  
Ⓑ -3

▶ 답 :

▶ 답 :

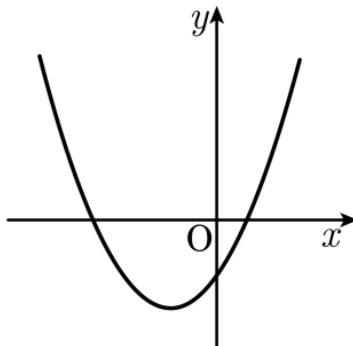
▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓔ

해설

이차함수는  $y = ax^2 + bx + c$ 의 형태에서  $a \neq 0$ 이어야 하므로  $k(k+3) + 2 \neq 0$ ,  $k(k+3) \neq -2$ 이어야 한다. 따라서  $k \neq -1$ ,  $k \neq -2$ 이다.

17. 이차함수  $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



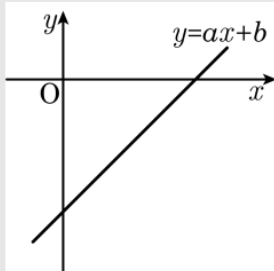
- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 없다.

### 해설

아래로 볼록이므로  $a > 0$

꼭짓점의  $x$  좌표  $\frac{b}{2a} < 0$  이므로  $b < 0$

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a > 0$ ,  $y$  절편  $b < 0$  이므로 제2 사분면을 지나지 않는다.



18. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수가  $(b, c)$  를 지난 때,  $c$  의 값은?(단,  $b < 0$ )

①  $-2$

②  $-\frac{5}{2}$

③  $3$

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

해설

$y = ax^2$  에  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  을 대입하면

$$a = \frac{1}{2}, b = -3 \text{ 이다.}$$

이 이차함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는

$$y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ 이고 } (-3, c) \text{ 를 지나므로}$$

$$\therefore c = -\frac{9}{2}$$

19. 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

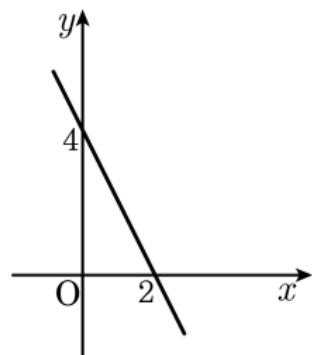
해설

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

꼭짓점  $(-2, -2 - k)$  가  $y = 2x + 3$  의 위에 있으므로  $-2 - k = -4 + 3 \quad \therefore k = -1$

20. 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  $(2, 7)$



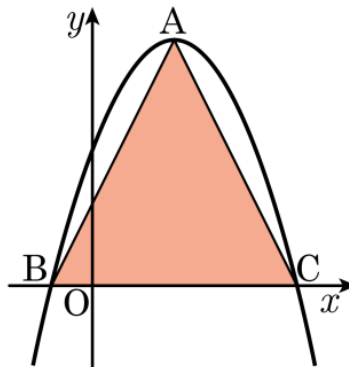
해설

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

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

따라서 꼭짓점의 좌표는  $(2, 7)$ 이다.

21. 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.

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